

(فهرست كتاب الطب العنقي)

صفحة	
١	مقدمة
٣	بيان الجروح
٤	فصل في الاعمال من حيث
٥	فصل في الاقاليم
٥	فصل في فصول السن
٦	فصل في التركيب الطبي الذي للهواء
٩	فصل في امزجة الحيوانات
٦	باب في الاشياء التي تطيب بها
٧	بيان التجهيز الموضعية
٨	فصل في المحولات
٨	فصل في انتخاب اجود طرق العمل
٨	فصل في الجهاز
٩	فصل في المعاوين
١٠	بيان الرسن
١٠	بيان الحبل الذي ترفع به القدم
١٠	بيان حبل العملية
١٠	بيان الشكال
١٠	بيان رباط يسمى لسكا
١١	بيان الخشبة المارة
١١	بيان الغطاء
١١	بيان اللواشة المزدوجة
١١	بيان اللواشة المفردة
١٢٠	بيان اللجام القارص الذي يستعمل في بلاد ديبه

	صفحة
١٢ فصل في عمل الوتد	
١٣ بيان كيفية تثبيت الحيوان في حائط وهي التي اخترعها المعلم جراس	
١٣ باب في الاشياء التي تطلب في مدة العمل	
١٣ بيان وضع الطبيب ومعاونيه عند العمل	
١٤ بيان ما يقطع به التزيف من بعض الاجزاء التي لا يخرج الى الظاهر في مدة العمل	
١٦ باب في الاشياء التي تطلب بعد العمل	
١٦ فصل في الاشياء التي تقطع التزيف بالكلية	
٢٠ فصل في كيفية الجهاز الذي يوضع على الجرح	
٤٠ فصل فيما يثبت به الحيوان عقب العمل الجراحي او الغيار	
٤١ فصل في الاشياء الصحية التي تستعمل للحيوان الذي فعل به العمل	
٤٢ باب في النخس	
٤٣ فصل في النخس الذي يستعمل في الاعمال الجراحية	
٤٣ فصل في النخس بالابر	
٤٨ فصل في تلقيح المادة الجدرية البقرية والجدرية الضائية	
٥٥ الاول التلقيح بواسطة المضغ المعتاد	
٥٥ النوع الثاني التلقيح بواسطة الابرة ذات التلم	
٥٥ النوع الثالث التلقيح بواسطة فتيل	
٥٨ فصل في فتح الجرب الدمعي	
٥٨ باب في الثقب	
٥٩ بيان ثقب الخراجات الباردة والخراجات المحترقة	
٦٠ بيان ثقب الخراج الذي في القرني الشفاف	
٦٠ بيان ثقب الخزانة المدممة من العين	
٦١ بيان ثقب الصدر	

الكيفية الاولى وهي كيفية الثقب الجانبي او الضلعي الذي للصدر	٦١
الكيفية الثانية وهي كيفية الثقب الصدري البطنى	٦١
بيان ثقب البطن في حال الاستسقاء	٦٢
بيان ثقب المعدة الاولى من معدات الحيوان المجتر	٦٢
فصل في ثقب المعبا	٦٣
فصل في ثقب المثانة	٦٤
وآلة الثقب المذكور شيش طويل اعوج	٦٤
فصل في ثقب الجيوب الحلقية	٦٥
باب في النسق	٦٧
فصل في الخدش والتشريط	٧٥
فصل في الفصد	٧٦
بيان ما يفصد من الفرس	٨٠
بيان فصد الوداج	٨٠
بيان فصد الوريد الذي تحت الجلد من الساعة	٨١
بيان فصد الوريد الذي تحت الجلد المقدم من الساق ويسمى بالوريد الصغرى	٨٢
بيان فصد الوريد الصدري الذي تحت الجلد	٨٢
بيان فصد اوعية سقف الحلق	٨٣
بيان فصد اوعية السنيك	٨٣
بيان فصد الشريان الصدغى	٨٤
فصل فيما يفصد من الثور	٨٤
بيان فصد الوريد الذي تحت الجلد البطنى ويقال له الوريد الضرعى	٨٤
فصل فيما يفصد من الغنم	٨٥
بيان فصد الخنزير	٨٦

بيان ما ينفذ من الكلب والهر	٨٦
فصل في الخزم	٩٢
فصل في شق الخراجات	٩٩
فصل في شق الناصور الشرجي	١٠١
بيان شق المعدة الاولى من الحيوان المجتر	١٠٣
بيان شق العضلة الوركية القصبية الوحشية	١٠٤
بيان قطع وتر الليفي الذي للعضلة الغرايية المرقبية	١٠٦
بيان قطع وتر العضلة المرقبية السلامية	١٠٧
بيان شق الاذنين	١٠٨

باب في الازالة

بيان قطع الجناح العرضي الذي يعترى الجفن الثالث	١١٣
بيان قطع الجفنين	١١٤
بيان استئصال الجفن الثالث	١١٤
بيان استئصال الكرتكول الدمعي	١١٤
بيان بتر الاذنين	١١٥
بيان بتر الاذنين من اصلهما	١١٥
بيان بتر الاذن على هيئة اذن الثعلب	١١٦
بيان بتر اللسان	١١٦
فصل في الخصى	١١٦
الطريقة الاولى في الخصى بواسطة قطع جيب الخصى	١١٨
الطريقة الثانية في الخصى بالنار	١١٩
الطريقة الثالثة في الخصى بواسطة القلع	١٢٠
الطريقة الرابعة في الخصى بالكسك او الحنك	١٢١
الطريقة الخامسة في الخصى بالربط	١٢١

صفحة	
١٢٤	الطريقة السادسة في الخصى باللواشة
١٢٦	الطريقة السابعة في الخصى بواسطة الهرس او امانة الاجزاء
١٢٨	الطريقة الثامنة في الخصى بواسطة الملى مطلقا واللى مرتين
١٣٠	بيان العوارض التي تحصل بعد خصى الفحول
١٣٧	فصل في خصى الاناث
١٣٩	فصل في بتر القضيب
١٤٠	فصل في عملية الذنب الانجليزية
١٤٢	الطريقة الاولى في الشق المعترض المصوب بالقطع
١٤٢	الطريقة الثانية في الشق المعترض المصوب بالازملة
١٤٦	فصل في قطع العصب الاخصى
١٤٨	فصل في عملية القصبة الرئوية
١٥٠	باب في الاشياء الماصة وما يتبعها
١٥٠	فصل في الحجم
١٥٢	فصل في العلق
١٥٢	باب في السكى
١٥٧	بيان السكى العاكس
١٥٧	بيان السكى الاجتيازي
١٦٣	بيان السكى الالتصاقى
١٦٥	باب في الاشياء الضامة وآلاتها
١٦٨	فصل في الخياطة
١٦٩	بيان الخياطة البسيطة
١٦٩	بيان الخياطة الكروية
١٦٩	بيان الخياطة الاسكانية
١٦٩	بيان الخياطة الشلاله

	صفحة
بيان الخياطة ذات العروة	١٧٠
بيان الخياطة المرودية	١٧٠
بيان الخياطة المفوذة	١٧٠
بيان الخياطة الصليبية المقطوعة الرأس	١٧٠
<hr/>	
باب في الرد	١٧١
<hr/>	
فصل في رد الكسر	١٧١
فصل في رد الاعضاء المنقلبة	١٧٤
بيان رد المهبل	١٧٤
بيان رد الرحم المنقلبة	١٧٥
فصل في رد الفتوق	١٧٩
بيان رد الفتق الاربي	١٧٩
فصل في رد الفتق السري	١٨٦
بيان الضغط بالرفادة	١٨٦
بيان رد الفتق السري بالرباط	١٨٧
فصل في عملية الناصور الدمعي	١٩١
<hr/>	
باب في الاخراج	١٩٢
<hr/>	
فصل في اخراج الحصاة من المثانة	١٩٣
بيان طريقة المعلم فرماج ديقوجريه	١٩٣
بيان طريقة المعلم جوار	١٩٥
فصل في اخراج الحصاة من مجرى البول	١٩٦
فصل في اخراج الاجسام الغريبة الناشئة عن آلات النار	١٩٧
فصل في عملية المري	١٩٨
فصل في الاعمال الجراحية التي يضطر اليها الطبيب حين تعسر الولادة	١٩٩

	صفحة
باب في ثقب الاجزاء الصلبة	٢٠٧
فصل في ثقب العظام	٢٠٧
فصل في ثقب الانسجة الغريية	٢٠٩
باب في بتر الاجزاء الصلبة والاجزاء المكونة من نسيج صلب والاجزاء المكونة من نسيج رخو	٢٠٩
فصل في بتر القرن	٢٠٩
فصل بتر الذنب	٢١٠
فصل في بتر الاطراف	٢١١
باب في قلع الاسنان وما يتعلق به	٢١٢



فحمدك يا من جبرت المنكسرين بجيئات الافعال * ووصلت المنقطعين بحبال
 الاعمال * وربطت قلوب اولياتك باربطة المحبة * وشدت وثاقهم باشرطة
 القربة * ونشكرك على ما اسبغت علينا من وفائد النعم * وازلت عنا صفايح
 الكرب والنقم * ونصلي ونسلم على عصابة المرسلين * وواسطة عقد النبيين *
 وعلى آله اولى العصابة والقوة * وصحبه الذين لهم فيه اسوه * كلما ذكره الذاكرون
 وغفل عن ذكره الغافلون * وبعد فيقول راجي حسن المآب * مصطفى حسن
 كساب * لما كانت الجراح محتاجة الى اعمال الراح * اخذت بالتأليف وخصت
 بالتصنيف والترصيف * اتقوفر بها شروط العلاج * وتحصل بها اسباب الشفا
 والابتهاج * وتنتفع بها التلامذة * ويرجع اليها العلماء الجهابذة * ومن اهم
 ما ألف في هذا الشأن * وصنف علي اجمل وجه واكمل اتقان * كتاب الطبيب

الشهير اللوذعي الخريز * عديم المييل * المعلم والليل * وهو الذي قرأه للتلامذة
 في المدرسة البيطرية المستجدة بارض شبرى الخيمة البيطرى الماهر * والاملى
 الباهر * الخواجه لا بتوت بخل مشكله * واوضح معضله * ثم ترجمه من اللغة
 الفرنسية * الى اللغة العربية المترجم النجيب * والحاذاق اللبيب * محمد
 اقدى عبدالفتاح * وفقه الله لما فيه النجاح * وهو احد شبان العرب الذين
 ارسلوا الى باريز * بامر سعاده الخديوى الاعظم ذى الجاه العزيز * وقد
 استلمت منه هذا الكتاب * وصحته باعذب خطاب * فغدا بحمد الله مرتب
 المباني * مهذب المعاني * متحليا بجلل التعريب من بين كتب فنه * مقتخرا
 عليها بحسن ترتيبه وارتفاع شأنه * ثم امر ارباب ديوان المدارس بطبعه على
 يدي * وتفويض تحرير وتقيقه لى * فشمرت عن ساعد الجد والاجتهاد
 * وشرعت فيما امرت به حسب المراد * وصيبت عباراته فى قالب التبيين *
 فسهل فهمه على الطلبة المبتدين * فعند ذلك رفع الكف التضرع والابتهال *
 قائلا بلسان الحال * ادم اللهم العز والاقبال * والمجد والاجلال * لوزير غوثه
 موقوف على اللهيف * وعونه مبذول للضعيف * يتابع الجود تتفجر من انامله
 * وربيع السحاب يضحك من فواضله * ان طلبت كريماتى جوده * مت قبل
 وجوده * او ماجدا فى اخلاقه مت قبل تلاقه * اشد تعود الاقدام حين تزل
 الاقدام * وشجاع يرى الاجسام عارا لاتحوه الا نام * له خلق تجتمع الالهواء
 على محبته * وتتألف الآراء المتشتتة فى مودته

(شعر)

ملك الامور وجوده وحسامه * شرقا وقاد عدوه بزمامه
 قاطع امر الجود فى امواله * واطاع امر الله فى احكامه
 كثرت محامده وشاع علوه * فلذا العلاء والحمد صيغ فى اسمه
 فهو المحمد والعللى المرتقى * مرقى الملوك بجباهه وبجزمه
 وازداد نغرا فى الانام وسوددا * فغدا الفريد يبغله وبجلمه
 وتراه يسطو فى الحروب على العدا * ويريه رب المنون بعزمه

قاله ارجوان يطيل بهاءه * ويديم سطوته على اخصامه
ولا زالت طلعتة الباهرة مطلع الشمس السعاده * وغرته الزاهرة موسم البلوغ
السبياده * ولا برحت ابوابه مورد الاصناف الكرامات * واعتابه مصبيرا
لانواع المعالي والمكرمات * امين وصلى اللهم على سيدنا محمد
النبي الامي وعلى آله وصحبه
وسلم تسليما كثيرا
الي يوم الدين

قائمة

مقدمة

اعلم ان الاطباء ارادوا فصل فروع الطب العام بعضها عن بعض مع ان المقصود
منها شيء واحد وهو حفظ الصحة الحيوانية ومداواة الامراض فعلى هذا لا ينبغي
فصل بعض تلك الفروع عن بعض وقد صمموا عليه مدة طويلة وهذا التصميم
خطأ لان هذه الفروع كانت متميزة لاسيما الطب العملي وكانوا يزعمون
ان الجراح لا يعرف سوى الاعمال الجراحية * ولا شك ان الطب العملي لا يصح
فصله عن سائر فروع الطب فصلا كلياً وكانوا يزعمون ايضا ان الطب العملي
متميز عن الطب العام * ولا يخفى ان المقصود من الطب معرفة الامراض وهى
امر مهم للجراح لانه لا ينبغي له ان يشرع في عمل جراحي قبل ان يعرف حقيقة
المرض ويجب عليه ان يميز بين حالى الصحة والمرض ليتمكن من مداواة
الامراض ثم ان التشريح علم مهم للجراح فان كان جاهلا به ضرر المريض ولم
يكنه مداواة جرحه * ويجب عليه ان يعرف كيفية ادخال المشروط في عمق
الانسجة التى يشترط ان تكون مرتكزة في ذهنه واضحة له وان يعرف تشريح
الاجزاء السليمة والاجزاء المريضة فان الامراض توجب في الحقيقة خلا
في وضع الاعضاء ومجاورة بعضها البعض وتفسد تركيبها فلهاذا يجب على الجراح
ان يشتغل بالتشريح المرضى مدة طويلة ليسهل عليه استعمال المشروط
ونحوه وان يشتغل ايضا بالاعمال الجراحية على الجثة الميتة وان كان
ينها وبين الاعمال التى تصنع على الحيوان الحى بون بعيد لان دوران الدم
واقباض العضلات معدومان من الحيوان الميت * وينبغي للجراح الاكثار
من الاعمال الجراحية على الحيوانات ليتمكن من مداواتها عند الحاجة *
ثم ان علم الكيمياء مهم جدا للجراح لانه يستعمل فيها اغلب الاحوال فعالات
كيمياوية فلا بد له من معرفة طبيعتها وتأثيرها .
ومن المهم له ايضا علم الطبيعة لانه يضطر في بعض الاحيان الى استعمال آلات
لم تعلم كيفية استعمالها الا بواسطة اشياء حساسية رقيقة فهذه الامثلة تدل
على ان الفروع الطبية لا يصح فصل بعضها عن بعض .

ثم ينبغي لنا قبل الشروع في المنصود من الطب العملي ان نعرفه تعريفا جيدا فنقول هو علم يبحث فيه عن حفظ صحة الحيوان وبرئه من الامراض بواسطة اعمال جراحية واذا نظرت الى الحقيقة وجدته مأخوذا من علم العلاج فالمنصود من الطب العملي البيطري متعدد فان الطبيب يتمكن به من مداواة الامراض وحفظ صحة الحيوان وتسميته واتقياده * وينبغي لنا ايضا ان نذكر كلياته فنقول هذا العلم قسمان احدهما مباديه والاخر النشريح الجراحي المشتمل على كيفية العمل بخصوصه * وبالجملة فجميع ما يتعلق بالاعمال الجراحية من حيث هي شرط ضروري لتمييزها * وينبغي ان نذكر الاشياء التي تستعمل قبل العمل والطرائق التي يثبت بها الحيوان حين العمل والاشياء التي تستعمل معه وكيفية حال المريض ووضع مباشر العمل ومعاونيه وكيفية قطع الزيف من الجزء الذي فعل به الفعل وجميع الاشياء التي تستعمل بعد العمل وكيفية قطع الزيف بالكلية وكيفية التغيير على الجرح وكيفية استعمال الاشياء الصحية المدائمة للحيوان الذي صنع عليه العمل فذلك القسمان هما اللذان تتمسك بهما في هذا الفن

ومن المعلوم ان الجراح لا يكون ماهر افي صناعته الا اذا ادرك كيفية وضع وامتداد الاجزاء التي يريد ان يضع عليها عمله واتقن تشريح العضو تشريحا جراحيا قبل الاشتغال بالعمل * وهذا التشريح لا يكون الا وصفا مستملا على كيفية وضع الاجزاء وامتدادها ومجاورة بعضها لبعض فهذه الاشياء متممة لعلم التشريح وبها يصير الجراح متمسكا من اعمال الجراحة بدون خوف واضطراب

ثم يجب علينا ان نذكر كيفية الاعمال الجراحية التي تصنع على الاجزاء التي شرحت * وترتيب هذه الاعمال اما ان يكون باعتبار طبيعة المرض او مركزه الذي لا يمكن البرء منه الا بعمل جراحي واما ان يكون باعتبار طرق الاعمال فان امكن الطبيب ان يجمع بينهما كان احسن واكمل لكن لما كان الجمع بينهما متعذرا اضطر الى ارتكاب احدهما * وحيثما كان هذا الفن محتويا على افعال

ميكانيكية اشترط ان تكون الاعمال الجراحية مرتبة باعتبار طرائقها فاذا عدلنا عن ذلك ضلنا * واذا تمسكنا بالطريقة الاولى وهى ترتيب الاعمال باعتبار الآفات العضوية خرجنا عن موضوع هذا الفن ودخلنا فى فن آخر وهو فن الامراض الاجالية
ثم ينبغى لنا ان نذكر الآلات الجراحية لكونها مضطرين الى استعمالها ثم نذكر الاعمال البسيطة

(بيان الجروح)

نولدرا الالتحام والطيابة وغيرهما من الوسائط التى به يسهل التئام الجروح حملتى على ان يتكلم على الجروح قبل التكلم على الاعمال البسيطة فان الغالب ان الجروح سواء كانت بسيطة ام مركبة ناشئة عن هذه الاعمال * ومن الامور المهمة ان نذكر الفعل بعد معرفة السبب وينبغى للطالب ان يعرف النوادر الناشئة عن الجروح وان يعرف كيفية تأثير هذه الجروح وينبغى لنا ان نرتب الاعمال ترتيبا حسنا ليتمكن مباشرة من صحتها على وجه حسن
(فصل فى الاعمال من حيث هى)

اعلم ان لفظ الجراحة او الطب العملى مركب عند اليونانيين من لفظين احدهما لفظ يد والآخر لفظ عمل فيتحل المعنى الى عمل اليد * ثم ان الاعمال الجراحية افعال ميكانيكية تصنع على جزء ما من البدن اما باليد وحدها واما بها مع آلة او آلات والمقصود منها براء الامراض او حفظ صحة الحيوان فاليد آلة ذات احساس كما قاله المعلم ديبوتران وهى اعظم الآلات ان حصل بها المقصود وهذه الاعمال اما ان تكون بسيطة واما ان تكون مركبة فالبسيطة سهلة تصنع باليد واحدة فى زمن واحد وازمنة متعددة ولا يحتاج الى كثرة الحركات كالخس والشق والازالة والقلع والمركبة بخلاف تيك * ثم الاعمال البسيطة هى الغالية المتواترة * وهى اجزاء للاعمال المركبة بواسطة انضمام بعضها الى بعض والدليل على ذلك ان الاعمال اما ان تكون منتظمة واما ان تكون غير منتظمة فالمنتظمة هى التى تصنع دائما على جزء واحد للبرء من آفات

مرضية متحدة ومن هذه الاعمال الاعمال الاتفاقية
وغير المنتظمة هي التي تصنع على اعضاء اوجبت امراضها المختلفة فساد
تركيبها ووضعها فلا يتمكن الجراح حينئذ من انشاء طريقة محققة بمطردة
كطرائق الفتوق وفتح الجراحات والاورام وقطع الاورام ومع ذلك يمكنه ان
يتمسك بطرائق عامة لا يحصى عنها كطريقة عمل الجاوار والعصروفي
ثم الاعمال الجراحية اما ان تكون وقتية واما ان تكون اتفاقية فالوقتية هي

التي تصنع لبرء مرض سببه منوط بالطبيب البيطري
والاتفاقية هي التي تصنع لزهو النفس وسرورها كعملية الذنب الانجليزية
وقطع شئ يسير من الاذنين * وبالجمله جميع الاعمال الجراحية مشتتة على قطع
وضم وازالة جزء وتعويضه فانهذا ينشأ عنها تغيرات طبيعية ومنهارة تبتة تأثيرها
الطبيعي تبغى لا اصلي وتوجب تنوع الفعل الحيوي والفعل الغذائى كالحرقاة
والقصد والمقصه فلم هذا سميت بالجراحة الوضعية او الجراحة الصغرى
ويشترط لنجاح العمل اشياء ضرورية احد ها ان يعرف الجراح كونه ضروريا
والا لم يعمل * وثانيها ان لا يرتكبه الا بعد استعمال غيره من الوسائط * وثالثها
ان يعرف ان تلك الوسائط لا ينفع استعمالها * ورابعها ان يعرف ان البرء
متوقف عليه

ومتى علم الطبيب البيطري ان المريض هزيل ضعيف وانه لا بدله من العمل
لم يجزم ببرئه بل يعالجه على سبيل الشك حفظا لمقامه وعرضه فان تبين عدم
البرء فليترك العلاج والاقدماتع المريض بدون فائدة فاذا شرع فيه وجب
عليه اتمامه وان كان عديم النفع فقد اتفق لجراح ما هرا انه دعى لعملية فتق
فاطلع عليه فوجد الامعاء متغضرة عند فتح الجراب الفتي فترك العمل ورمى
مشرطه وولى قاتلا باعلى صوته لا يبرأ المريض من فتقه فن ذلك ينبغي
ان يكون ان الجراح ثابت القلب متمسكاً من العمل وانه اذا استصوب شيأ لم يعدل
عنه ثم ان ثمره العمل برء المريض برأ تاما او برأ يمكن به من القيام باعماله فان
وجد علاجه لا فائدة فيه تركه * ويجب عليه ان يراعى ما يصرف على المريض

فان وجده زائدا على ما يكسبه صاحبه منه بعد شفائه امسك عن العلاج
وهذا شرط ضروري * ويجب عليه ايضا ان ينتخب له وقتا ملائما لعمله اما
اضطرابا او اما اختياريا لان الاعمال الجراحية الناشئة عن مرض جسم
يخشى منه هلال المريض تجب المبادرة بها فيصير الوقت حينئذ اضطرابا
اما الاعمال الجراحية الاتفاقية الناشئة عن امراض عضوية مزمنة
كالمسرطان فوقيتها اختياري ثم ان كان الوقت اختياريا وجب على الجراح
ان يعتبر عمر الحيوان وان ينظر الغالب من مجموعاته
(فصل في الاقاليم)

قد يعسر نقل الحيوان من اقليم الى اقليم آخر كما يشاهد ذلك في نقل انسان
مريض من وطنه الى غيره ~~ال~~ كمن قد يجد الطبيب محلا مغاير للمحل المريض
في الهواء العلوي مع اتحاد الاقليم لان الاقاليم مشتملة في الغالب على ارتفاع
وانخفاض فموااء الارض المستوية يخالف لموااء الارض المرتفعة فلهذا
كان لموااء كل منهما تأثير عظيم في تلك الاعمال ثم اذا ضم اليها تأثير الابخرة
الاجابية صارت قبيحة كالخصى

(فصل في فصول السنة)

لا شك ان تأثير الاقليم في الحيوان في فصل من هذه الفصول واضح جدا
لان بعضها حار وبعضها بارد وبعضها رطب فالائق للعمل فصل الربيع لان
حرارته منتظمة وعلى كل حال فالاشياء التي يعتمد عليها الجراح مهله اعظمها
الحرارة التي تكون في الفصل الذي تنتظم فيه وظائف الاعضاء بخلاف
الحرارة الشديدة لانها تقوى فعل وظائف الاعضاء الجلدية والرئوية لندرة
الموااء معها ولزيادة الانقرازات والامتلاآت الدموية وبخلاف البرد الشديد
لانه يؤثر في الجلد كتأثير الشئ المبرد ويسرع بفعل الاعضاء المشاركة للجلد
وبخلاف الرطوبة فانها تمنع تصاعد العرق وتوقف وظائف الجلد فتأثيرها
كتأثير ما قبلها * وقد يوجب البرد في بعض الاحيان حبس الحيوانات
في اماكن ضيقة يفسد هواؤها من الابخرة التي تتصاعد من جلود تلك

الحيوانات

وينشأ عن العمل الجراحى تخرج عظيم يكث مضاردا مدة ثم يستقر على العضو
الذى هو اكثر تنبها من غيره

(فصل فى التركيب الطبى الذى للهواء)

لاخفاء فى ان الحيوان الذى فعل به فعل جراحى اكثر تعرضا للامراض بسبب حبه
من غيره لما يحصل له من التنبيه الناشئ عن العمل ويجب على الجراح ان لا يعمل
علا جراحيا فى حيوان مادام المرض الوبائى موجودا
(فصل فى امراض جراحة الحيوانات)

ان كلن الحيوان ضعيفا هزى لا وجب على الطبيب تقويته ومثى كان مصابا
بمرض عام وجب عليه ان يداويه قبل ان يعمل عليه علا جراحيا ولا شك
ان محل العمل قد يختلف فان فى البدن محال اختيارية لا عمل ومحال
اضطرارية له فالاضطرارية اما كمن الاوقات المرضية كالجوارى والغضروفى
والاختيارية غيرها كعمل عملية الذنب الاليجليزية فان اراد الجراح ان يعمل
هذه العملية فاما ان يعلمها يجعل قريب من المدبر بقيراطين واما ان يعلمها يجعل
بعيد عنها باكثر منهما

(باب فى الاشياء التى تطلب قبل العمل)

مضى علم الطبيب ضرورة العمل ومحل وزمنه وجب عليه قبل الشروع فيه
ان يبني المريض له ويستحضر جميع وسائطه والواقع ان تهيئة المريض طبيعية
وهى اما عامة واما موضعية فالعامة تختلف باختلاف وظائف الاعضاء
او اختلاف تركيبها فان المقصود منها انتظام الوظائف العضوية اعنى تقص
المجموع الزائد بحيث يكون قوله كقول باقى المجموعات التى فى البدن فالحيوان
الذى صنع عليه العمل يحصل له عقبه تنبه شديد موضعى يصير فيه بعد عام
فيصيب العضو الذى فعله زائد ويوجب له التهايا بالتيغيا واذ كانت
الوظائف العضوية منتظمة وجب على الطبيب ان يجتهد فى ما يوجب بقاء
انتظامها بان يستعمل قانونا صحيحا ومنهلا اسم الاختيفنا وحقنا وذلك كما جازا

او حاما فهذه كافية

وان كان المجموع العصبي غالباً على غيره والحيوان معرضاً للاضطرابات
العصبية وجب استعمال الاشياء المضادة للتشنج مع الانتباه واتخاذ اجودها
فان بعضها منبه فنبها شديداً وينبغي قصداً الحيوان قصداً خفيفاً قبل الشروع
في العمل بايام قلائل وليحترز عن القصد الشديد لانه ينه الاحساس العام
وان كانت الاحشاء الصدرية او المجموع الدموي غالباً وجب قصداً للمريض
وحجته فيقتد بمنع الالتهابات الموضعية او التهاب فروج القصبه الذي اذا
حصل اوجب حى شديداً وينبغي الاحتراز عن اجزاء العضو الذي يصنع
عليه العمل فان كان هذا العضو محتوياً على اوعية دموية كثيرة واعصاب
وعلم الطبيب انه لم يخرج منه عند العمل كثير من الدم فالقصد ضروري فان علم
انه يخرج منه دم لا ينحصر امتنع القصد

ثم ان كان المريض هزياً ولا وضعفه ناشئاً عن تركيبه العام وجب تهينته للعمل
قبله بايام بان يعطى اشياء مرمرة او اشياء مقوية فانها توجب زيادة فعل التغذي
لا سيما اذا اعطى المريض قبيل العمل شيئاً منها فيقتد بعمل المريض
ما يصنع به من الاعمال الجراحية

ويجب على الطبيب الانتباه الى احوال المريض لانها قد تكون ناشئة عن آفة
موضعية فلولا ينبه لها فيقتد ومنع العمل عليه لاتفه اتلافاً شديداً فان علم
وجود هذه الآفة وجب عليه مداواتها فان غفل عنها وفعل بالمريض ادنى
فعل ضرره

(يلتزم التجهيز الموضعية)

هي اشياء تصنع قبل العمل والقصد منها تهينة العضو ومسيرورة قابلاً
للالات الجراحية وكيفية هذه التجهيزات ينظف العضو تطبيقاً جيداً
لفسله وازالة ما عليه من الاجسام الغريبة وان يخلق شعراً او يقص وان تضرغ
الحياض المجاورة له ان لم يرد صنع العمل عليها والاوجب ملوؤها ان كانت
قارعة ويجب على الطبيب ان يداوى الامراض الجلدية او يخذل الجلد

لا سيما ان كانت قريبة من محل العمل

(فصل في المحولات)

المحولات لا تغير البنية تغييرا كلياً ولا جزئياً وإنما توجب تهيجاً في محل العمل بعينه عن محل العمل يتناقص له التنبيه او التهيج الناشئ عن العمل او توجب افراز مادة مرضية وهذه الحال لا ترتكب الا اذا علم الطبيب ان العمل اوجب اتلاف افراز وان المادة المرضية حصلت على ما ينبغي فحينئذ يشرع في العمل ثم ان كان المريض متوجعاً بالطبع لم تستعمل تلك المحولات الا مع الدقة لان التهيج الناشئ عن العمل ينضم الى التهيج الناشئ عن استعمالها فيزداد العمل تهيجاً فيصير المريض عرضة للهلاك

(فصل في انتخاب اجود طرق العمل)

هي نوعان احدهما ثابت لا يتغير والاخر قابل للتغير ولا يخفى ان التجربة دلت على ان بعض الاعمال الجراحية لا ينجح الا بكيفية مخصوصة كعملية القصبة الرئوية وان لبعضها طرقاً مختلفة فالطرق الثابتة هي التي تستعمل دائماً في حال واحدة وامراض متحدة والطرق المختلفة هي التي تستعمل في امراض مختلفة تنوع احوال الاعضاء كالفتق والاورام وغيرها ويجب على البيطري قبل شروعه في العمل ان يختبر احوال المريض الذي يريد ان يفعل به الفعل وان يلتفت اليه بكليته وان يكون عارفاً بالتشريح القسمي فان عمله لا ينجح الا بذلك

(فصل في الجهاز)

هو نوعان احدهما جهاز الالات والاخر جهاز التغيير فيجب على الطبيب ان يفعلهما بنفسه ليتجنب من العمل مع اتقانه بخلاف ما اذا فعلها غيره اذ قد يتأخر عن المطلوب اذ في تأخره فيوجب ضرراً عظيماً وينبغي ان يكون جهاز الالات مفتملاً على الالات الضرورية والالات الاحتراسية ويجب ان تكون كماها نظيفة خالية عن الصدأ حاصله على اتم حال فان رأى الطبيب اذ في شرشرة في مشروط رفضه لانه يخل بالعمل ويجب عليه

ان يتخذ آلات متعددة من نوع واحد فانه ربما انكسر منه حين العمل فنصل
 مشرط او اتنى فان لم يمكن عنده مثله فعطل عمله وتضرر المريض بخلاف
 ما اذا كان عنده مثله فانه يبادر باخذه ويكمل عمله
 والواقع ان آلات الاحتراس ضرورية لقطع النزيف ثم ان ابرة الخياطة
 والمكواة والملقاط وغيرها من الآلات الاحتراسية والضرورية يشترط ان تكون
 مصنوفة على لوح بحسب الحاجة ليسهل على الجراح اخذ ما يحتاجه منها
 بدون كلفة

وهناك آلات جراحية لا توضع الا في صندوق كالات الثقب ويجب على
 الطبيب ان يحسب محفظة المعلم جارنجور في جميع اعماله الجراحية وهذه المحفظة
 مستتلة على مشرط و آلات اوراق المريمية وعلى مبضع وآلة قاطعة وابرة خزام
 وغيرها وعلى آلات موصلة كالمجس المجوف وعلى آلات القبض كالملاقاط
 والكلاب وعلى مجس مستطيل و آلات الكي كجرجهمم وعلى آلات الضم
 كالابرو على آلات التغيير كالملاقاط الحلقى والملوق وحامل الفتيل والمقص
 ومن هذه الآلات آلات لا تصلح للشق ولا لقطع وتخدم من اى معدن كان الا انه
 يشترط ان يكون نقياً وينبغي اتخاذ اناء محتو على جملة آلات ضرورية وقت
 التغيير كلقاط حلقى وملوق ومقص وابرة خياطة وعلى مواد مختلفة كخيطة
 مشمع واشرطة شمعة واشرطة غير مشمعة وتفتيك وفتيل وينبغي وضع هذه
 الآلات كما سبق و اضافة ماء واسفنج اليها

(فصل في المعاونين)

هم قسمان احدهما ضروري باعتبار قوته الطبيعية فيتمكن من القبض على
 الحيوان وتثبيتته والقسم الاخر اناس عقلاء فطناء يتبعون مباشر العمل
 في حركاته فيعطونه الآلات الضرورية او يقبضون على الملاقط
 والكلايب

ويجب على مباشر العمل ان يعين لكل معاون من معاونيه وتليفة مخصوصة
 وكذلك يعين وظائف الاشخاص الذين سيعاونونه ويبين لهم الطريقة التي

يتسك بها حين العمل ويرتب لها الآلات الجراحية بأسمائها على حسب الحاجة ليتناولوها أياها عند الحاجة بدون التفتات ثم بعد ذلك يجب عليه تثبيت الحيوانات المريضة بالآلات ينبغي لنا ان نتكلم عليها ونجعل لكل منها اسما مخصوصا ونوضحه على حدته

(بيان الرسن)

هو صمان احدهما يستخدم من ليف والاخر متخذ من جلد فالمتخذ من ليف حبل طويل في احد طرفيه عروة يمر منها الطرف الاخر وتوضع في رأس الفرس ثم يثنى الحبل على خيشومه ثم يثنى منه جزء ويوضع على القنناويثنى في العسرة فيثنته تثبت الفرمق ثم ان اراد التخلص من الحبل ضايقه مضايقة شديدة فلم يجده مخلصا منه الا السككون وهذا الحبل ثقيل جدا على الحيوان الذي يجذبه

(بيان الحبل الذي ترفع به القدم)

هو حبل طويل مضمور في احد طرفيه ابريم يمر منه الطرف الاخر ثم يوضع هذا الحبل في المدفع او الذراع

(بيان حبل العملية)

هو حبل طوله مقدار ست عشرة قدما فاكثر الى ثمانى عشرة وثلاثا طوله مفرطحان وفي طرفه المفرطح حلقة وجزء مستدير وحليقة

(بيان الشكل)

هو عبارة عن قطع طويلة من جلد طول كل قطعة مقدار قدم ونصف فاكثر الى قدمين وعرضها مقدار ابراهامين وسككها مقدار اربعة خطوط فاكثر الى خمسة والمحشومنها مقدار ابراهام الى احدى عشرة ابراهاما وفي كل طرف من الاطراف المحشوة ابريم وحلقة من حديد غلظها مقدار ابراهامين وفوهتها مقدار اربع ابراهام وينبغي ان يكون الشكل من جلد ابيض رخو

(بيان رباط يسمى الكا)

هو حبل طوله مقدار ست عشرة قدما وشكله اسطوانى املس لين ناعم معد

لربط حلقة الشكال وفي طرفه حلقة ينبغي ان تكون اكبر من حلقات الشكال
(بيان الخشبة المارة)

هي قطعة خشب اسطوانية او مربعة غاظها مقدار ابرهام ونصف فاكثر الى
ابهامين وطواها مقدار ثلاث اقدام وفي كل من طرفيها حلقة من جلد حاملة
ابزيماء معدة لضبط الباترون

ثم ان الشكال والاث وحبل العملية والخشبة التي نحن بصددها جهاز مكلي
يسمى ضابطا وهناك آلات اخر معدة لتغطية اعين الحيوانات اولا يلاسها
لتشتغل بالمها عن الم العملية

(بيان الغطا)

هو الحفة رقيقة يثبت بها رأس الحيوان والمقصود منها تغطية عينيه وحفظ
رأسه من تأثير الاجسام الغريبة

(بيان اللواشة المزدوجة)

هي آلة تشبيهة بالبلكار لانها ذات فرعين مسمرين احدهما منته بتلم والاخر
منته بحلقة مستطيلة متحركة والمقصود منها القبض على انف الفرس او شفته
العليا ثم ترفع هذه الحلقة الى الجهة العليا فتقف على سن من اسنان التلم
المذكور فيتألم منها الفرس حينئذ تألما مساويا لتألمه من العملية
وهذه اللواشة قد توضع في بعض الاحيان على اذن الحيوان والاحسن
ان تكون من خشب لامن حديد لانها اذا كانت من حديد اوجبت للحيوان
عوارض قبيحة

(بيان اللواشة المفردة)

هي قطعة خشب اسطوانية في احد طرفيها انخفاض مستدير مثقوب ثقبها
مستلعا على حلقة او حبل وهي نوعان احدهما كبير والاخر صغير والمقصود
منها كالمقصود من سابقتها وكيفية استعمالها ان تدخل اليد اليسرى
في الحلقة ثم تقرب من الحيوان ويقبض على اذنيه او شفثيه باليد اليمنى ثم تجعل
اليسرى في محمل اليمنى ثم يقبض على اللواشة باليد اليمنى فياويها وكلها

كثيرا بها كثر ضيق الحلقة وثبت الحيوان وترك النفور ثم ان اللواشة الصغيرة لا تستعمل الا في الحيوان الصغير الرقيق المزاج وحيث كان ساقها قصيرة تمكن المعاون من وضعها في الرسن وتركها فيه
(بيان اللجام القارص الذي يستعمل في بلاد ديبيره)

هو عرووة او حبل او قطعة خشب يوضع في فم الحيوان ثم يمر به على قفاه ثم يجعل عرووة تمر من فم الحيوان وتلوى بهصى توضع على القفا او الخدين وعند اللى يدخل جمع الشفتين في الثم وهذا اللجام مؤلم ايلاما شديدا فلم هذا يتقاده كل حيوان جوح وهناك آلات اخر تثبت بها الحيوانات لا ينبغي استعمالها لقبحها كالاته للمضاغطة للصدر والة الرصاص التي تستعمل في الاذن وهناك ايضا آلات كثيرة هجرت لشدة قبحها
(فصل في عمل الوتد)

اعلم ان اوتاد المعلم بورجلا وغيره من البياطرة اربعة تغرز في الارض على هيئة مربع مستطيل ويوضع الحيوان بينها وينبغي للطبيب قبل وضعه ان يكون مستحفظا على قطع طويلة مستعرضة من خشب ليضعها على الاسطحة الكبيرة التي للاوتاد اما اسطحها الصغيرة فهي مشتله على قطع صغيرة من خشب معدة لان يربط فيها القوائم المؤخرة وينبغي ان تكون الخيل مسرجة ليتمكن الطبيب من ربطها في حزامها ثم ان في تلك الاوتاد قطعاً صغيرة من جلد تربط فيها الاقدام ثم ينبغي تثبيت الفرس امام التضييب المعترض ويجب ايضا ان تكون الاقدام الاربع مقابلة للحاقيات الاربع التي في الاوتاد وان تكون القدمان المقدمتان مرتفعتين مرتبطتين اما بالاقضية لافقية التي في الاسطحة الكبيرة التي للمربع المستطيل واما بالاقضية المستعرضة المصامتة للصدر المحددة للاسطحة الصغيرة وان تكون القدمان المؤخرتان مرتفعتين ايضا ومثبتتين بالاقضية المستعرضة المحددة للاسطحة الصغيرة المؤخرة التي للمربع المستطيل وان يكون الجسم محمولا بواسطة اجزئة تمر تحت البطن والقطن ولا يمكن فعل ذلك الا اذا كان الحيوان

قريباً من حائط منبوش من عريدة الحيوانات * ثم ان كان الحيوان جوحاً
فقد يجرح نفسه من عريده فيتألم حينئذ تألماً شديداً ينضم الى الم العملية
فيزداد ضرره

* (بيان كيفية تثبيت الحيوان في حائط وهي التي اخترعها المعلم جراس) *
هي ان يغرز في الارض عمودان كبيران متينان من خشب البلوط ويكون
ما بينهما مقدار تسع اقدام ويحتويان على سلاسل معترضة مسطرة فيهما يثبت كل
سلسلة منهن مقدار ثلاث اباهم ويشترط ان تتشكون في اعلى العمودين
حلقتان مسامتتان لرأس الحيوان وذنبه وان تتخذ اربطة وثيقة تمر من
الحلقات التي في الحائط والحلقات التي في الاوتاد ثم يثبت بها الحيوان ثم ان
المعلم جراس رسم هذه الكيفية للمعلم جويه فلما رأى رسمها علم انها ضارة فاصلاها
بازالة ضررها الذي هو الزوائد البارزة والمسافة التي بين الاوتاد * وقد كانت
الخيل تعربد وتنقر فينسلخ جلدها فلماذا جعل المعلم جويه الواحاً من خشب
ملساً ملتصقة بالحائط التصاقاً تاماً ومنضماً بعضها الى بعض انضماماً شديداً
ووضع فيها حلقات وكان اول ظهور ذلك في مدرسة اليون ولما كانت اسطحة
هذه الالواح ناعمة امكن الصاق الحيوانات بها بدون ضرر

* (باب في الاشياء التي تطلب في مدة العمل) *

تطلب حين العمل ايضاً جيداً سريعاً سهل الشروط احدها وضع الحيوان
والطبيب ومعاونه وضعاً لا تقا * وثانيهما منع سيلان الدم من الجزء الذي
فعل به الفعل * وثالثها استعمال الوسائط التي يضعف بها الاحساس والالم *
وهذه الشروط مأخوذة امامن سجية الطبيب وامامن انقياد الحيوان واما
من وضع العضو الذي يتعمل به الفعل * ثم ان لم يستسلم الحيوان بالرقق
والملاطفة فاستعمل له الاشياء التي ذكرناها في الفصول المتقدمة

* (بيان وضع الطبيب ومعاونه حين العمل) *

لما انتهى الكلام على جميع الوسائط التي يثبت بها الحيوان ان لنا ان نتكلم على
وضع الطبيب ومعاونه حين للعمل فوضع الطبيب يختلف باعتبار اعماله

ومدتها والغالب ان يكون قائما ومقترشا اما لا عتياده عليه ما واما السهم وانها
فقيامه يكون حين العمل والحيوان قائم او مطروح على طاولة او فراش مرتفع
من تبين فحينئذ يضطر الطبيب الى ان ينحني انحناء تاما او ناقصا * واقتراشه
يكون حين عمله والحيوان مضطجع على فراش من تبين واطرافه وجسمه ثابتة
ثباتا تاما لتلايخرج الطبيب حين العمل الجراحي

• ووضع المعاوين يختلف باختلاف وضع الحيوان والطبيب ووظائف المعاوين
فان كان الحيوان حين العمل به قائما وجب ان يثبت احد المعاوين رأسه
تثبيتا لا تقا بحيث لا يضايق الطبيب حين العمل ويقبض معاون آخر على
الشكال او حبل العمل ان احتج اليه وان كان الحيوان مضطجعا وقت العمل
اما على فراش او طاولة وجب على احد المعاوين ان يثبت رأسه تثبيتا لا تقا
ويثبت الاخرون قوائمهم وينبغي للطبيب معاوتون آخرون يعاونونه على
الحركات ويقف معاونه الذي يناوله الآلات خلفه عن يمينه حين العمل
او الغيار اما المعاوتون المختصون بالقبض على الكباشات او الملاقيط او الجفوت
وغيرها من الآلات والمعاوتون المختصون بقطع النزيف او بحفظ العضو
الذي فعل به الفعل فتختلف اوضاعهم بحسب الاحوال والغالب ان الطبيب
يعينها لهم حين العمل

• بيان ما يقطع به النزيف من بعض الاجزاء

حتى لا يخرج الى الظاهر في مدة العمل

لا شك ان قطع النزيف من العضو الذي فعل به الفعل بالة حادة مهم وقد يكفي
لتطعه ضغط العضو ووربطه والغالب الضغط لانه المستعمل في معظم
الاحوال ولانه يفرطح الشرايين فينقطع دوران الدم في باطنها الى ان ينتهي
العمل الذي اوجب انقاسها ثم يعود الدوران فيها كما كان وتعود جدرانها
الى حالتها الاصلية اما الربط فلا يستعمل حين العمل الا اذا كان المقصود
استمراره حتى ينقطع النزيف بالتكسية
ويشترط للضغط ان يصير جيدا ويصل الى الشرايين ان تكون الشرايين ظاهرة

على سطح الجسم او قربية من عظم او جسم صلب لتتكيء عليه اتكاء لا تقا
فان كانت بخلاف ذلك فقد يمكن ضغطها بان يجعل قوتين احداهما مقاومة
للاخرى وتارة يكون هذا الضغط بسيطا وتارة حلقيا فالبسيط يحصل باصابع
احد المعاونين والحلقى يحصل بالرباط فان اردت الضغط الاول فليكن الضاغظ
قطننا حاذقا لينفع كثيرا فانه يوقف الدوران في الوعاء فقط لافي الجلد والنسيج
الخلوي المحيطين به لكون الضغط قاصرا عليه لم يجاوزه اليهما * وان اردت
معرفة الوعاء الذي فتحته فامر الضاغظ ان يرفع اصبعه عنه حتى رفعها خارج
الدم فتعرف حينئذ محله بخلاف ما اذا استعملت الضغط بالات متممة * ومتى
اردت ضغط شريان وجب عليك ان تعرف وضعه وسيره ولتحراف السطح
الصلب الذي يصير متكئا لك حين الضغط ليصير الضغط على هيئة خط
عودى بالنسبة للسطح ويسوغ لك ان تضغط بايها مك فقط او بهما مع بقية
الاصابع فان ضغطت بالايهاام وحدها فضعها على جدار الوعاء وتحامل عليه
كما تحامل على البرشامة * وان اردت الضغط بجميع الاصابع فضعها على
مسير الوعاء واضغطه بايهاامك لتتفرطح جدران الشريان الذي هو من شرايين
الحيوان الصغير ومتى شرع فيه فليستمر الضاغظ عليه حتى ينشئ عملك فان
تعب منه لطول العمل فليضغط بيده الاخرى ويرح يده الاولى ويشترط
ان يكون الضغط خفيفا مستمرا مستويا منتظما لاسيما ان كان على هيئة خط
مستقيم وكان واصلا الى الوعاء بدون حائل فان ذلك كاف لقطع التزيف
بخلاف ما اذا كان الضغط شديدا فانه ضار

والضغط بالرباط الحلقى يستعمل حين عمل جراحي على قدم الفرس لقطع
التزيف من تلك القدم ولا يكفي له الضغط بالاصابع بل لا بد له من الرباط الحلقى
الذي هو جيل رقيق يحيط بالباترون فيتحامل عليه ويعقد عقدة بسيطة وهذا
الضغط اختياري

وقد يتقطع ضغط الشريان في مدة العمل اما لرفع الضاغظ اصبعه عنه واما
لانفكاك الرباط المذكور فيحصل التزيف حينئذ كما قد يحصل من شريان قطع

مدة العمل لاسيما استئصال ورم في الجذع او العنق او غيره وقد يحصل ايضا من شريان كبير انفتح ولم ينتبه له الطبيب ثم ان انفتح شريان حين العمل وجب على الطبيب ان يترك العمل ويضع اصبعه على قم الشريان ثم يأمر شخصا فطنا بوضع اصبعه عليه ويشغل هو بعمله فان لم يتمكن الشخص من ضغطه وجب ربطه وان انفتح شرايين صغيرة وتخرج منها الدم وجب عليه ان يأمر شخصا بوضع اصابعهم على افواهها حتى ينتهي عمله متى انتهى بادربقطع النزيف بالسكية لكن هذه الطريقة وان كانت مسرعة بالعمل الا ان لها عوارض قبيحة احدها ان الاصابع الموضوعة على تلك الافواه تمنع الطبيب من ان يسرع بالحركات في بعض الاحيان * وثانيها انه قد تخفى الافواء عقب العمل وزفع الاصابع عنها وتستمر مخفية مدة دقائق * وثالثها انه متى حدث التهيج جذب المائعات الى الجرح ثم حصل نزيف شديد يلجئ الطبيب الى ازالة الجهاز الاول واستعمال الربط فهذه العوارض تحملها على ان يستعمل الربط حين اقتتاح الشريان ثم انه في مدة تفرق الاتصال وبعد ربط الشرايين قد يحصل نزيف وردي يتقطع في الغالب بنفسه * وقد يحصل ايضا اذا كان العمل على عضو مشتمل على اوردة متعددة وتعذر منع دوران الدم فيها فيجب على الطبيب حينئذ ان يغسل ذلك العضو باشياء قابضة ليسهل عليه العمل * ومتى انقطع وردي كبير وجب ربطه

(باب في الاشياء التي تطلب بعد العمل) *

اعلم انه متى انتهى العمل لم يبق على الطبيب الا قطع الدم بالسكية وتغيير جهاز الجرح تغييرا لا تقا بلاوية ونحوها واستعمال الاشياء العجيبة الملائمة للمريض

(فصل في الاشياء التي تقطع النزيف بالسكية) *

قد ينقطع النزيف بنفسه عقب اعمال جراحية كمرض الجردون والحاركة وعملية الذنب الانجليزية نعم يسري الدم في مدة العمل ثم ينقطع عقب انقباض

العضلات وهذا لا يحصل في جميع الاعمال الجراحية فينبغي استعمال الوسائط
الضرورية لقطع الزيف بالكلية فيبدأ باستعمال اقلها تأثيرا ثم بما فوقه
وهكذا تستعمل اول المبردات ثم الماصة ثم القوابض ثم السكاويات ثم الضغط
ثم الربط * ومتى اردت استعمال واسطة من هذه الوسائط وجب عليك
ان تنظف الجرح من الدم المتجمد فيه نوع تجمدهم اسفنج او فتقيلك مبتل بماء
فتضعه عليه برفق ثم ترفعه عنه ثم تضعه عليه وهكذا حتى ينظف فيظهر لك
حينئذ مسيل الدم * فالمبردات لا تؤثر الا اذا زالت الحرارة الطبيعية الكامنة
في العضو ومن هذه المبردات الهواء الذي اذا عرض له الجرح قطع الزيف ومنها
الماء البارد نوع برودة المستعمل في الغالب بكيفيات مختلفة فتارة يستعمل
رشا كنزول المطر وتارة يستعمل صبا وتارة غسلا باسفنجة او فتقيلك بعد غمسه
فيه * وتارة يكمد به بان تغمس فيه اشياء مكهدة وتوضع على الجرح ويكرر
غمسها بحسب الحاجة وتارة يستعمل الجليد فيسحق ويوضع في مشاة
ثم توضع على الجرح وضعا متعددا متواليا فانها ان استمرت عليه اتلفته وتارة
يحقن به تجويف من تجاويف البدن والغالب ان المبردات المذكورة
لا تستعمل في حال الزيف الظاهر الا اذا قرب انقطاعه ولا تكفي لقطع زيف
كثير خارج من وعاء او اوعية مهمة وانما تستعمل لزيف باطنى لا يتقع له
ربط ولا كي ولا ضغط فلم يبق الا استعمال الوسائط التي تنبه انكماش انسجة
الجلد فتكتمش حينئذ بواسطة الاشتراك افواه الاوعية الباطنة * والغالب
ان الزيف الباطنى ينقطع باستعمال الماء المذكور رشا او صبا وغيره من
ما تقدم وينقطع به ايضا زيف المهبل الذي يحصل عقب الولادة بان يحقن به
المهبل * ويستعمل ايضا لقطع الرعاف بان يصب على الخيشوم او تحقن به طاقتا
الانف والاشياء الماصة تستعمل ايضا لقطع الزيف وهي في الغالب جواهر
رخوة اسفنجية ومتى وضع شئ منها على سطح مدم تشرب الدم السائل منه
ويصار لصبا ملتصقا بذلك السطح مانعا من خروج الدم * واغلب ما يستعمل
من هذه الجواهر الفتقيلك او النسالة والصوفان والاسفنجة الجاف * وانما

تستعمل لقطع نزيف الاوعية الشعرية الدقيقة التي اذا اهملت حيثئذ
اتلفت * ولا تستعمل لقطع نزيف الاوعية الغليظة الا اذا اضيف اليها
الضغط

والقوابض تؤثر في الانسجة فتكسبها وتضيقها وتزيل صلابتها * والغالب
استعمالها مائة * والمستعمل منها في الغالب محلول كبريتات الحديد
وكبريتات النحاس وماء المعلم رايل والماء المشيب والنخل * وتستعمل كالماء
في الكيفيات والاحوال ولكلها اكثر تأثيرا واستمرارا منه وقد يعقب استعمالها
في بعض الاحيان التهاب شديد

والكاويات قليلة الاستعمال في الجراحة البيطرية وكيفية استعمالها ان
يحمى على المكواة حتى تصير بيضاء ثم توضع على الجرح بعد ازالة ما عليه من
التفتيك الذي نطفه * ويستعمل الكي اما لقطع نزيف لاسيما النزيف الذي
يحصل عقب استئصال ورم سرطاني فالكي يزيل اثره واما لازالة الاورام
القطرية الزائدة واما لقطع نزيف اوعية شعرية خارج من جميع سطح الجرح
واما لتعذر الربط والضغط الجانبي * ومتى صنع الكي بترتيب كان احسن من
الضغط الذي هو مضار للجرح * فمهما كان مؤللا يستمر المله ولا يتعدى الى
الاوعية بل يقتصر على محل المرض ولا يكفي لانسداد وعاء غليظ

والضغط عبارة عن تحامل يسير على فم الوعاء ينقطع به الدم السائل منه
انتطاء وقتيا التمكن الطبيعية من اشتغالها بدهد هذا الفم * ثم ان الضغط
المذكور نوعان جانبي وواصل فالجانبي يكون على محل فم الشريان والمقصود
منه شيان احدهما حفظ الكتلة الدموية المتجمدة على الفوهة من السقوط
الذي ينشأ عن سير الدم او تدفقه او ضربانه * وثانيهما تقارب جدران
الشريان بعضهما من بعض

والضغط الواصل هو الذي يؤثر في الشريان بدون حائل وغير الواصل بخلافه
وهو ما يؤثر في الاجزاء الرخوة المحيطة بالشريان ثم ان الضغط الجانبي لا يوافق
الا الشرايين القريبة من الجلد التي لها محل من كزى كالشريان الصدغي

الشريان الحلقى والشريان الذي بين الضلوع
والضغط الواصل اذا فعل على طرف شريان مقطوع عرضا لا يغير هيئته بل يمنع
خروج الدم منه ولا يليق للالتحام فلهذا لا يستعمل الا قطع انزفة مخصوصة
قد يستعمل لها غيره من الوسائط فلم ينجح

وربط الوعاء في مدة العمل ابط الطرائق فان لم يتمكن منه الطيب
فلا يستعمل الضغط او الكي

وكيفيته ان يتظف سطح الجرح وتباعد بارزاته ان كانت ثم يبحث عن الوعاء
المطلوب ربطه ولا يعرفه الا من اتقن علم التشريح فحقى عرفه الطيب وجب
عليه ان يترك ضغطه ان كان ليخرج منه الدم فيتيقن انه هو ثم يقبض على
جدار الشريان بملقاط يدخل احد فرعيه في باطن التجويق او يجعل على
جوانبه ثم يجذبه الى الخارج حتى يجاوز سطح الجرح ثم يقبض معاون على
الرباط الذي هو مركب في الغالب من جلة خيوط متلامقة بشع وكما كان
الوعاء غليظا كان هذا الرباط عريضا ثم يقبض على وسطه ويضعه على جوانب
الوعاء ويحيطه به ثم يعقده عقدة بسيطة بحيث لا يضايق الشريان ثم يقارب
احدى يديه من الاخرى فيقبض بهما على طرفي الخيط بقرب الشريان بحيث
تكون ايهاماه متلاصقتين من اسطحتهما الظاهرة ثم يباعد بين ايهاميه بدون
ان يجذب الوعاء ويضايق العقدة ثم يعقد عقدة ثانية اعلى من العقدة الاولى
واوثق منها * وبواسطة الرباط المذكور تتقارب جدران الوعاء بعضهم عن
بعض ويصير حجمها صغيرا جدا ويتكون امام العقدة نوع ارتفاع يمنع الخيط
من الانتقال لاسيما الضربات الشريانية * ثم ان لفائف الاوعية تسترق من
خلف الرباط فينشأ عنها حفرة مخروطية خلف الرباط وامام تجويق القلب *
وتتفرق اللفائف الباطنة والمتوسطة التي للشريان من مربطه ولم تتبق
الا لفافة الظاهرة الخلوية ملتصقا بعضها ببعض ثم ان لم يأخذ الرباط سوى
الشريان وضايقه مضايقة لا تقة وقف الدم الخارج منه فوق الرباط وتجمد
وصار كتلة مستطيلة تمتد بحسب طول الفرع الذي ربط حتى تصل الى

الفرع الآخر المتصل بالشریان وهو في الغالب اغلظ من الفرع السابق * ثم ان الكتلة التي كانت مركبة من جميع عناصر الدم صارت صلبة لامتنعاص اصول الدم المائعة وتستترصلبة مستطيلة مادامت المسافة التي بين الرباط والفرع الغليظ او الفرع الرئيس بعيدة وتلتصق هذه الكتلة التصاقاً تاماً بجدران الشريان الباطن وكما تتماقت تماقت جسمه وحصار حبلا ليفيا يمتد من ابتداء الرباط الى الفرع الغليظ او الفرع الرئيس ثم يستحيل الى نسج خلوي بالتدرج ثم يختلط به بعد ان تموت الاجزاء التي امام الرباط وتسقط هي والحيط بواسطة التهاب قاذف يقذفها الى الخارج

ومثي كان الرباط مصنوعاً صنوعاً جيداً لم يحط الا بانحمة الوعاء والتسج الخلوي المرن الذي هي مغموسة فيه فان حصرت الالياف العضية بين الرباط انقطعت بسهولة او انتفتحت حين انقباضها فحينئذ يسترخى الرباط بعد ان كان متشدداً وقد يسترخى ايضا اذا صار تحته التسج الخلوي الشحمي لتغير حجمه بسهولة اما اذا قبض على عصب حين الربط فيحصل التيتنوس واما اذا كان تحته نسج ليفي فيعسر قطعه ويستمر الرباط في باطن الاجزاء مدة طويلة ثم انه عقب الربط او غيره من الوسائط التي يحبس بها الدم لاسيما اذا كان الحيوان صغيراً قوياً متيجاً يجب تلمطيف ضربات الدم بواسطة الفصد والحمية والاشربة الباردة المحمضة بمحموض معدنية ونحوها

فصل في كيفية الجهاز الذي يوضع على الجرح

اعلم ان الطبيب اذا فرغ من عمله وقطع التزيف بالكيفية لم يبق عليه سوى وضع جهاز مرتب على الجرح ليبراً وان كيفية هذا الجهاز من الامور المهمة المعتبرة في الطب العملي البيطري لان تأثير الالات الجيدة يجعل الجرح قابلاً للبرء فاذا انضم اليه الجهاز المذكور ووضعه على الجرح وضعاً مرتباً برئاً تاماً سر يعالج بخلاف ما اذا ورضع عليه وضعاً قبيحاً فانه يبطل بالبرء ويريد الافة ويجعل عاقبة العمل الجيد قبيحة ثم ان الغيار عبارة عن استعمال الوسائط الجيدة على الاجزاء المريرة تشقي المقصود من ابسطها حفظ هذه

الاجزاء من تأثير الاجسام الظاهرة فيها تأثيرا واصلًا ومن تأثير الهواء الجوي
المختلف الحرارة باختلافها قريبا ومن حفظ ادوية موضوعة على اسطحة تلك

الاجزاء يصير بها الجرح جيدا

والآلات المستعملة في الغالب حين الضياع هي الملقوق والملقاط المشتمل على
حلقة وحامل القليل فالملوق قطعة معدنية طولها مقدار خمس اباهم
واعرض اجزائها مقدار ايهامين واحد سطحها منحن انحناء منخفا وماتقها
مقدار ثلاث اباهم او اربع وهو اما بسيط واما ذو ثلم فهذه الآلة التي صار قد لها
مقدار ثمانية اباهم تستعمل لبسط الادوية بواسطة سطحها المقرطح على الكرات
او التفتيك او لتنظيف حافات الجروح المستورة بمادة قصبية ونحوها وطرفها
الدقيق قائم مقام فنجس

والملقاط المشتمل على حلقة ذو فرعين متساويي الطول احد جانبي كل منهما
مستدير والاخر مشطح وهما منضمان بمسار مبرود وفي محل انضمام احدهما
سطح رقيق يتهدم فيه الفرع الاخر بالسماز المذكور واحد هذين الطرفين اللذين
مقدار طواهما ايهامان مقدم منته بمنقار رقيق مستدير من جهته الظاهرة
ومحتوم من جهته الباطنة على حفرة قليلة العمق ذات اسنان والطرف المؤخر
منته بمحقات يضياع الشكل موضوعة في جهته الظاهرة وتستعمل هذه
الآلة لما يستعمل له المقص فيزال بها قطع الجهاز المقصود تجديدها ويرال بها
عن الجروح فضلات الجهاز والاجسام القرية التي ظهرت وبكيفية تركيب
فرعها تتسكن الطيب من اخراج الاجسام القرية الغائرة في قعر الجروح
ويضع بها جلة ادوية

وحامل القليل مشتمل على ساق مستطيل طوله مقدار ثلاث اباهم وعلى طرفين
احدهما ذو شعبة خفيفة والاخر ذو زرقان اردق استعمال هذه الآلة قائم
على طرفها المشعب وسط القليل ثم احاط به بالساق وثبته واقبض عليه وعلى
القليل بالابهام والوسطى واجعل السبابه على طول الساق ليسهل عليك

ادخاله

ولاشك ان القطع المستعملة في الالهة متعددة مختلفة بعضها ضروري لكل
 جهاز كالنسالة او التفتيك والضاغطات والرفاند
 فالنسالة عبارة عن خيوط مجتمعة من قماش فان اردت تحصيلها فلهل خرقة
 من قماش طولها مطابق لطول المطلوب وهذا الفعل سهل لاسيما حين ازالة
 نسج الخرقة طولاً فان تمهت فاقبلها الى الجهة الاخرى ويشترط ان تكون
 هذه الخرقة من قماش رقيق جيد نظيف جدا ويمكن تحصيلها من قماش خام
 ينك نسيجه بالة ولا تستعمل هذه النسالة في الجراحة البيطرية الا للجهاز
 المختص بالجروح المؤلمة ايلاماً شديداً لاسيما جروح الحيوانات الصغيرة وقد
 يقوم مقامها مشقة الكتان في الحيوانات الكبيرة

والتفتيك عبارة عن خيوط من مشاقة رقيقة ناعمة نظيفة جدا والمقصود
 منها حفظ الجروح من ملامسة الاجسام الغريبة وجعل حرارتها منتظمة
 وتبيحها للتقيح ان كانت غير متقيحة او ليستم تقيحها ان كانت متقيحة وتشرب
 المائعات المنفرزة منها وبها يتم المختلفة التي احدها لها الطيب تؤثر كتأثير
 الاجسام المخانكية في الاجزاء المريضة والمقصود منها ايضا تحمل الاجسام
 الدوائية المسحوقة او المائعة او الرخوة وايصال هذه الاجسام الى باطن
 التجاويف العميقة ويستعمل التفتيك المذكور اما جافا واما حاملا للدواء واما
 خاما واما مقطعا واما ممزقا واما على هيئة وسائد واما على هيئة كرات مستديرة
 واما على هيئة كرات اسطوانية الشكل واما على هيئة فتيل ونحوه

فالوسائد نوع مخدات خيوطها مستطيلة منتظمة بعضها فوق بعض بحيث
 تصير جسمها منتظما وكيفية صنعها ان يؤخذ مقدار من تفتيك ويبسط على
 الكف ويسل بالتدريج حتى يصير مستوى الاجزاء ثم يتعامل عليه باليدين
 ليثبت وينكس

وهذه الوسائد مختلفة الثخن والهيئة فبعضها مربع وبعضها بيضى الشكل
 وبعضها مستدير وذلك بحسب هيئة الجرح وشكله ويشترط ان تجاوز خافق
 الجرح بخطين وان تكون رخوة منتظمة بحيث يكون تحتها وقوامها

متساويين من جميع الجهات وقد يستتر بها الكرات الصغيرة والكرات البيضية الشكل وغيرها وقد تستعمل مفردة لاستر الانسجة لكونها رخوة ليننة عوضا عن الضاغطات والرفائد

والكرات الصغيرة مكونة من خيوط تفتيك خفيفة او مندمجة والمقصود من الكرات الخفيفة امتصاص القيح والدم وسائر المواد الساترة للجروح او المنحصرة في بواطنها ومن وظائفها ايضا تحمل ادوية وادخالها في قعر الجروح وامتلاء التجاويف التي في الجروح حتى تصير مستوية والمقصود من الكرات المندمجة التحامل على افواه الاوعية التي انفتحت او على الازرار الخلووية الوعائية او النتائح العرضية الشبيهة بها

والكرات الاسطوانية الشكل مكونة من تفتيك تارة تكون اسطوانية وتارة بيضية فالبيضية تستعمل بالخصوص لابقاء افواه الاجزاء منفتحة اولاتساعها واذا اريد ادخالها في قعر الجرح اشترط ربطها بخيط مشمع يسهل اخراجها او كذلك ما اذا اريد استمرارها على الفوهة بدون ان تدخل في قعر التجويف والكرات الاسطوانية مكونة من خيوط متوازية منضم بعضها الى بعض طولا وتستعمل بالخصوص لجروح اقدام الحيوانات ذوات القوائم الاربع المستعملة على حوافر فيضغط بها الاجزاء الرخوة القريبة من الحافر وتمنع بها الازرار الخلووية الوعائية

والقتيل مكون من خيوط طويلة جدا متوازية بعضها فوق بعض على هيئة طبقات رقيقة متراكمة مفرطة مستطيلة والمقصود من هذا القتل دخول في باطن الجرح وحده او مع دواء لينع انضمام شفتي الجرح ويحدث فيه التقبض ويجعل التصاميم من قعره الى سطحه الظاهر كما في حاله النواصير او المجارى الناصورية

والتفتيك المقصص مجفف يوضع على اسطحة الجروح الابلية للتصام لاسيما ان كان مركزها في الاجزاء المنحدرة فتلتصق بهذه الاسطحة بدون

والضاغطات قطع من قماش مثنية في الغالب ثنيات مزدوجة وقد تختلف هيتها وحجمها باعتبار ما توضع عليهم من اجزاء البدن وباعتبار الاحوال التي تستعمل اياها فبعضها مربع وبعضها بيضى مستطيل وبعضها مثلث وبعضها السيني وبعضها ملقوق وبعضها غير ذلك ويشترط ان يكون قماشها متوسط الرقة والصلابة ان يكون نظيفا غير مخيط وغير مجعد وان يكون مستويا وتستعمل هذه الضاغطات لحفظ الجروح من تأثير جميع الاشياء الظاهرة والاشياء الغريبة وحفظ الجهاز الذي تحتها واعانة التصلب والحفظ الرفادة ثم الادوية التي نغمت فيها وينبغي في حال الاجهزة البسيطة والاجهزة التي لا تحتاج الى ضغط والاجهزة التي تكون فيها الضاغطات خالية عن الادوية ان يستعمل من تلك الضواغط واحدة ان اكتفى بها والاستعمل منها ما تقتضيه الحال ومتى لردت نغمتها في مغلى او مائع روي لتكميزها وغيره فانفس منها جلد واسترها برقادة جافة لتستمر رطبة ولتلا يتضاعف الدوا بسرعة وان اردت ضغطا قليلا الامتداد فالاصوب ان تستعمل ضواغط متعددة الا ان تزيد حجمها فحسوط بها الجزء المريض فتحدث هناك ثنيات غير منتظمة وتضعها بحيث تكون اللدقة الصغيرة ملتصقة بالجرح دون غيرها وتكون التي فوقها اكبر منها وهكذا الى اخرها بحسب الحاجة ويسمى ضم هذه لضواغط البسيطة بعضها الى بعض بالضغط التدريجي ثم ان كانت اسطحة الجروح التي تريد ان تضع عليها الضواغط المذكورة غير منتظمة وغير مستوية فسوها وانظمها بان تضع عليها ضواغط لسيفية او حلقية ويصح استعمالها

لجبر الكسر

ومتى كانت هيئات الاعضاء التي توضع عليها تلك الضواغط غير منتظمة فالاحسن شق الرفادة لاوضع لفائف متعددة لانها تهيج الاجزاء والغالب انها تستعمل لستر الاجزاء الباردة كطرف الذنب واصابع الحيوان الرباعي الاصابع وتستعمل ايضا عقب بترا الاطراف واستعمال هذه الضواغط في الطب البيطري اقل من استعمالها في الطب

البشرى اذ يصح ان يقوم مقامها قطع من تفيتك منتظمة متساوية تشغل موضعها

والاشرطة عبارة عن اربطة مفرطحة عريضة اطول من الضواغط واقل عرضا والمقصود منها احاطتها ببعض اجزاء وتحماتها عليها وهي متخذة في الغالب من قماش ومستهمله كثيرا في البيطرة ويختلف طولها وعرضها باختلاف الاجزاء التي توضع عليها وتحميط بها * ولكل منها مركز وطرفان وحافتان فالمرکز هو الوسط والحافتان منطلقتان والطرفان يكونان كرة حين انثناء احدهما على الاخر * ويشترط لوضع هذه الاشرطة وضعا جيدا ان تلف اطرافها ليتمكن الطبيب من وضعها على الاجزاء فان تلف بعضها من احد طرفيه سمي بالشريط ذي الكرة وان تلف من طرفيه سمي بالشريط ذي الكرتين * ومتى كان السطح الذي يراد وضع شئ منها عليه قليل الامتداد وجب في بعض الاحيان ان يوضع عليه الشريط ذو الكرة ليحميط به معظمه فيكون نوع اسطوانة مجوفة حجمها مقدار حجم الاصلى * وان كان السطح المتقدم عمدة انواع امتداد فالغالب ان يوضع عليه الشريط ذو الكرتين وكيفية استعماله ان يلف بعضه على العضو المراد يرض لفة او لفتين ثم يلف وسطه عليه ثم يلف باقيه بانتظام * وان اراد الشخص ان يلفه على جزء مخروطي فليلفه لقا محكما بحيث تصير حافته منطبقة على ذلك الجزء انطباقا تاما بان يقلب الشريط حين لفة بحيث يصير باطنه ظاهره وعكسه وينبغي ان يكون قلبه من جهة الاجزاء التي لم تلف بالشريط لاسيما اذا كان الشريط نازلا من جزء كبير الحجم الى جزء اقل منه فان كان صاعدا من جزء صغير الحجم الى اكبر منه اى من طرف المخروطي الى اصله فليقلب من جهة الاجزاء المحاطة به ومتى اريد وضع هذا الشريط على جزء وجب ان يكون متوسطا لشدوان تكون حافته متلاصقة بعضهم فوق بعض مستوية الاشتداد اللائق من جميع الجهات وان ينبت اطرافه في الجهة المقابلة لمحل المرض ويشترط للغير اشياء كثيرة عامة الاستعمال كاسفنخ وآنية ممتلئة ماء فاترا يلين به اللحم از القديم لتسهل ازالته

لويقتصم بل به بعض اشياء ملتصقة بالاسجة المريضة وقد يضطر الطبيب في احوال مخصوصة الى ان يستعمل الجبائر والاكليس فالجبائر اخشاب رقيقة طويلة ضيقة توضع على الجهاز ليثبت هو والجزاء التي تحته ويشترط ان تكون صلبة مرنة لاسيما الجبائر المستعملة لالتصاق العظام المكسورة من اطراف الحيوانات الكبيرة الاهلية اما الجبائر التي تستعمل للحيوانات الصغيرة فيشترط ان تكون من ورق نخين متراكم قبل قبل وضعها على العضو ففي وضعت عليه حينئذ انطبعت فيه وصارت هيئتها كهيئته * ويختلف طولها باختلاف الجهاز والعضو والتعامل المقصود منها * ويشترط ان يكون عرضها ومختمها مطابقين لحجم العضو الذي توضع عليه * وان تكون خالية عن الزوايا والعقد وان لا توضع على الجلد بدون حائل بل توضع فوق تفتيك او ضاغط ساتر للجلد وان توضع على العضو متقاربة ثم تحاط بشريط لتثبت وان لاتعم جميع مسير الاوعية الغليظة او الاوتار الغليظة لئلا تتعامل عليها فتتلفها

والاكليس جبائر صغيرة تحفظ الجهاز الذي يوضع تحت اقدام الحيوان الكبير الرباعي القوائم ذوات الحوافر وهذه الجبائر اما من خشب واما من حديد فالتى من حديد ثلاث قطع منها اثنتان على هيئة نصف شكل بيضى مقطوع تدخلان يرفق بواسطة مطرقة تحت الاطراف المقدمة التي لفرعى النعل ليثبت بهما اسفل القدم والثالثة وهي المستعرضة تدخل بين اسفنجى النعل والعقب لتثبت بها القطعتان السابقتان * والقطع التي من خشب اربع في الغالب منها ثلاث معدة لتكوين المبيض المخروطى الساتر لاسفل القدم والقطعة الرابعة وهي المعترضة معدة لتثبيت الاثلاث المتقدمة

وهناك بعض قطع من جبائر مستعمل في الطب البيطرى وهو قطع من قماش مقطوعة مختلفة الاتجاه يثبت فيها بعض اربطة وتحاط بها اجزاء مختلفة من البدن ويثبت بها بعض تفتيك مشتمل على ادوية او خال عنها ويحفظ بها الاجزاء من ملامسة الهواء والتراب والذباب ونحوه ثم ان هذه القطع المسماة

بالرفاند غاطا قد يكون سطحها الباطن محتويا في بعض الاحيان على تقنيك
 قسمى حينئذ وسائد وهناك القائف اخرى لا تثبت على الفرس الاباربطة
 وهي مكونة من حزام يحيط بصدرا الحيوان ومن ليب ثابتة اطرافه بهذا
 الحزام ومن حزام يمر من فوق الخاركة والكتفين وجوانب الصدر ومن رباط يمر
 على الكفل ويثبت باعلى الحزام المذكور ويمكن استعمال الطوق لتثبيت
 الرفاند التي تحيط بالرأس * والآن نقتصر على ذكر الرفاند المستعملة غالبا
 للعلاج فنقول ان رفادة الجبهة خرقه من قماش طواما مقدار امتداد الجبهة من
 اول الحاجبين الى اعلى القفا * وعرضها ثابت في المسافة التي بين الاذنين *
 وجوانبها قصيرة مقدار ثلاثة خطوط وهي منحنية المنحنا احدث فيها
 تجويفامعدا لان يدخل فيه البارزة التي للناصية ولكل زاوية من زوايا
 هذه القائف رباط لائق الطول فالرباطان العلويان منها ينزلان على طول
 الجزء المؤخر من الفك الاسفل ويتصاليان تحته ثم يتصاعدان فيربطان فوق
 القفا * والاثنان السفليان متباعدان عن العلويين بمقدار ثلاث اباهم يمران من
 وسط عروة فوق الرباطين السابقين ثم يمران من خلف مؤخر الفك الاسفل
 مرورا موازيا للرباطين المذكورين فيتصاليان هنالك ويدخلان في عروة اخرى
 لينبتا فيها * ثم ان كان المقصود من الرفادة المذكورة ستر جرح عريض
 بجوانب الجبهة وجب ان يجعل فيها ثقب لتمر منها الاذن وتثبت ثباتا تاما وان
 اريد وضعها على الحيوان المحترامكن ان يمر منها قرنه المقابل للجبهة المجروحة
 والرفادة المعدة لاطاة الجبهة والخيشوم معال تخالف سابقتها الا في الطول
 فقط فان هذه اطول من تيك وجزؤها المعترض مقدار ست اباهم وهي ثابتة
 بستة اربطة اثنين علويين واثنين متوسطين واثنين سفليين فالمتوسطان
 مرتبطان بالجزء المعترض منها واحدهما محتوية على عروة يمر منها الرباطان
 الاعلوان وهذه العروة معترضة بحسب طول مؤخر الفك الاسفل وتتصالب
 من تحته وتبعد لتربط فوق الرأس بعقدة شبيهة بعقدة رباط الرفادة الجبهية *
 والرباطان الاسفلان يمران من تحت الفك الاسفل فيتصاليان هكذا  ثم

عمران على طول مؤخر هذا الفك ثم يمران من عروة الرباطين الاوسطين فيثبتان فوق الرأس كما يثبت الرباطان الاعلوان او يثبتان خلف مؤخر الفك المتقدم ان كان الرباطان الاوسطان متخلفين

وهذه الرفائد هي المستعملة في الغالب عقب ثقب العظام الجبهية او العظام الانفية لاسيما ان اراد الطبيب حقن الجيوب الجبهية او الجيوب الانفية بما تاح فانها تحفظ هذه الاعضاء من ملامسة الهواء ومن تأثير الذباب فيها فان لم تستر بها تألم الحيوان

ورفائد اذان الكلاب المسماة عند العوام بالكيس مختلفة الهيئة والمستعملة منها في الغالب لمنع الاذان المذكورة من التحاكت حين النوازل الانفية او تقرح صدفة الاذن تشبهه في الواقع كيسا مضاغقا وهيئة كل منها كهيئة قرطاس عمائل لاذن الكلب في الصورة والحجم وهو مشتمل على اربعة اربطة في كل طرف اثنان يتصالبان من تحت الزور ويربطان بعقدة فوق القفا بعد مرورهما من عروة في تلك الرفادة

والرفادة المعدة لستر العين يجب ان تكون كربع مستطيل وان تكون كل حافة من حافتي جانبيها مستوية على ثنية ينشأ عنم تحوير ينحصر فيه ثقب الججاج وان يكون في احدى زواياها ثقب تمر منه الاذن وان يكون في كل من ينك الحافتين والزوايا المذكورة رباط لتثبت بها هذه الرفادة التي يجب ان توضع بالتحراف وتثبت بزناق او رباط من قماش او جلد عرضه مقدار ثلاثة خطوط ويضم ما تحت الرأس الى مؤخر الفك الاسفل * واحد الرباطين الاعلويين الثابت في الزاوية المثقوبة يرتبط بالزناق او الرباط السابق * والاخر يرتبط بالجبهة المقابلة لتلك * والرباطان الجانبيان المقابلان للثفتين الجانبيتين يصح ربطهما بالزناق ايضا * والرباطان الاسفلان يمران ويرتبطان تحت الفك الاسفل وفي الاجزاء الجانبية والسفلى من الزناق وبما ذكرناه في هذه الرفادة المفردة المعدة لعين واحدة تعرف كيفية الرفادة المعدة للعينين معا

والرفادة المختصة بالقسم النكفي خرقه من قماش عرضها مقدار ثلاث اياهم

وطولها ملامن لما بين النكفتين وتتم من مؤخر الفك الاسفل * وكل من حاقته
 المقدمة والمؤخرة مشتملة على شرم فالشرم الذي في الحافة المقدمة يدخل فيه
 مؤخر ذلك الفك والشرم الذي في الحافة المؤخرة يدخل فيه الزور وكل من
 الزاويتين المقدمتين مشتملة على رباط يرتبط بالجزء المقدم المتوسط من الجبهة
 والزاويتان المؤخرتان مقطوعتان قطعاً خفيئاً ومشتعلتان على رباطين يرتبطان
 بأعلى القفا

والرقادة المختصة بأحاطة أعلى العنق خرقعة من قماش جزؤها المربع معدلستر
 أعلى المعرفة وجزؤها المقدم الذي أقل عرضاً من سابقه يوجه نحو الجبهة
 والحافات الجانبية محتوية على ثنيات يدخل فيها الجزء المقوس من العنق وهذه
 الرقادة تسعة اربطة اثنتان منها الزاويتين استطالة الجبهة وطول كل واحد منهما
 مقدار ست اباهم ومنته بعروة واربعة منها للزاويا الاربع التي للجزء المتوسط
 من الرقادة المذكورة واثنتان منها للوسط الحافتين الجانبيتين وواحد لوسط الحافة
 المؤخرة ثم بعد ان تضع هذه الرقادة على أعلى العنق وتمكن جزؤها المستطيل
 على الجبهة يجب عليك ان تربط اولاً اربطة الزاويتين المقدمتين اللتين لجسهما
 بعد ان تمرها من وسط العرى ومن تحت الجزء المؤخر الذي للفك الاسفل او من
 فوق الرأس اما الاربطة المتوسطة التي للحافتين الجانبيتين والاربطة التي
 للزاويا المؤخرة فتحميط بالعنق وتثبت من تحته واما الرباط المؤخر الذي للحافة
 المؤخرة فيربط ببعض شعر من جدول من شعر المعرفة بقرب الحمارك وتستعمل تلك
 الرقادة لحفظ الاورام والجروح التي تعترى القفا ويحفظ بها بعض اجهزة ويمنع
 بها الذباب الذي يؤثر في الجرح فيضر الحيوان

والرقادة المعدة للحمارك بسيطة جدا وهي خرقعة من قماش مربعة مستطيلة
 وزاويتها المؤخرتان مقطوعتان وفي وسط كل حافة من حافتيها المقدمة
 والمؤخرة ثنية يختلف طولها باختلاف ارتفاع الحمارك ولهذه الرقادة ستة
 اربطة الرباط المقدم منها يثبت في الحافة العليا التي للعنق بواسطة خديلة من
 شعر والرباط المؤخر يثبت في الثغر والرباطان اللذان في الزاويتين المقدمتين

يثبتان في اللبب والرباطان اللذان في الزاويتين المؤخرتين يثبتان تحت الصدر بواسطة عقدة .

ورقادة الظهر خرقة من قماش مربعه مستطيلة او مربعة تربيعا حقيقيا زاويتاها المؤخرتان مقطوعتان بمقدار ستة خطوط ولهذه الرقادة ثمانية اربطة الرباطان المقدمان منها يمران امام الصدر لينعما الرقادة المذكورة من الزحف الى الخلف والرباطان الثابتان في الزاويتين العلويتين والمؤخرتين مقابلان للاربطة الاربعة التي في الزوايا السفلى بعضها يمر من تحت الصدر وبعضها يمر من تحت السرة ثم ترتبط بالاجزاء الجانبية التي للصدر

ورقادة القطن والكفل كرقادة الظهر في الهيئة الا انها منحنية بمقدار ثلاثة خطوط لينحصر فيها تقبب الكفل * ولهذه الرقادة ستة اربطة في كل جهة ثلاثة الاثنان المقدمان يمران من تحت البطن ويصعدان على طول الجنبين ثم يعقدان فوق القطن والاثنان المؤخران يتصالبان على الالية لاسيما البارز منها ثم يمران من فوق السطح الباطن الذي للفخذين فيصعدان على طول الرضفة والاربطة المتوسطة التي تعقد معهما * والرباطان اللذان للحافة المقدمة يتجهان الى وسط الظهر فيربطان بالحزام لينعما الرقادة من التأخر الى الخلف

ورقادة القسم الذي تحت الفك قطعة جلد من شاة مشتتلة على صوف يجعل جهة محل المرض وهيئتها كهيئة مثلث غير منتظم الجوانب مقطوع الطرف ولزاويتها المقدمتين رباطان يعقدان فوق القننا ولهما رباطان اخران صادران من حافتها الكبيرتين ومتجهان الى اعلى الخيشوم ومرتبطان فوقه * والرباطان الباقيان صادران من الزوايا السفلى ومنضممان الى الرباطين السابقين لتلتصق الرقادة بالقضاء الذي بين الفكين التصاقا تاما .

ورقادة الجزء الجانبي والجزء الاسفل من العنق خرقة من قماش مقطوعة على هيئة مثلث الاضلاع المنتظمة واسكل زاوية من زواياها رباط وحافتها المقدمة مشرومة ايدخل فيها قسم الزورومتي وضعت هذه الرقادة في محلها ويجب عليك ان تمر الرباطين المقدمين من فوق حذبة الفك ومن تحت الاذنين

ثم تعقد هـما فوق الجبهة وتم الربطة الاربعة الوسطى فوق حافة المعرفة
 ثم تعقد هـا هـنا لئلا تجعل الرباطين الصادرين من الزاويتين المؤخرتين نحو الحارك
 وتربطهما بحيث يمنع الرفادة من التخلخل حين تحرك الرأس تحركا مختلفا
 ورفادة الصدر كما سابقا لئلا ان احد طرفيها مربع وطرفها الاخر مستطيل
 معترض بحسب المسافة التي بين الساعدين والابطين ولكل من حافظها
 الجانبيتين اللتين لجزءها المربع وفي نصف طولها اثنيان يدخل فيها تقيب اللبب
 لهذه الرفادة ستة اربطة وزاويتاها العلويتان تتصالبان على الحارك هكذا
 X من اليمن الى الشمال وعكسه وترتبطان بالزاويتين المؤخرتين اللتين
 للاستطالة المارة بين الساعدين والرباطان الصادران من الزاويتين السفليتين
 اللتين للجزء المربع يمران من فوق الذراع فيربطان اما في الحزام واما في اربطة
 الجزء المستطيل بعد مرورهما من تحت القص وصعودهما على جوانب
 الصدر لينضمما الى اربطة الزاويتين المقدمتين او يربط احدهما بالآخر فوق
 الحارك

ورفادة اسفل الصدر خرقة مربعة من قماش مقطوعة الزاويتين المقدمتين
 والزاويتين المؤخرتين وفي حافظها المقدمة استطالة تمر بين ساعدي الحيوان وهي
 مشتملة على رباطين ينضم احدهما الى الاخر فوق الجزء الاعلى من العنق امام
 الحارك والستة اربطة الباقية الصادرة من جانبي الرفادة المذكورة
 تربط خلف الحارك وامام الظهر ويشترط لثبتيها تثبيتا جيدا ووضوح تقشر الجلد
 من مرور الرابطة عليه ان تربط هذه الاربطة بعضها ببعض ويوضع تحت كل
 واحد منها لاسيما محل مرورها نحو الحارك والظهر حزم صغيرة من تبين
 او دريس مستوية النخ و الغالب ان هذه الرفادة لا تستعمل الا حين وضع
 اللبجات الخردلية او الحرافات على ذلك المحل

ورفادة ما تحت البطن خرقة من قماش طولها ضعف عرضها وكل من حافظها
 الكبيرتين مشتملة على ثنية يدخل فيها تقيب البطن وكل من حافظها الصغيرتين
 مشتملة على ثلاثة اربطة لكل زاوية من زاويتيها رباط والرباط الثالث في الوسط

ويتضم بعض هذه الاربطة ببعض فوق الحاركة والظهر والقطن ويشترط ان يجعل لهذه الرقادة رباط سابع لتمتع من تأخرها الى الخلف وان يكون هذا الرباط قريبا من الرباطين المقدمين بمقدار تسعة خطوط ليرامام الصدر في الجهة المقابلة لمنشأته وان يكون ارتفاعه مثل ارتفاعهما

ورقادة الخصيتين كثلث مستطيل مقطوع الطرف وفي حافتها الكبيرة المعترضة ثنيات مثل الجراب ولهذه الرقادة اربعة اربطة اثنان منها مرتبطان في زاويتي الاصل والاثنان الاخران مرتبطان في جزءها المقطوع ايئنتاه والرباطان الصادران من الاصل يصعدان الى القطن فيربطان هنالك والرباطان الباقيان يمران من بين الاليتين ويتصاليان فوق الذنب ويمتدان فوق الجزء الاعلى من الكفل ومتى وصل الى الاربطة الاخرى عقدت معها

ورقادة الضرع كسابقها اذا اريد وضعها على ضرع فرس فان اريد وضعها على ضرع بقرة او نعجة او عنز اشترط ان تكون كجراب عميق مثقوب في بعض الاحيان ثقوبا متعددة لاثقة لينفذ منها حلمات الضرع فتصير حيثئذ جمالة وتثبت كتنبيت رقادة الخصية

ورقادة الكلبة كرقادة ماتحت البطن في الهيئة ثم ان كان المقصود من الرقادة الحفظ فقط وجب ستر الجرح بتفتيك بعد قطع الضرع فيصير طواهما اكبر من عرضها وفي حافتها الكبيرتين ثقوب تنفذ منها الرجلان * ووسط جزءها المؤخر مشروم مشتمل على اربطة تمر من فوق القطن وتتصالب هنالك وتثبت بدبايدس كبيرة وخياطة * والجزء المحتوى على الفوهات التي يمر منها الرجلان ظاهره منحني انحناء لاثقا التلتصق الرقادة المذكرة بتقيب القسم العاني * والجزء الذي امام الفوهتين المتقدمتين محتو على ستة اربطة اربعة منها في الجانبين في كل جنب اثنان يتضم احدهما بالآخر بواسطة عقدة فوق الظهر والقطن والاثنان الاخران صادران من الحافة المقدمة قريبا من الزاويتين المقدمتين يمران امام الصدر فيتصاليان هنالك ويتضم احدهما الى الاخر بعقدة لينعسا الرقادة من الزحف الى الخلف

ورقادة الكتف خرقة من قماش هيئتها كهيئة شكل ذى اربع جوانب غير منتظمة اثنان منها متوازيان وفي وسط حافتها المقدمة والسفلى وفي مجمع الصدر بالذراع ثنيات عريضة نشأ عنها تجويف يدخل فيه تقيب الكتف وطرف الذراع * وينبغي ان توضع بحسب اتجاه الكتف * ولها سبعة اربطة اثنان منها في زوايا الجوانب العليا ورباط في الزاوية السفلى التي للجانب المقدم ورباط في وسط الجانب الاسفل ورباط في الجهة المؤخرة ورباط اسفل من سابقه بثلاثة خطوط والرباط الاخير اسفل من سابقه بمقدار ستة خطوط وتوضع هذه الرقادة بحيث تكون زاويتها العليا مقابلة لبدأ العنق عند الحاركة ثم تثبت بربطتها العليا مع الرباط الذي في وسط الحافة السفلى المار من بين الذراعين الصاعد على طول الكتف المقابلة للكتف التي توضع عليه تيك الرقادة ومع الرباط الصادر من الحافة المؤخرة المار من الجهة المريضة خلف المرفق وتحت القص فيكون حينئذ تابعا للرباط المتقدم * والرباط الصادر من الزاوية السفلى التي للجهة المقدمة يمر على الكتف السلية فيرتبط بها بواسطة حزام مار من تحت الصدر * والاربطة التي تحت الجانب المؤخر تربط في الجهة المقابلة للكتف المريضة بواسطة حزام لتثبت الرقادة المذكورة

ورقادة الساعد خرقة من قماش هيئتها كهيئة مثلث مستطيل مقطوع الطرف من ثلثيه المقدمين * واعلاها مشروم شرما كبيرا وزاويتها العليا محتوية على رباطين يتصاليان في الجزء الاسفل والظاهر من الساعد ثم يتصاعدان متفرقين احدهما مؤخر والاخر مقدم فيربطان في الحزام * واربطة الجانب الايمن والجانب الايسر ينضم بعضها الى بعض في وسط السطح الظاهر الذي للساعد ويرتبط بعضها ببعض بواسطة خمسة خيوط اوستة وتقع هناك

ورقادة الركبة خرقة مربعة مشقوقة الوسيط عرضا بمقدار خمسة خطوط اوستة وهذا الشق مستور بخرة مخاطة فيه وثلاثا حافتها الجانبية مقطوعان طولا بمقدار ثلاثة خطوط * وكل حافة من هذه الحافات مشقولة على اربعة

اربطة او خمسة متقابلة تثبت بها الرفادة المذكورة على الركبة * وفي حافتها
 العليا رباط قريب من ثلثي الحافة الجانبية الظاهرة يتشعب امام الصدر
 ويرتبط فوق الحارل بواسطة جديدة من شعر
 ورفادة الساق كشكل ذي اربعة جوانب غير منتظمة اثنان منها متوازيان
 وفي وسط حافتها العليا تجويف تدخل فيه الرضفة وفي حافتها السفلى تجويف
 آخر يدخل فيه الجزء المقدم من العرقوب وفي حافتها العليا اربعة اربطة رئيسة
 احدها صادر من الحافة الظاهرة التي للتجويف الاعلى وصاعد على طول
 الجوانب ومرتبطة عندهم بدأ الثفر * وثانيها مرتبطة في وسط المسافة التي بين
 التجويف الاعلى والزاوية الباطنة العليا من الرفادة المتقدمة يصعد من الباطن
 الى الظاهر على طول السطح الباطن من الاليتين حتى يصل الى محل الثفر فيربط
 هنالك * والرباطان الباقيان صادران من الزاويتين العلويتين يتصاليان في
 مؤخر الاليز بحيث يكون الرباط الصادر من الجهة الظاهرة متجهها الى الجهة
 الباطنة والرباط الصادر من الجهة الباطنة متجهها الى الجهة الظاهرة وتصل
 الى محل الثفر بطايفه * وفي الحافات الجانبية من تلك الرفادة اربعة اربطة
 صغيرة اثنان في الحافة الباطنة واثنان في الحافة الظاهرة فالذان في الحافة
 الباطنة مخاطان معها والذان في الحافة الظاهرة ثابتان فيها ويرتبط بعضها
 ببعض بواسطة عقدة لتشد الرفادة المذكورة وترخي بحسب الحاجة
 وايا ما كان اختلاف الغيار فهو بحسب الطرق الاتي بيانها اولها انه يجب
 ان يكون الطيب والمريض الذي يعالجه موضوعين وضعا لا تقالا كلفة فيه
 مدة مكث الغيار وثانيها ان ينظف الجزء المريض اما بتجفيفه واما بغسله
 بحسب الدم او القيح او غيره من المواد المر تشحة من السطح وثالثها ان يحفظ
 الجرح من الهواء والابخرة المختلفة التي فيه بان يوضع الجهم ازا الجديد عقب
 ازالة الجهم القديم ورابعها ان توضع الرفاد مسترخية مالم يرد منها التحامل على
 العضو لينقطع النزيف او غيره وخامسها ان توضع جميع اجزاء الغيار بسرعة
 ورفق بحيث لا تكون سببا وقتيا او مستمرا لتالم الحيوان وسادسها ان

يكون

يكون الجزء المريض موضعي عاوضا لتقالبه

ومنى انقطع الدم بواسطة الجهاز الاول ويجب ان يتنظف سطح الجرح من الدم
المائع او الجامدان كان موجودا ثم تجفف حافته وتنظف الاجزاء المجاورة له
لتلاية تصق الجهاز ويجلدها قيتا لم الحيوان حينئذ ومنى التهم الجرح باى وجه
كان بدون قيج او معه ويجب ان يوضع عليه تفتيك مسترخ او رباط حافظ لتفتيح
الانسجة عقب تفرق الاتصال

ويجب على الطبيب ان لا يزال الجهاز الاول الا اذا حصل التقيح ولا يحصل
الا بعد ثلاثة ايام او اربعة ما لم يطرأ ما يوجب ازالته قبله كالتحامل به ونحوه
وتختلف مدته باختلاف سن الحيوان وقصول السنه وطبيعة المرض
ومقصود الطبيب ومنى اراد الطبيب ازالة الجهاز الاول ويجب عليه ان يجعل
العضو المريض على وضعه الاول لاسيما العضو المكسور وان يبذل قطع الجهاز
ان كانت متلاصقة او ملتصقة بما تحته اليسهل عليه ازالته بدون عنف والم وان
يبدأ بازالة الرفائد ثم الاشرطة ثم التفتيك الظاهر ويبقى التفتيك الملامس
للجرح بدون حائل ثم يقبض على التفتيك الذى فى قعر الجرح او التفتيك المحيط
بحافته بواسطة ملقاط حاقى ويترك التفتيك الملتصق ويخرج ما فى الجرح من
القيج والدم فانها اذا مكثا فيه هيجاه وابطا يبرته

والجهاز الذى يعقب الجهاز الاول يفعل كما تقدم ولا يتورع الا عند الحاجة
ومنى آل الجرح الى البرء ويجب استعمال جهاز بسيط وهو الذى يراد منه
حفظ سطح الجرح المندى من تأثير الهواء فيه وتأثير الابخرة القبيحة ومن
الاساخ فان لم يوضع عليه ذلك الجهاز ابطاء برءه وبالجمله يشترط ان تكون
نظافة الجرح لا ثقة فانه لا يجب غسله عند كل جهاز غسل شديد او لا يزال عنه
القيج بالكلية ولا القشرة الرقيقة الموجبة للالتحلمه التى على حافته فهذه
الاشياء متلفة للجرح وممانعة من سرعة البرء * والغالب ان هذا الجهاز تفتيك
خام يجعل كرات رخوة او يبسط وتختلف هيئته ومخنه ويشتمل على رباط منحن
وجله رفائد توضع مسترخية والمقصود منها حفظه وثباته فلهذا تسمى بالرفائد

الحافظة

والجروح البسيطة تحتاج الى جهاز ضام ومتى اردت استعماله فضع العضو
وضعا لا تقا بحيث تصير الانسجة المنفصلة والمتصلة مسترخية استرخاء تاما
لتتقارب بواسطة التماسل عليها برباط ضام او خياطة ثم ان هذا الجهاز
يستعمل لجميع الجروح البسيطة غير التئمة ولحصول التقيج في عضو القدم
منه جزء كبير

ومهما كانت هذه الفوائد فانها لوجب اشياء احدها قصر مدة المرض
وثانيها قصر سطح التقيج وثالثها سرعة التئام قليل الامتداد واعلم ان الجهاز
المذكور لا ينفع نفعاً تاما الا اذا وضع على جرح خال عن دم او مادة مصلية
او قيح او مواد اخرى توجب تهيجه كاجسام غريبة فان وضع على جرح مشتمل
على ذلك ضرر ووجب عوارض قبيحة لان وجود تلك المواد في باطن الجرح
يوجب استمرار تفرق الاتصال الذي لولا وجودها لالتئم بسرعة لاسيما اذا اريد
التئامه

ومن المهم في بعض الاحيان عقب بعض اعمال جراحية استعمال جهاز
فاصل وهو عبارة عن الوسائط المخصوصة المانعة من التئام حافات تفرق
الاتصال الناشئ عن بعض الاعمال المذكورة ويندر تغيير وضع العضو
في هذه الحال وانما الغالب فيها ان يوضع في باطن الجرح تفتيك خام او كرات
او قليل او خزام او مواسير او غيرها ويستعمل الجهاز الضاغط في حال الانتفاخ
الظاهر الحالى عن الحرارة والالام لاسيما انتفاخ الجروح المزمنة المصحوبة
باورام فطرية وازرار خلوية كثيرة وفي حال اليبوسات وبعض نواصير وبعض
الثوائيات وانواع من انواع الخلع وفي حال الكسور المصحوب بقطع عظمية
بارزة في الخارج بروزا عرضيا يتعدرا التئامها وفي حال الفتوق المرضوضة
وبجملتها اعمال جراحية مصحوبة بنزيف اريد قطعه وفي غير ذلك
وقد يضطر الطبيب في بعض الاحيان الى استعمال جهاز فاذا قد يخرج به التقيج
المتحصن في قعر الجروح فان وجوده فيها يتلف جدرانها ثم يرشح في باطنها

فيتكون حينئذ كهوف وعوارض قبيحة فان لم يتمكن الطبيب من جعل
اسفل الجرح اعلاه او من شق لائق يخرج منه ذلك القيح وجب عليه ان
يستعمل الجهاز المذكور بان يضع في باطن الجرح تفتيكا ناعما رخوا ليس
القيح ويسرى في جميع طوله ويخرج معه الى الظاهر حوالى حافتي الجرح *
وهناك احوال فكليلة جدا تحتاج الى جهاز موجب لحصر القيح في بواطن
الاجزاء لاسيما ان كان المقصود معرفة مسيرنا صورخفي فبما تحصر القيح
يتضح مكره فبممكن الطبيب حينئذ من اصطناع شق يخرج منه ذلك القيح
ويستعمل هذا الجهاز ايضا لبعض مجارى يخرج منها المائع بتدفق فيوضع
الجهاز عليها ليحصر فيها المائع المذكور كما في حال النسا صور البصاق * وقد
يلتجى الطبيب في بعض الاحيان الى استعمال جهاز حامل ليحمل به بعض
اجزاء من اجزاء اليدن رخوة رقيقة معرضة لانتفاخ شديد فيستعمل هذا
الجهاز لحفظها من التحرك العنيف الذي يصل اليها من الجسم ومن الاشتداد
المؤلم الناشئ عن ثقلها ومن الانتفاخ والازدياد العرضيين وهذا الجهاز
كجهاز الضرع والقضيب والخصيتين

ثم ان الاجهزة المشتملة على ادوية تسمى اجهزة دوائية وتستعمل في احوال
كثيرة اما لتسكين الالم واما لتثبيته الالتهاب واما لتحليل بعض اورام
واما لتلينها واما لتقيح الجروح واما لتفريغ خراج من القيح واما لتشديد
جدران بعض خراجات واما لالتصاق جدران بعض تجاويف ويصح
استعمال الادوية على جلود الاجزاء المريضة بامراض جراحية اما دلكا
واما صبا واما غسلا واما دهننا واما الصوقا واما البخة زفتية واما تكميدها واما
لبخة معتادة فالدلك تارة يكون جافا وتارة رطبا فان كان جافا اشترط ان يكون
سبن او دريس او فرشة او خرقة من صوف فتردد هذه الاشياء على جلد العضو
المريض بسرعة مرارا عديدة حتى يحدث فيه نوع حمرة وان كان رطبا اشترط
ان يضاف الى هذه الاشياء بعض ادوية والغالب انه عرق مكفور ووخل
اوصاون نوشادري او روح ترمنتينا او روح نقط اوصيغة ذرايح او مرهم

زيتي قال ذلك بهذه الجواهر مثل الدلاك بتلك الاشياء وينبغي استراره الى ان يحدث في العضو المدلول الما وحرارة واذا اراد الطبيب ايصال تيمك الجواهر الى الاوعية الماصة فليدلك بيده وحدها او مع مثانة

والصب انزال مائعات مختلفة الحجم والطبيعة انزالا عموديا دفعة واحدة او متفرقة كالمطر وذلك باعتبار الجسم الدافع فان كان انبوبة ذات فوهة واحدة خرج منه المائع على هيئة عمود وانصب دفعة واحدة وان كان متعدد الافواه خرج منه على هيئة مطر * وهذه الادوية منبهة جدا تؤثر بحسب تدفقها وطبيعتها في الانسجة التي تشر بها والغالب ان صب الماء البارد والماء الملح والماء المختلط بخل يستعمل كحلل

والغسل يستعمل لبعض اجزاء البدن اما باسفنخ واما بخرقرة واما بتفتيك فيغمس كل منها في مائع ملين او مائع شادا ومائع منبه والدهن يصنع بزيت او شحم حار محتوم على بعض اصول عطرية طيارة او ملحوها وينبغي ان يوضع على العضو بعد دهنه بما ذكره خرقرة من صوف لتستر الحرارة فيه

والاصوق عبارة عن جوهر شحمي اورا تنجى وضع على حرارة فلان * يوضع على خرقرة من قاش او قطعة جلد ثم يوضع على بعض اورام ويندراسة عماله واللجنة الرفتية عبارة عن ادوية مختلط بعضها ببعض تستعمل في احوال متعددة والغالب انها مركبة من زفت وشحم وترمنتينا وقطران وزيت المرعية وقد يضاف اليها شئ من زيت النفط الطيار وشئ من روح الترمنتينا وشئ من حصى اللبان وشئ من روح النبيذ وروح النبيذ المكفور وشئ من صبغة الذراريح وكذلك النوشادر في بعض الاحيان وهذا كله بحسب ما يريد الطبيب من شدة تقوية اللجة المذكورة وعدمها

والتكميد عبارة عن وضع خرقرة من قاش او صوف منثن بعضها على بعض ثنيات متعددة على العضو المريض او عبارة عن وضع رفاة وسادية على العضو بعد غمسها في مائع شديد الحرارة ويشترط ان تندى وقتا فوقتا مادامت

على العضو والغالب ان المائع المذكور مغلى نباتات بلينة * ولما كانت
الخرقة السابقة سريرة البرودة التي تصل الى ما تحتها من اجزاء البدن كان
استعمال اللبخة احسن من استعمال التكميد ان امكن استعمالها
واللبخة المعتادة تتخذ من جواهر مختلفة بلينة كدقيق الخنطة واوراق
النباتات فتغلى حتى تصير كالعجين وتارة تكون هذه الاوراق امام بلينة
واما شادة واما محللة واما قابضة واما منضجة وهذا بحسب ما تركبت منه
اللبخة

ثم ان الادوية التي يراد وضعها على اسطح الجروح اما مائعة واما مسحوقة واما
عجينية فالمائعة توضع في الغالب مع التفتيك الذي يندى بها قبل وضعه على
الجرح * والمسحوقة كسحوق الكينا وسحوق الفحم ومسحوق الشب توضع
في الغالب على الجرح بدون حائل وقد تغطى بتفتيك ثلاثا تسقط * والعجينية
كالشحم والمراهم ونحوها تبسط على تفتيك فتوضع على الجرح
وادخال الادوية المائعة في باطن الجرح يسمى حقنا والغالب ان حقنتها ذات
طرف دقيق مستطيل * ثم ان كثرة التغيير على الجرح وقلته بحسب الحاجة
من الامور المهمة اذ مما يحصل البرء التام فان كان التغيير كثيرا بدون حاجة
هيج الجرح تهيج استمر او حرق سطحه وحاقاته واوعيته معا ومنع التجمامه
وان كان التغيير قايلا فسدت الادوية والمواد التي على سطح الجرح من الحرارة
لا سيما مع وجود القحج في باطنه فانه يوجب نواصير ومجاري مختلفة وربما امتس
هذا القحج فينبغي للطبيب في معظم الاحوال ان لا يغير جهاز الجرح الا بعد
اربع وعشرين ساعة ولا ينقل التغيير المذكور الا اذا كان القحج قليلا * ويجب
عليه تكريره في اليوم مرارا عديدة كلما اراد غسل الجزء المريض وتكميده
واستعمال الاشياء الملمنة والاشياء المحللة لاسيما اذا كانت المواد التي في ذلك
الجزء قابلة للتصاعد او الجفاف بسهولة كالمواد التي تحصل في المدة الاولى
من مدد الجراح بعد قحه وكمواد التي تتلف الاجزاء وتفسدها وتهيجها لاسيما
الاجزاء التي ستنتشر عليها كافي حال الغنغرينا والنفونة

* (فصل فيما يثبت به الحيوان عقب العمل الجراحي او الغيار) *

ان اضطر الطيب الى ان يضع الحيوان في محله عقب العمل الجراحي او الغيار
 وجب عليه حفظه ومراقبته مراقبة تامة مخافة ان يجرح نفسه او بعضها
 فيزيل جهاز جرحه ووجب عليه ايضا ان يضعه وضعا لا تقال للبرء من مرضه
 وان يمنع من حكه رأسه أو عنقه في معلفه او الاجسام المحيطة به فيربط رأسه
 ربطا جيدا بقرب معلفه وهذا يكون في الغالب عقب قصده ويمكن منعه
 من ذلك بوضع طوق في عنقه من كيب من اثني عشرة قطعة من خشب طول
 كل واحدة منها مقدار قدم وثلاث اباهم وغلظها كغلظ ايهام وفيها ثقب
 معترض مقدار ستة خطوط بقرب طرفها وهذا الطوق مشتمل ايضا على اثني
 عشرة قطعة خشب مستديرة طول كل واحدة منها مقدار ثمانية خطوط
 وغلظها كغلظ ثلاث اباهم وفي كل منها ثقب مستطيل * ومشتل ايضا على
 اثني عشرة قطعة خشب مربعة طول كل واحدة منها مقدار ايهامين
 وفي كل منها ثقب * ومشتل ايضا على حبلين غلظ كل واحد منهما مقدار ثمانية
 خطوط وطولهما الاثني احدىهما يحيط بالعنق بقرب الرأس والاخر يحيط به
 قريبا من الحاركة وتنظم تلك القطع فيما على هيئة سجة ثم توضع في اسفل
 العنق وامام اللبب ثم يعقد احد الحبلين بقرب الرأس والاخر بقرب الحاركة
 فتصير السجة حينئذ كاملة موضوعة في العنق

ثم ان الطوق الذي صار كسجة يمنع الفرس من ان يعرض صدره او ظهره
 او بطنه او قوائمه اذا كان مرضه في احد هذه الاعضاء فان لم يوجد هذا الطوق
 صح ان يقوم مقامه ساق من خشب يربط احد طرفيه بحزام الحيوان والاخر
 بحلقة مقوده

ومق كانت ارض اصطبلان الحيوانات الكبيرة الاهلية محتوية عنى تبن كثير
 رطب فقد يتسلخ خصرها ويحجاجها ومعظم اجزائها البارزة من طول مكنتها
 عليه فيجب قلب الحيوان على جنبه الاخر يوما فيوما او يومين فيومين ليقل
 ضرر ذلك العارض وان كان الحيوان جوحا كالفرس والبقر وكان وضعه

ملائم البرته اضطر الطيب الى صلبه بالآلة متخذة من اردية من قماش محشوة
تبن او دريسا ويجعل بعضها فوق بعض ثم توضع تحت بطن الحيوان وفي كل
طرف من اطرافها قضيب غليظ من خشب ملتف ببعض هذه الاردية
وفي كل طرف من اطراف القضيب حبل متين يربط في سقف * والا حسن
ان يفرز في الارض عمودان متينان من خشب ويجعل الحيوان بينهما بحيث
يكون رأسه مقابلا لاجدهما ظهره مقابلا لآخره ويشترط ان يكونا على
من قامة الحيوان بشئ يسيره ثم يمر من فوقهما قطعة خشب صلبة متينة لتربط
فيها اطراف تلك الاردية وينبغي ان تحيط هذه الالة بصدر الحيوان وبطنه وتعد
حتى تصل الى عمدة القضيب ان كان ذكرا والضرع ان كان انثى * وتجعل كالمخفة
او وسادة محشوة تبن او دريسا كما تقدم * ويشترط لتثبيت الحيوان بالآلة
المذكورة ان يوضع على اللب رباط عريض من قماش ورباط آخر على الالين
فانهم مقام الثفر يربط بالرباط الرئيس المثبت لتيك المخفة بعد انضمامه الى الرباط
الذي على اللب * ومعنى وضعت الحيوان بين اجزاء هذا الجهاز لم تخرج الى
صلبه وانما يجب عليك ان تحفظه وتجعله على وضعه الطبيعي فانك اذا صلبته
ورفعته على الارض انكبست احشاء بطنه وربما التهب فينبغي تخليته ونفسه
فانه اذا قلق وتعب من وضعه اضطلع بنفسه على فراشه ثم اذا لم تنقته لما تقدم
حصلت عوارض قبيحة توجب هلاك الحيوان

* (فصل في الاشياء العممية التي تستعمل للحيوان الذي فعل به القمل) *

اعلم ان الحيوان الذي فعل به فعل جراحي اكثر احساسا من سائر الحيوانات
بالفعالات المحيطة به فالاشياء العممية تسرع ببرته خلافا لما يخطر باذهان
بعض الناس ثم ان الهواء اشد الفعالات الظاهرة تأثيرا في الحيوان لاسيما
الحيوان المريض سواء كان الهواء جافا ام رطبا ام باردا ام حاراف يؤثر
في الحيوان تأثيرا شديدا وينوع بنيته فيجب علينا الاهتمام بمعرفة تأثيره
المختلفة لندفعها ثم ان كانت حرارته لطيفة ورطوبته قليلة كان مشغلا على
الخواص الجيدة الموجبة لسرعة البره فان كان الهواء حارا جافا جدا اسرع

بدورة الدم وتنفس الجلد ونقص انقراز البول وظهورت حينئذ علامات
العوارض اقبحة المخوفة وان كان الهواء حارارطبا رنخي اجسام الحيوانات
واحدث حوالها سببا لامتنا يحشى عليها منه وان كان باردا جافا كس جميع
الانسجة ونقص حركة الاعضاء الظاهرة وربما اوجب التهابا والهواء البارد
الوطب اقبح من ما سبق لانه يمنع التنفسات الجلدية ويريد انقراز البول ويسرع
بعمل القضاة الهضمية ويوجب التهاب فروع القصبة والتهاب المعدة والامعاء
الذين هما مرضان قبيحان لاسيما في الحيوان الذي فعل به الفعل الجراحي
وكذلك الهواء الجوى المنخفض المشتمل على ابخرة حيوانية او نباتية فانه
يضيق جميع الاعضاء ويخل بالتغذي ويوجب للحيوان رشحامصليا ويضعف
الجروح فيقل قوتها ويصير دمويا ولا يحصل الالتحام الا اذا حدثت ازرار خلوية
تصير في هذه الحال رخوة زرقا فتتضح حينئذ السراجة وتحموها ويرداد ذلك
قبحا لاسيما ان كان الهواء مشتملا على ابخرة منتنة عفنة ويحدث الالتهاب
المعدى المعوى معكوبا بضعف اعضاء الانتقال ويحصل المغص معكوبا
بمخرج مواد منتنة من الدبر فيتلف الحيوان حينئذ وتصاب الجروح
بغفريتا وتحدث اوزام فحمية وتحموها

ويجب على الطبيب ان ينظف الحيوان الذي عمل به العمل تنظيفا تاما وان
يغطيه بغطاء خفيف لائق يحفظه من البرد والتغيرات الجوية ولا شك ان ثمره
العمل الجراحي متوقفة على استعمال الاشياء الصحية اذ يهايم البرء وتلتحم
الجروح التجماماتاما * ثم اذا فعل بالحيوان فعل جراحي كبير وجب ان يسقى
اشربة مرطبة حتى يزول الاضطراب الوقتي الناشئ عن الفعل المذكور
ولا يترك استعمال هذه الاشربة الا بعد انتضاء المدة المذكورة التي تختلف
باختلاف عمر الحيوان ومزاجه ونهيته فينئذ يعطى بهض جواهر غذائية
صلبة * واذا كان الفعل الجراحي خفيفا لم يعقبه الا حى خفيفة وتقع قائل
فلا يجب استعمال الوسائط الصحية الشديدة المستمرة

(باب في الضيق)

هو ادخال آلة حادة او قاطعة في جزء تامن الجسم ويحتاج الى ازمة متعددة
احدها زمن الشق الذي هو ادخال مشرط في جزء من البدن ادخالا عموديا
بالنسبة لسطح الجسم كالعمل الجراحي المسمى بنخس الابرو كالتلقيح وتلقيح
جدري الضأن وفتح الجيب الذمعي والشفة العليا من شفتي الخنزير وشق الرحم
وقد يراد من هذا النخس فتح تجويف طبيعي او تجويف عرضي ليخرج منه
المائع المنحصر فيه بواسطة آلة حادة

* (فصل في النخس الذي يستعمل في الاعمال الجراحية) *

جميع انواع الشق الذي يصنع باآلة حادة يبدأ بنخس بان يدخل طرف دقيق من
آلة تما في جزء من اجزاء البدن ولا يدخل من هذه الآلة الا مادق منها * وكما
كانت دقيقة رقيقة الحديد - هل ادخالها * ثم اذا اردت النخس في الاجزاء التي
تريد نخسها ووجه طرف الآلة الدقيق اليها توجهها عموديا بالنسبة لسطحها
وتحامل عليها تحاملا لا تقا بحيث يقاوم تيك الاجزاء فان لم تقبدا يقاومها
في باطن الانسجة علمت انها دخلت فيه لا محالة ثم اخرج المشرط كما دخلته
بجيت لا ينحرف فيوسع الفوهة المصنوعة

* (فصل في النخس بالابرو) *

هو فعل يفعل بواسطة ابرة والغالب اطلاقه على ادخال ابرة في جزء من اجزاء
الجسم المختلفة ادخالا مرتبا ليخفف الم المريض او يبرأ منه * وقد كان هذا العمل
مجهولا عند اليونانيين واللاتينيين والعرب * واول من اخترعه اهل الصين
ثم نشره في بلاد جاپون والكوربان ثم اشتهر في بلاد اوروبا من مدة قرن ونصف
ثم هجر حتى ظهر المعلم ديجاردان والمعلم وجدازير فجدداه لكن لم يفعله
الاطباء الا بعد سنوات * ثم ان اهل آسيا استعملونه في احوال عديدة مختلفة
غير معروفة معرفة تامة ومع ذلك لا يستعمل في الامراض العصبية
والامتلاآت الدموية كما عليه الان اهل اوروبا وكان قصدا لاهل الصين واهل
جاپون به الاحتراز عن الاعصاب والاورتار والاعوية وغيرها وكانوا لا يدخلون
الابر ادخالا شديدا وكانوا يتجاسرون في بعض الاحيان بادخالها في البطن

واحداثائه وكان اهل آسييا يستعملونه بآبرة من ذهب او فضة مقبضها حلزوني
عازا ومستور بنعمد اقصر منها وهو معد لتحديد مدخل الآبرة ثم ان ادخالها
تارة يكون بواسطة برمها بالاصابع وتارة يكون محورا وتارة يكون بطرق
اصبع على رأسها او طرق طرفها وقد تستعمل آبرة من صلب مجلوبة من بلاد
الفلند * وهي المستعملة في بلاد فرانس او كان المعلم دومور يحجم الحيوان عقب
هذا العمل واستحسن المعلم برليوزان يدخل سيال كهر باني من الآبرة ليزداد
تأثيرها

ثم ان الاطباء الذين اشتغلوا بالنوادير التي تعقب ادخال الآبر في بواطن
الاجسام الحية هم المعلم برليوز المذكور والمعلم بكلا روال المعلم بريتونوه والمعلم هام
والمعلم دومور وغيرهم فالقوافيا نبذا غريبة لاسيما المعلم كاوكيه فانه الف جلة
كبيرة مشتملة على مباحث متعددة وشهر العمل الذي نحن بصدده شهرة عظيمة
واستمر شهرا مدة طويلة * وسأذكر تأليف المعلم كروزين ونتكلم بعد على هذا
العمل من حيث هو وسأذكر ايضا نتائج التجربات التي فعلها جماعة من الحكماء
البياطرة لاثبات ثمره العمل المذكور بدون ان نذكر شهرته ثم ان التجربات التي
فعلت من سالف الازمان الى عصرنا هذا متضادة واطنهام تشتهر

وللعمل الذي نحن بصدده طرق متعددة تستعمل باي نوع من انواع الآبر وانما
يجب ان تكون رقيقة ملسا حادة جدا وطولها مختلف باختلاف العمق
المطلوب فان كانت من صلب اشترط الاجراء عليها قبل ادخالها في بواطن
الاجزاء مخنقة ان تنكسر فيها * وينبغي ان يجعل لطرفها الدقيق رأس من
من رصاص او شع لثلاث تدخل برمتها في الاعضاء اذا علمت ذلك وجمرت
الآبرة بالطريقة المتقدمة عند الجلد مدا لا تقا ثم ادخل الآبرة ادخالا عموديا بالبرم
او التحامل عليها تخنقا ملبطوئا مستقيما وهو الاحسن فتي تقبت الجلد من
جميع جهته فوجه طرف الآبرة بانحراف الى الاجزاء الرخوة المقصودة التخينة
تخنقا ما وادخالها فيها حتى تصل الى مركز الالم

وقد اختلف الاطباء في تأثير تلك الآبر فقال بعضهم اذا انقرز جسم غريب

في باطن نسج حي اوجب حركة ملبثة للامتلاء الدموي شبيهة بحركة المقصه
او التارار والحراقة فهذه الحركة محولة للالم الغائر * وهذا رأى المعلم ويس دزير
ومن تبعه وقال بعضهم كالمعلم يربو زان تأثير العمل المذكور تنبيه العصب
بجبر مادة اصلية قدا عدمها الالم منه وقال المعلم هي ان الاطباء الذين اعتبروا
الالم العصبي نتيجة زائدة في مركز الالم من السيل الساري في العصب يسألون
هل توجب الابر حين ادخالها في الانسجة سرعة دوران السيل المذكور
او نقصه الموجب خلافا في احساس العصب

والطريقة التي استعملها المعلم جول كلوكيه مثل الطريقة المتقدمة والظاهر
انها نتجت في الغالب فازالت الالم العصبي الذي كان فوق الجباجي والالم
الصدغي والالم الوجهي والالم الوركي والالم المهبي بالروما تيسيم الحاد والمزمن
وهو الم يهتري للمعضلات او المفاصل لاسيما الذي يعترى العضلات وانجعت
ايضا في الالم الجديد الذي نشأ عن تشدد اورض وفي الم الرأس الشديد والم
الاسنان والم الاستسقاء والالم المعدي المعوي * وقال بعضهم انها انجعت
في الرمد وبعض امراض العين التي اضعفت البصر * وذكر المعلم جول كلوكيه
انها نتجت في حال الرمد والاستسقاء والتهاب الامعاء والتهاب الخصيتين
والالم البطني المزمن الذي سببه التهاب ازديادي مزمن وذكر ايضا ان هذا الالم
الاخير واعراضه تماقت

ثم ان ابن الحكيم الماهر جيرا استعمل تيك الطريقة في الحيوانات قبل التفات
الاطباء لها فانجعت في حال الالم العضلي المجهول المركز وكتب هذه الحادثة
في وقائع الطب البيطري فالتفت اليها الاطباء البيطريون واستعملها كثير
من مهرة البيطرة واول من جربها الحكيم بوليه الصغير في فرس مصابة
بعرج مزمن متردد فادخل ستة ابر طول كل ابرة مقدار خمس اباهم اوغمة
في عضلات المنكب من امام عرفها وخلفه وتر كمها فيها اربع ساعات فلكية
فلم تغير احوال تلك الفرس ثم اخذ في اليوم الثاني ست ابر اخرى وادخلها
في الاجزاء الجانبية من المفصل الكتفي البضدي وتر كمها فيها مقدار ساعتين

فاجبت في الواقع حسن الحمال ثم بعد مضي اربع وعشرين ساعة رجعت
 الحمال الى ما كانت عليه من القبح ودجع العرج كما كان وصنع تجربة ثانية
 في فرس مصابة بعرج مزمن مستمر في قائمة من قائمتها المؤخرتين بدون سبب
 ظاهر فاخذتني عشرة ابرية ونحس بها العضلات المحيطة بالمفصل الفخذي اثنتي
 عشرة مرة وتركها فيها ثلاث ساعات فلم يزل العرج وفعل تجربة ثالثة
 في فرس اصيب بالفالج ايليا في اطرافها المؤخرة فاستعمل جميع الوسائط اللاحقة
 لذلك المرض في المدة الاولى فلم تنجح ثم نحس الفرس المذكور تسع فحسبات
 يتسع ابر في العضلات المحيطة بالظهر والقطن وترصكها مدة عشر دقائق
 ثم فرغها وادخل ست ابر في باطن العضلة الكبيرة المحرقية المدورية وتركها
 اربع ساعات فلم تتغير حال المريض بل بقي الفالج على ما هو عليه * وقد لاحظ
 المعلم بوليهم من ثلاث تجربات صنعها في ثلاث بها تم انها تحسن بالم شديد حين
 مرور الابري في الادمة حتى جاوزتها ووصلت الى باطن التسيج العضلي نقص الالم
 ولما اخرج الابرا المذكورة من الاجزاء وجدها مضمضية

واستعمل المعلم كاتيل تلك الطريقة في فرس مصاب بعرج مزمن بارد فلم تنجح
 بعد ان استعمل جميع الوسائط والواقع ان هذا المعلم لم يذكر ثمرة العمل
 واسد عملها ايضا في كابين احدهما مصاب بارتعاش قدمه فلم يستطع
 الاتكاء عليها فاخذ ثلاث ابر من صلب وادخلها في الالية حتى غارت فيها
 مقدار ثلاثة خطوط وجعلها على هيئة خطين متوازيين فتألم الكلب تألما
 شديدا عند ادخالها ثم سكن مدة ثمان دقائق وهي المدة التي مكثتها الابرا
 في اليته ثم اخذ في اليوم التالي ست ابر وادخلها في الالية نفسها وجعل
 غوراؤها اكثر من غوراها الاول بمقدار ابرها ثم تركها فيها مدة ثنتي عشرة
 دقيقة فلم يحصل نجاح وصارت القدم المريضة شديدة التألم في اليوم الثالث
 ومكث الكلب مطروحا على الارض ثم ادخل ذلك المعلم في اليوم الرابع ثمان ابر
 في الزاوية الناشئة من اجتماع الفخذ بالقصبة وتركها فيها عشرين دقيقة
 فاجبت لما شديدا وانتفخ ذلك العضو في اليوم الخامس والتهب وترك المريض

الاكل واصيب بجمي ثم انتصب قائما في اليوم السابع بدون ان يستطيع
 الاتكاء على عضوه المريض ثم قدر على الاتكاء عليه في اليوم الثامن وبرئ
 من الاربعة عاشر ثم زالت علامة الالتهاب في التاسع والعاشر والحادي عشر
 والثاني عشر وعشى الحيوان مشيا مستقيما وزال ارتعاشه بالكلية ثم ان
 الكلب الثاني كان مصابا بالتهاب الخصية وعوج بالاشياء الملايحة له كالحمية
 والقصد ووضع العلق واستعمال الماينات فلم ينجع منها شي ثم استعمل الطريقة
 التي نحن بصدد ها على الخصية وهي محقنة احتقان باردا خاليا عن الحرارة
 والحجرة وانما فيها الم غائر كما من يعرف من التحامل عليها فلم ينجح استعمالها
 والف الحكيم بربوست دوجين في وقايح الطب البيطري نبذتين حصل بهما
 نفع عظيم احدهما تخص فرسا كانت مصابة بالعضلي في منكبها فاخذها
 الحكيم عشر ابر من صلب وغرزها في عضلات المنكبين بمقدار ستة خطوط
 غرزا مختلفة فتألمت الفرس تألما خفيفا حين الغرز في الجلد فلما جاوزته الابر زال
 التألم وتركها في العضلات ثلاث ساعات فحدثت فيها قاعة صغيرة قدر البندقة
 ورشحت منها مادة مصلية ثم زالت في الليلة الثانية من العمل ثم غرز في اليوم
 الثالث تلك الابر في تلك العضلات بمقدار ابرها فتألمت الفرس في الابتداء
 تألما خفيفا ثم بعد مدة يسيرة انقبضت عضلات العنق وعضلات الصدر
 وعضلات الكتف انقباضا شديدا ومكنت منقبضة مقدار اربعين دقيقة ثم
 تركت الفرس الاكل وانخفض رأسها وتألمت تألما شديدا حين جبرها على
 الانتقال ثم بعد ست ساعات نزع الابر من محلها وحدثت قاعة اصغر
 من تلك ثم غرز ذلك الحكيم في اليوم الخامس عشرين ابرة غرزا غائرا بمقدار
 ابرها في العضلات السابقة وقر بها من المفصل الكتفي العضدي فنقص
 انقباض العضلات المتقدمة تقضا وانحما وزالت القاعة والالم بالكلية ولم تنزع
 الابر من محلها الا بعد تسع ساعات ولم تبرا تلك الفرس في اليوم الثامن فلم يرزل
 الحكيم مصمما على العلاج فاخذ ثلاثين ابرة وغرزها في ذلك الموضع بمقدار ابرها
 وتركها اثني عشرة ساعة ثم صارت الكتفان في اليوم الثاني عشر سلسقي

الحركة اكثر من سلاستها قبل ثم غرز في الموضع نفسه ستا وثلاثين ابرة بمقدار ستة خطوط بقرب الغضروف الكتفي والاجزاء اللحمية التي لطرف الكتف فاشتد الالم والاتقباض العضلي اكثر من اشتدادها السابق * ثم ترك تلك الابر مدة ثنتي عشرة ساعة وانطلقت حركات المريض في اليوم السابع عشر انطلاقا احسن من ما كان عليه ولم يزل ذلك الحكيم مواظبا على غرز الابر السابقة ثم غرزا ايضا خمس عشرة ابرة في عضلات المنكب وتركها فيها خمس عشرة ساعة ثم ظهر في اليوم الحادي والعشرين ورم في الكتف اليسرى بحجمه مقدار قبضة كفين ثم صار خراجا في باطنه ابرة كاملة فلم يكثر به الحكيم المنه كور بل استمر على العلاج فغرز بجله ابر في ما حوله وفي الكتف اليمين وتألمت القوس في اوائل الغرز من العمل السابع تألما شديدا وترك الابر في العضلات مدة عشر ساعات وزال العرج في اليوم الخامس والعشرين وصارت حركات عضلات الكتفين سليمة

والنبتة الثانية مختصة بقوس كانت مصابة بعرج ناشئ عن الم العضلات الساترة للمفصل الحرقفي الفخذي فغرزا للمعلم السابق عشر ابر حوالى هذا المفصل ثم غرزا عشرين ثم ثلاثين غرزا مختلف العمق ثم حسنت حال القوس من ابتداء العمل الرابع واستمر حسنتها الى اليوم الثالث والعشرين وهو انتهاء العمل وببرئت القوس من عرجها برأ تاما

* (فصل في تلقيح المادة الجدريية البقرية والجدريية الضلثية) *

هو وضع المادة البقرية بين البشرة والادمة ملامسة للاوعية الماصة بعد شق الجلد * ويقعمل هذا التلقيح في الضأن ليحفظه من الجدري ويحدث فيه المادة البقرية * وقد تمكنت الاطباء من احداثها فيه بتجرباتهم الاولى التي انجعت وبها حفظ الضأن من ذلك المرض لكن قد صنعت تجربات كثيرة فذلت على عدم نفع التجربات السابقة وبطل مقصود الاطباء والواقع ان الحكيم اورتليل دريوال انشأ جدولا وذكر فيه انه تلقح المادة البقرية في الف وخمسمائة شاة وثلاثة وعشرين شاة فاصيب منها بهذه المادة الف وثلثمائة وواحد

واربعون ثم اخذ من هذا المقدار اربعمائة وتسعة وعشرين وقلع فيها المادة الضائية فاصيب منها بهذه المادة ثلثمائة وثمانية ثم لما لم تجد الاطباء نفعا في تلقيح المادة البقرية في الضأن اتفقت اراؤهم على تلقيح المادة الضائية واقر من فعله الحكيم شاليت في سنة ١٧٦٣ انه مسجيه ثم الحكيم بورجلا في سنة ١٧٦٥ انه مسجيه ايضا ثم الحكيم كوست في سنة ١٧٩٧ انه واستعمل هذا التلقيح ايضا في بلاد سكس وبلاد ايطاليا وبلاد نامسا وبلاد انجور وفي بلاد ترانسنا واقر من فعله فيها الحكيم واتيل ثم الحكيم تيسيا ثم جملة من الحكماء البيطرية والاطباء البشرية ثم تارة يكون التلقيح المذكور بمدوحا وتارة مذموما * والواقع ان جميع الاطباء لم يلتفتوا له التفاتا كليا بل اهملوه مدة والآن اعتبروه اعتبارا تاما واعترفوا بانه اعظم الوسائط الحافظة للضأن من حدوث الجدري وتأثيره القبيح

فالجدري الضأني كالجدري الحقيقي لا يصيب احدا في العمر الامرة واحدة كما تحقق قدامنا السس تلقيح المادة الضائية في الضأن فعند حدوثها لا تشوه ما اصابته ولا تلتف صحته ولا تهلك منه الا قليلا وتسرى في مددها بسرعة وتظهر دفعة واحدة في جميع القطيع ثم تزول عنه بالكلية ولا تعود اليه ابدا * ونماية مكثها ثلاثون يوما فاكثر الى ستين هذا اذا لم تكن ناشئة عن عدوى اجنبية اما اذا كانت ناشئة عنها فتكث في القطيع ثلاثة اشهر فاكثر الى ستة وتلقفه اتلافا شديدا

وكيفية تلقيح الجدري الضأني ان يشق جلد الشاة التي لم تصب بالجدري شقا يسيرا بحيث تمس المادة الضائية الجدريية لكن لا ينبغي هذا التلقيح في جميع ما لم يصب بالجدري لانه اذا التقت هذه المادة في جملته بمن قطيع مصاب بهذا المرض فالغالب ظهوره في جميع القطيع دفعة واحدة وتعذر منع العوارض القبيحة التي اذا خليت ونفسها امكن ان تزول بنفسها * ويصح تلقيح المادة المتقدمة في اى سن كان وفي اى وقت كان ان كان المرض جائحا في الاماكن القريبة منه وخيف من العدوى والا فالأفضل ان يكون في زمن الربيع والخريف ويكون

الحيوان صغيرا فاذا لقيت المادة في شدة الحر والبرد الرطب صار القطيع
عرضة لعوارض شديدة كالجدري المختل والقيبوية والبثرات والاورام
والشكر يشات الغنغرينية وغيرها * ثم ان كان القطيع معرضا لهجوم
جدري وجبت المبادرة بتلقيحه في اى وقت كان مع الانتباه اللائق لحفظه
عن التآثير الجوية

واعلم ان محل التلقيح ليس اختياريا بل الغالب تلقيح تلك المادة في الاسطحة
الباطنة من الفخذين والاجزاء الباطنة من الذراع وما تحت البطن والذنب
وذكر المعلم جيران ان التلقيح في باطن الفخذين مدة الحر تعقبه عوارض قبيحة
شديدة كانتفاخ العقد الليفية التي في الخاليتين فيصير انتفاخهما غنغرينيا
يعسر البروق منه * ثم ان العوارض المختلفة التي نحن بصدد ها تصير صعبة قبيحة
لا سيما اذا كان النخس الذي في قعر احد الخاليتين مقابلا للنخس الذي في قعر
الخالب الاخر لان التحاكك حينئذ بسبب شى الحيوان فتتهيج البثرات
المذكورة فتظهر الاورام المتقدمة واذا لقيت المادة في السطح الباطن من
الاطراف وجب ان يكون النخس بعيدا عن الخاليتين وان تكون النخسات
متباعدة حتى لا يحصل تحاكك

واذا لقيت تلك المادة في اسفل البطن من جهة الامام لا سيما اسفل بطن الانثى مع
الاحتراز عن جرح الضرع والعقد الليفية او بية تمكن الطبيب من دفع العوارض
السابقة * كما قاله المعلم اورتليل داربوال واذا ارت تلقح المادة في اسفل بطن ذكر
فلقمها في امام اعضاء تناسله مع الاحتراز عن جرح القلفة او الجلد الساتر لهذه
الاعضاء * وقد لقمها ذالمعلم في الفشاة واثنين وستين شاة مختلفة القدر
والعمر والذكورة والانهوثة في اسافل بطونهم فالتج العمل فيها ما عدا خمسة
وعشرون شاة فان الانجاع مظهر فيها وصار غيرها محفوظا من العدوى وهذا
يدل على ان ماسلكه المعلم المتقدم حسن * وجميع الحيوانات التي لقيت فيها
المادة لم تصب باورام غنغرينية وانما اصيب بعضها في محل التلقيح بورمين حجم
كل منهما مقدار بندقة ولم يجاوز بيضة الحمامة وانتهيا بالتفليل ولم يحتاج الى

علاجهما بل زالا بانفسهما * ثم ان تلقح اسفل البطن مستعمل قديما
معروف عند المعلم شوموتيل الذي هو من قدماء المعلمين الذين هم بدرس
القور قد تكلم عليه واظهره وشهره عند بعض البيطرة

وقال من تلقح المادة المتقدمة في الاذنين والذنب لم يظهر فيما تلقحها فيه وزم
غاصموني وان ظهر انتهى بتقح بدون ان يؤلم الحيوان والواقع ان المادة التي تلقح
هي الجدرى الضأني لا القحج خلافا لما زعمه بعضهم واسترعى زعمه حتى ظهر
المعلم جيرا واثبت ان قحج الازرار ليس تقيا بل لا يحصل قحج حقيقي عند ظهور
هذه الازرار على سطح الجلد وانما يحصل انقراض مادة مصلية شقرا ترفع البشرة
فتتحد بها اتحادا تاما ثم تصير معها قشرة للزر الجدرى

وقال المعلم جيلبير ان القشر الصغير والتراب الناعم الناشئين عن سقوط القشر
الكبير من الزرم وجبان للعدوى هذا وقد اراد المعلم جيرا تحقيق هذا القول
فصنع تلقح متكررة فاخذ قطع صغيرة من ذالك القشر والصوف ومقدار من
المادة القحجية التي للازرار ومن الدم الصرف والدم المختلط بغيره ومن المادة
المصلية التي تحت الغلالة البيضاء التي للزر الجدرى ولقح الجميع فلم ينشأ عن
تلقح الصوف والقطع الصغيرة الجافة والدم الصرف الخارج من وسط الزر
الازر جدرى اما التراب الناعم آتى من الغلالة البيضاء والدم المختلط بغيره
والمادة القحجية فلم ينشأ عن تلقيحهم الازرار جدرية الا اذا اختلطت بمادة مصلية
واما تلقح المادة المصلية الصرف التي في الواقع اصل العدوى فنشأ عنه الازرار
الجدرية لا محالة

وجميع الازرار المستورة بغلالة غشائية او قشرة رقيقة يصح ان يؤخذ منها
المادة الصالحة للتلقح ويمكن الوقوف على حقيقة ذلك بازالة تلك الغلالة
البيضاء فاذا ازيلت شوهد تحتها المادة المصلية على هيئة نقط صغيرة جدا
شبيهة بالندى وهي مائعة في ابتدا ثم تخن بالتدريج حتى تصير شبيهة بالقحج
ثم ان كان سطح الزرع اريا عن الغلالة السابقة واستمر جافا ولم يفرز مادة علم
انقطاع الانقراض وان الزر ليس صالحة لتكوين مادة التلقح

والغالب انه في اليوم السابع والثامن من حدوث الزرير يحصل الانقراض فيصير
الزرير في هذه المدة مشتتلا على تلك المادة ولا يصح تحديد الزمن الذي يمكن الطبيب
ان يأخذ فيه المادة الجدرية فان ظهور الازرار تارة يتقدم وتارة يتأخر بحسب
احوال كثيرة والطريقة المعتمدة المطردة هي التأمل في نفس المادة فان كانت
صافية مدة مكثها في الزرير دون اضطراب صح التلقيح بها * وان تركها الطبيب
مدة طويلة حتى صارت لزجة امتنع اخذها وتلفت خواصها التي كانت هي
حاصلة عليها وهي صافية وينبغي الاتقيا في حال التلقيح بها ان كانت
مضطربة قريية من القيج وينبغي ايضا ان تكون صرفة غير مشوبة بدم وغيره
من المائعات فانها تحملها وربما تتلف خواصها

ومتى اردت تلقيح مادة جدرية في قطيع من الغنم وجب عليك ان تأخذ مادة
طبيعية من حيوان مصاب بجدرى طبيعي ثم تلقحها * وعلى ما قاله المعلم
ويردان والمعلم بودوان انه اذا تكررت تلقيح تلك المادة بطل نفعها فينبغي تجديدها
وقتا فوقتا بان تؤخذ من حيوان مصاب بجدرى طبيعي * ويجب انتخاب
هذا الحيوان لان انتخابه ضروري وينبغي ان تكون المادة المأخوذة منه صافية
وان يكون مرضه خفيفا وان تكون الازرار صغيرة قليلة متفرقة مفرزة افرازا
تاما حينئذ تكون منتظمة

ولاجل حفظ المادة المتقدمة وادخالها للتلقيح كالجدرى البقرى صنع الحكيم
الماهر جبار تجربات تأتي ثمرتها فاخذ مادة من ذوات الصوف وغمس فيها
خيطان من قطن ووضع بين قطعتين من زجاج والصح احدهما بالآخرى
وسدهما بشمع ثم بعد ثلاثة ايام لقم هذه المادة في ثلاث اناث من الغنم ثم بعد
ثلاثة ايام مضت من التلقيح ظهر اضطراب خفيف لم يزداد بالتدريج وظهر
في محل الشقوق ازرار وظهرت ايضا علامات الداء المقصود وفي اليوم الخامس
حدثت حمى بعد ظهور الازرار التي استمرت ظاهرة الى اليوم التاسع ثم اخذت
في التناقص في اليوم العاشر الذي هو الافراز الحقيقي وكان الجدرى الحادث
خفيفا غير مهلك وكانت مدده منتظمة ثم شفيت الاناث المتقدمة بعد مضي

عشرين يوما ثم صنع فيها تجربات اخرى ليعرف بها هل تصاب بجدرى آخر
اولا فظهر انهم لم تصب به بل اصاب به الحيوانات التي كانت بجوارها ثم اخذت
المادة من تلك الالانث ولقح بها حيوانات اخرى فاصيبت بالجدرى ثم صنع ذلك
الحكيم تجربة اخرى ليعرف فيها هل اذا وضعت مادة الجدرى الضافي
في زجاجة ومكثت فيها اشهرات تتغير اولا فاخذ هذا الحكيم خمسين انبوبة
شعرية ووجلة من قطع زجاج ووضع فيها المادة المتقدمة ثم وضع الجميع في علبة
كبيرة ممتلئة بخالا ثم سدها سدا محكما ثم بعد ثلاثة اشهر فتحها وكشف بعض
الانابيب والقطع فوجد المادة جافة جفافا تاما فاخذها وحملها في ماء ولقح بها
حيوانات لم تصب بالجدرى فلم تنجح هذه التجربة ثم صنع تجربة ثانية وثالثة
وادخر تلك المادة خشة اشهر ثم لقمها فلم ينفع التلقيح فعلم من هذه التجربات ان
مادة جدرى البضان لا تدخر فان خواصها تزول في اقرب وقت
وقال المعلم جيراويني قبل ان تلتقح المادة الجدرية ان يكون لك معاوانون
ليسهل عليك العمل ويكفي ستة معاوين ثم تغرش فرشاً واحداً من تبن في محل
مضئ من المكان المنجسة فيه الحيوانات لتطرح الحيوان عليه بدون ان
تحدث له عوارض رديئة ثم تجزم حزمتين من تبن وتربطهما ربطاً محكما بحبل
او حبلين احدهما معد لتثبيت الحيوان الذي تأخذ منه المادة وثانيهما للحيوان
الذي تلقحها فيه * ويصح ابدال هاتين الحزمتين بطاولتين من خشب بناء على
ما ذكره المعلم او ترتيب داربوال ويشترط ان تستر بشئ من تبن يثبت عليهما
ليضطجع عليهما الحيوان اضطجاعا لينا فلا ينجرح من تحركه * ومضى جهزت
ذلك وجب عليك ان تضجع الحيوانين على هاتين الطاولتين وتأمر رجلين
بثبيتهما الكلي حيوان رجل يثبته فينبت رأسه بيده بعد ان يأخذه في حضنه
ويضم اطرافه ويثبتها بيده الاخرى بحيث لا يتضمم الحيوان ثم يحل القدم التي
يأمر الطبيب بحملها ويقبض عليها المعاون الثاني ويضعها وضعا لائقا للعمل
ليسهل اخذ المادة منها وتلقيحها في الحيوان المطروح * ويجب على المعاون
الخامس ان يجني المادة الجدرية الضافية بطرف الموضع ويعطى مباشرة العمل

اياها بسرعة حين طلبه * وينبغي ان يكون بين الحيوانات المأخوذ منها المادة
 او الحيوان الذي يراد تلقيحه بهامسافة قريبة بحيث يتناول مباشرة العمل
 الا بر من معاونيه بدون تعطل وانتقالهم من محالهم * ويجب على معاون
 السادس ان يقبض اولاً على الحيوان الذي يراد تلقيحه ويقربه من فراشه المهيئ
 له ثم يأخذ الحيوانات التي فحمت بالمادة ويضعها في الاماكن التي عينت لها
 واوصى الحكيم جيران بان تستعمل ابر مجوفة لتلقيح تلك المادة بشرط ان تكون
 اقوى من الابر المعتادة * وبعضهم فضل الموضع المعتاد عليها لانها توالم الحيوان
 ايلاماً شديداً وتوجب له جرحاً كبيراً وتحتاج الى تحامل شديد حين ادخالها
 تحت البشرة وربما تجاوزت المحل المقصود وزعم ذلك البعض ان استعمالها
 موجب لسيلان دم يمكن رفعه بالموضع الذي يستعمل في الانسان * وبعض
 البياطرة يلقح المادة السابقة باذخال قطعة صغيرة من قطن في سمك جلد
 الحيوان الذي لم يلقح بعد فغرسها في تلك المادة وتدخل بواسطة ابرة معتادة *
 وقال بعضهم ان هذه الطريقة انجعت في بعض الاحيان
 وايا ما كان استعمال الموضع والابرة المجوفة والخيط المتخذ من صوف والخيط
 المتخذ من قطن فالواجب على مباشر العمل ان ينتخب الحيوان الذي يريد اخذ
 المادة منه لاسيما الزر الذي هي فيه ثم ان اراد الطبيب ان يستعمل الموضع
 او الابرة المجوفة وجب على رئيس معاونيه ان يرفع طرف الزر رفعا خفيفا
 بطرف الموضع او الابرة ثم يجني المادة بطرف الموضع او بتلم الابرة مع الاحتراز
 عن نخس سطح الزر او حكه لئلا ينجرح فيخرج منه دم فتصير المادة مشوبة به
 فلا تصلح للتلقيح ثم يقبض على الآلة بالمحرف ويخفض طرفها ويعطى المباشر
 اياها على هذا الوضع حين استعمالها فان كان التلقيح بواسطة خيط من صوف
 او قطن وجب على معاون المذكور ان يدخله بابرة معتادة تحت اضافة الزر
 الذي هو في حال الافراز التام ثم يردده بلطف حتى يعلم انه تشرب من المادة
 المقدار اللايق ثم يسلمه للمباشر بالطريقة الآتية وهي التلقيح بالنخس وهو
 انواع

الاول التلقيح بواسطة الموضع المعتاد

هو ان يدخل طرف الموضع بين صفاق الجلد بعد رفع بشرته رفعا قليلا داخل
مخرفا بلطف لثلاث ايام وازال الجلد ثم يقرص على فوهة النخس لتنفخ فيدخل فيها
طرف الموضع المشتمل على المادة الذي اخذه من المعاون * وينبغي ان يكون
وضع الآلة عموديا يسهل سقوط تلك المادة وان لا تخرج من الفوهة الا بعد
نوائى زمانية ويجب على مباشر العمل عند اخراجها ان يتحامل على طرف
الموضع تحاملا خفيفا باحدى اصابع يده اليسرى لتثبت المادة في باطن
الجرح وتمتص

وبعضهم سهل هذا العمل بان ادخل طرف الموضع المشتمل على المادة في باطن
نسيج الجلد دفعة واحدة فهذه الطريقة اقل جودة من سابقتها لان الغالب ان
الموضع ينمسخ حين دخوله في الجلد وتبقى المادة على حافة النخس فلا تلتصق
بالفوهات الماصة فلا تجدي حينئذ نفعها

النوع الثاني التلقيح بواسطة الابرة ذات التلم

اذا وضع في تلم الابرة شئ من المادة وقبض عليها قبضا اقصيا بادر مباشر العمل
بادخالها تحت الجلد بخطين او ثلاثة ويجب عليه ان يقرص على نسيج الجلد
ويميل الابرة امالة عمودية فتصب المادة حينئذ في باطن الغرز ثم يضع ابهام
يده اليسرى على الابرة حين اخراجها لتنفصل عنها المادة وتثبت في باطن
الجرح ثبوتا لا تقا

النوع الثالث التلقيح بواسطة فتيل

هو ان يقبض مباشر العمل بابهام وسبابه يده اليسرى على الجلد قبضا خفيفا
كما يقبض على الانسجطين خياطتهما ثم يدخل ابرة معقاة في حثك الجلد بعد
ان يجعل فيها خيطا منغصا في المادة المذكورة ثم يقطع الخيط بعد دخوله
في باطن الجلد ويجعل طرفيه خارجين من الفوهتين

وتأثير المادة تارة يتقدم وتارة يتأخر بحسب عمر الحيوان وحسب حصول السنة
وحسب الحرارة الجوية * وذكر المعلم جبار ان ظهور الانذار في الالتهاب من

من ظهورها في الحيوانات المتوسطة العمر والحيوانات المتقدمة في العمر
 جدا * والغالب ان الازرا والناسخة عن غرز الابر تظهر في الصيف لاسيما
 في شدة الحر في اليوم الثالث والرابع من وقت التلقيح بخلاف فصل الشتاء
 فانها تظهر في اليوم الرابع والخامس وفي اليوم السادس في بعض الاحيان
 فان لم تظهر في اليوم الثامن يثق الطبيب ان العمل غير منجح ثم ان تركت
 البهائم بدون تلقيح فان تلفت لامحالة ولا شك ان محل التلقيح يتهب ويظهر فيه
 وفيما حوله ازرار وقد تظهر ايضا في اماكن اخر وتكون في هذه الحال قليلة
 الانتشار وتختص بمحلات الغرز ثم تنتشر في بعض الاحيان وهذا نادر وتصير
 عامة للجسم لاسيما ان الجدرى الضافي وقتيا * ثم ان البهائم التي لقت بالمادة
 المذكورة لا تحتاج الى وسائط مخصوصة وانما ينبغي حفظها من التأثير التي
 توجب تقدم حدوث المادة او تأخرها فان كان الوقت ملائما صح اخراجها من
 اما كتبها بل ورعيها وان كان الوقت ياردار طبيا وجب ادخالها في اما كتبها لاسيما
 في وقت المساء وان استمر الوقت على برودته ورطوبته وجب ابقاؤها في اما كتبها
 ليلا ونهارا فان عرضت للمطر والثلج او البرد الشديد او الحر الشديد والزوابع
 او اختلال الجو وغيره قد يفت ظهور الازرار في بعض تلك الدواب وتزول
 هيتها ثم تهبط وتنحرف وتجب ويصير الجلد المحيط بها مرمي اللون رصاصيه
 ثم تحدث حمى وادة ثم تضعف البهائم ورعاها لك بعضها حينئذ

وإذا تأملت بعد تلقيح الجدرى الضافي في جملة من القطع شاهدت في بعض
 الاحيان اوراما كبيرة ما في حوالى محل التلقيح ويكون بعضها غنفر ينفا فيه لك
 الحيوان في اقرب زمن ان لم يبادر الطبيب بعلاجه ويصير بعضها خراجا
 وتتكون مادة قيحية كثيرة ثم تزول تلك الاورام ويحتمل حدوث البعضين
 المذكورين عقب التلقيح وان لم يظهر اثر الجدرى في الحيوان والغالب ان الورم
 الغنفريني يظهر من اليوم السادس الى اليوم العشرين الذي يزول فيه الجدرى
 وعلى ما قاله المعلم جيران الذي بحث عن احوال هذه الاورام المختلفة يشاهد ند
 كبير يابس مشتمل على خلية او ذمية يزداد حجمه بالتدريج ثم يصير اخر فيحدث

ورما ازرق مؤلما حارا وقديشاهد كبره بالبصر وقد يكبر حجمه جدا ويصير احمر
 بنفسه يجي بدون ازدياد الحرارة فان لم يبادر الطبيب بعلاجه اللاتقي في هذه الحال
 حصلت الغنغرينا وواجبت هلاك الحيوان بسرعة * وحدوث ذلك الورم
 ناشئ اما عن عمق النخس الذي فعل حين التلقيح واما عن مزاج الحيوان واما
 عن تأثير الحر الشديد في زمن الصيف واما عن هواء قبيح فاسد محيط بالحيوان
 في مكانه المنخفض الذي هو آؤه قليل غير قابل للتغير واما عن فساد المادة التي لقيح
 بها الحيوان وهذا هو الاقرب * وينبغي كما قال المعلم المتقدم ان تعالج
 الحيوانات في هذه الاحوال القبيحة بالصابون النوشادري بان يدلك به الجزء
 المريض وتسبق بتبيد احوار مختلطة بمسحوق الكينا وخلات النوشادري ويختلف
 مقدار هذه الاشياء باختلاف الاحوال * ثم ان صارت الاورام مؤلمة والجلد
 بنفسه اللون دل ذلك على حدوث الغنغرينا فينبغي حينئذ استعمال
 العلاج المتقدم لاسيما النوشادري مع النييد والكينا ويواظب على استعمال
 الصابون السابق حتى تسقط الخشكريشة في كل يوم مرة او مرتين بحسب
 وقوف المرض او قصه فان صار الحيوان ضعيفا ولم يلق له استعمال النييد مع
 الكينا ووجب ابدال الشراب المتقدم بخلات النوشادري حتى يكتسب الحيوان
 شيئا من القوة ثم يكررا استعمال النييد الحار مع مسحوق الكينا مرة ثانية
 ليوجب الشفاء بسرعة فان اخذ الورم في السير الجيد وآل الى البرء حصلت
 خشكريشة سوداء في جميع اما كنه الغنغرينية ومتى سقطت الخشكريشة
 لعقبها جروح عميقة تحتاج الى ان تملأ مسحوقا كينكيا مع المواظبة على
 استعماله حتى يحصل التقيح الذي هو صعب الحصول ولا ينبغي ازالة هذا
 المسحوق الا اذا انتظم به الجروح

وذكر المعلم ديرويل انه اوقف ازدياد الاورام الغنغرينية بان قطع الازرار حين
 حدوثها كما تقطع البزات الخبيثة ثم شرط الجرح ووضع عليه مرهما مضرنا
 وتفتيكا متقطعا وواظب على ذلك مدة ثم سقط الدم المنكوي ووقف الجرح
 وصار وزدي اللون ووقت حاقاته وتقيح وبرئ منه الحيوان بسرعة هذا ما ذكره

المعلم المتقدم

فصل في فتح الجيب الدمعي

هو فعل غريب ليس في الواقع مهم ما ولم يفعله المعلم لوبلان الامرة واحدة في حمار
 كان ارسل الى بيطار فقطع منه جفنه الثالث وكرتكوله الدمعي وكانت نقطه
 الدمعية منسدة ودموعه سائلة على خديه وينبغي ان يفعل هذا الفعل في اقل
 الاجزاء فحنا في الاجزاء التي فيها التحام * ويشترط لفعله بالترتيب ان يكون
 بيد الطبيب مشروط ضيق النصل وبرة طويلة من حوت محتوية على ثلاث
 قطع من حرير ثم يطرح الحيوان على الارض ويقرب منه معاون خلف القفا
 ويباعد بين جفنيه بدون ان يجذبهما الى الجهة الوحشية * وينبغي لمباشر
 العمل ان يكون بيده اليسرى ملقطة ذواسنان كاسنن الفسارة يقبض
 به على الجلد وجميع الاجزاء السائرة للجيب الدمعي ويجذبهما جذبا عنيفا ما يمكن
 ثم يفرز المشرط في الزاوية الباطنة ليفتح به الجيب المذكور ثم يخرج منه ويقبض
 على البرة ويدخلها في المجرى الدمعي ليتمكن من امر ارفقيل يتمتع به
 التحام هذا المجرى ثم يحرك كل يوم القليل الذي طرفاه ثابتان بحلقتين
 خفيفتين من نحاس حتى يعلم ان المجرى الاصطناعي قد اتسع وتمكنت الدموع
 من الخروج

ثم ان التقح الذي هو طبيعي يحصل في اليوم الثاني والثالث من العمل
 فيوجب هبوط حافات الجرح فينبغي اعاقته باستعمال الاشياء المليئة
 وينبغي عقب العمل غسل العين التي فعل بها الفعل لتنظف من الدم ويبدل
 الماء البارد في الايام التي تلي يوم العمل بماء الخيطي ويواظب استعماله حتى
 تزول اعراض الالتهاب ثم تسغل العين بماء بارد او عرقه تزد قوته كل يوم فينبغ
 تجمد حافات الجرح ثم يخرج قليل الخبز فتتمكن الدموع من سيرها في مسيرها
 الاصلى

باب في الثقب

هو ادخال الة دقيقة الطرف في باطن تجويف عروني او مرضي ليخرج منه

مانع أو سيال مرن منحصر فيه انحصارا اوجب حالا غير طبيعية فهذا الفعل حقيقة الثقب ومهما كان الثقب فلا تظن انه واسطة لبرء الحيوانات بل المقصود منه خروج اجسام مائعة او غازية منحصرة في التجاويف * وليس له تأثير فيها وانما يؤثر في عرض من اعراض المرض لا في تقس الآفة العضوية الموجبة له

ويصنع الثقب بمشرط مستقيم ضيق الحد او بريشة اوشيش ويختلف باختلاف الاحوال والاجزاء التي يصنع عليها

بيان ثقب الجراحات الباردة والجراحات المحترقة

الجراح عبارة عن اجتماع قبيح في تجويف عرضي ناشئ عن انسجة الاعضاء التي فصل القبيح اجزائها تباعد اليافها بعضها عن بعض * وهذا الجراح انواع احدها حار وهو ما نشأ عن التهاب حاد * وتانيها بارد وهو ما يعقب التهابا من منا وثالثها محترق وهو في الغالب عرض دال على تسوس عظم او موته ويظهر في محل بعيد عن مركز تلك الآفة * وكيفية فتح الجراح مختلفة * وقد دلت التجربة على ان الجراحات الباردة والجراحات المحترقة لا تفتح قنحا كبيرا وان تجعل بواطنها معرضة للهواء فلها فضل الحكماء الثقب على الشق * واذا اريد الثقب فليصنع بمشرط اوشيش فان اردت فعله بمشرط قد الجلدي يدك اليسرى واغرز طرف المشرط بيدك اليمنى في الجزء المقصود ثقبه ويجب على الجراح ان يعرف عمق الجراح بالتعامل عليه فان وجدته ذاعق ماوجب عليه تحديد نصل المشرط بان يقبض عليه بايها يده وسبابتها ويترك نصفه او ثلثه او ربعه بحسب عمق التجويف حتى لا يصيب غيره وان اردت استعمال الشيش فاجعل مقبضه متكئا على اصل  ومداها مكن وسبابتك على طول ساقه وعين مدخله والدليل على ان الشيش وصل الى باطن الجراح عدم ما يقاوم يدك مع الشيش ومتى انتهى الشق وجب على الجراح ان يتعامل على الجراح من دائرته الى مركزه في جهة فوهة ليخرج منها القبيح ثم يترك الجرح ويجب عليه ان يضع فيه قنحا لا يتمكن القبيح من الخروج ويكرر ادخال القنيل فيه بحسب الحاجة

بيان ثقب الخراج الذي في القرني الشفاف

يثقب خراج القرني الشفاف بموضع محدد يجعل بين الايهام والسبابة او بالآلة التي اخترعها المعلم لبلان وهي آلة بسيطة تسمى بالمبضع الصغير المحدد وتشتغل على نصل محدود الطرف بحلقة من صلب مقدار خط تحفظ القرني الشفاف من الجرح حين تحرك الحيوان تحركا عنيفا

وكيفية العمل ان يطرح الحيوان على الارض ويثبت رأسه تثبيتا لا تقاويرفع احد المعاونين جفنه الاعلى بالآلة المعدة لرفعه ويخفض مباشر العمل الجفن الاسفل بايهام يده اليسرى ويقبض على المبضع المحدد كما يقبض على قلم الكتابة

بيان ثقب الخزانة المقدمة من العين

اوصى المعلم شايران تثقب الخزانة المذكورة في حال الرمد المتردد لانه يوجب البرء منه وليس المقصود منه اخراج المائع المائي المضطرب فقط بل المقصود منه ايضا اخراج المادة الزلالية الراسبة والواقع ان ثمره هذا العمل ليست محققة فلا تعتمد عليه ولا ينبغي ارتكابه الا في حال الرمد الاستسقاقي او استسقاء العين لانه في هذه الحال يخشى حصر المادة الزلالية والمادة الزجاجية وكثرتهما فتحصل عوارض قبيحة ولا تظن ان العمل المذكور مراد البرء وانما المراد منه اخراج المواد المذكورة وفائدته وقتية فقط ويمكن رجوع موجبه ثانيا * وكيفية ان يطرح الحيوان على الارض ويثبت رأسه تثبيتا لا تقاير يجلس مباشر العمل تحت نحر الحيوان ويباعد بين الجفنين بايهام يده اليسرى وسبابتها ويجعل مركز يده اليمنى على السطح الدمعي ويقرب طرف المبضع الذي في يده اليمنى من الزاوية الانسية التي للجفنين بقرب اللبقي اليابس * ولا شك ان العين متى رأت طرف المبضع زاغت في تجويفها فعلى الجراح حينئذ ان يترقب ظهورها فتي ظهرت بادر بادخال طرف المبضع فيها واتباعه اياها مع الاحتراز عن جرح الغشاء الشبكي فان جرحه يوجب فتقا ينشأ عنه التهاب يلف العين في بعض الاحيان فان حصل هذا الفتق وجب

على الطبيب ان يبادر برده وان لم يحصل ترك الحيوان منطلقا ثم يجب عليه ان يغطي محل العمل بوسائد رخوة من تفتيك وتترك عليه يومين او ثلاثة وتندى بمائع ملين فارتنقص حرارته بالتدريج على حسب العلاج ثم يبدل هذا المائع بعد سبعة ايام او ثمانية بقطرات قابضة

بيان ثقب الصدر

اعلم ان البليورا قد تعتره بعض التهابات حادة او مزمنة تنتهي بانصباب مائع في باطن الصدر وهذا المائع اما مصلي فقط واما مصلي دموي ولما كان الانتهاز المذكور موجبا لتلف الحيوان التزم الاطباء باخراج ذلك المائع بواسطة العمل المذكور واول من اخترعه المعلم لافوس * ويؤثر في الاستسقاء الصدري لكنه يتلف الحيوان في جملة احوال كما ثبت ببعض تجربات ولا يصنع الا في حال الاستسقاء الصدري الحقيقي الناشئ عن التهاب البليورا المزمن ولا كيفيات يأتي بيانها

الكيفية الاولى وهي كيفية الثقب الجانبي او الضلعي الذي للصدر هي ان يثبت الحيوان تثبيتا جيدا وهو قائم ويكون مع الجراح مقص ومشرط مستقيم وشيش بغمده فيقص الشعر الذي بين الضلع السابع والثامن ثم يشق الجلد والعضلات التي بينهما شاما وازيا لها متى وصل الى البليورا فليدخل فيه الشيش بغمده ثم ليخرجه وحده ويترك غمده ليخرج منه المائع المصلي الذي قد يصعبه قطع هلامية تمنعه من الخروج لكونها سدت فم الغمد فيجب تسليكه حينئذ باتبوية او غيرها ليتمكن المائع من الخروج * ويمكن ثقب البليورا بشرط مع وضع الغمد في المحل المتقدم لئلا تنضم حافتا الجرح فيمتنع المائع من الخروج * واوصي بعضهم بان لا يخرج المائع دفعة واحدة بل بالتدريج حتى لا يختنق الحيوان لفقد المائع الذي كان ضاغطا للرتتين وضغطا مستمرا وهو الموجب للاستسقاء الصدري

الكيفية الثانية وهي كيفية لثقب الصدري البطني

هي ان يثبت الحيوان كتنبيته في الكيفية السابقة ثم يقص الشعر الذي على

جوانب الغضروف الخجري ثم يشق الجلد واللحم اللذين بين هذا الغضروف
والضلع الاخير من الضلوع القصية ثم يدخل الجراح اصبعه في البطن فيوسع
الحزم اللحمية التي للحجاب الحاجز فيعرف حيثئذ انه وصل الى خلف البواب
ويجب عليه ان يحترز عن اخراج المائع دفعة واحدة كما سبق * ومضى اخرج
الآلة التي خرج منها المائع وجب عليه ان يقرب احدى شفتي الجرح من
الاشرى بان يضع عليه تقي كاشمها او يثبتته بلقافة ضابطة
بيان ثقب البطن في حال الاستسقاء

هو فعل كسابقه في ان المقصود منه اخراج المائع المنحصر في البيريتون والغالب
ان هذا العمل لا يصنع الا في حال الاستسقاء البطني الاصلى او الاستسقاء
العرضي الناشئ عن التهاب البيريتون المزمن

وكيفيته ان يثقب الخط الابيض الذي للبطن بالات وهي مقص ومشرط
مستقيم وشيش منحن ولصوق مشمع وخرقة يلف بها البطن فيشق الجلد شقا
صغيرا في وسط البطن بين العانة ومؤخر الغضروف الخجري ثم يدخل طرف
الشيش في البطن حتى يتيقن ان المقصومة التي امامه قد قدت وانه وصل الى
المائع المذكور ثم يخرج الشيش من غمده ويحترز عن اخراج المائع كله دفعة
واحدة كما تقدم فمضى خرج وجب على الجراح ان يضم شفتي الجرح ويضع عليه
الاصوق المشمع ويستره بتفتيك ثم يلفه باللقافة البطنية

بيان ثقب المعدة الاولى من معدات الحيوان المجتر

الغالب ان تثقب المعدة المذكورة في حال الهضم العسر الموجب لاقضاح
عازفي باطن معدات الحيوانات المجترة كالبقرة والضأن فيعتبر به الغاز فيشد
جدرانها ويحامل على الإحشاء البطنية والصدرية بثيقات الحيوان ان لم يبادر
بثقب المعدة الاولى

ثم ان الثقب الذي نحن بصدده من الاعمال السهلة المذكورة في الجراحة
البيطرية لان جهلة العوام صنعتها فلم ينشأ عنه خطر واما كانت عوارضه
لا ينبغي ارتكابه الا اذا استعمل الطبيب الجواهر الدوائية فلم تنجع ووجد

الحيوان بين البره والهلاك

وآلاته الضرورية مقص ومشرط مستقيم وشيش منحني فعند العمل يثبت الحيوان كما سبق ثم يشق الجلد بالمشرط شقا صغيرا معترضاً بحسب طول الجسم بين الدائرة الغضروفية الضلعية والنتوات المستعرضة التي انفقرت القطن والزاوية المقعدة الظاهرة التي للعرفقة ثم يقبض الجراح على الشيش من وسط غمده ويقرب طرفه من المعدة السابقة ويدفعه بيده اليمنى دفعا عنيفا فيدخل الشيش بغمده في المعدة ثم يخرج به بدون غمده فحينئذ يخرج الغاز بقعقة

وقد يتفق في بعض الاحيان ان بعض الاغذية يسد الغمد فيمتنع الغاز من خروجه منه فينبغي تسليكه بهود خشب ليخرج الغاز * ثم ان وجد الطبيب نفسه غير متمكنا من العمل لفقد آلاته الضرورية وتواني في طلبها فقد يحصل ضرر عظيم فيجب عليه اذ ذلك ان يأخذ آلة حادة كسكين ويشق بها الجلد ثم يأخذ انبوبة او نحوها فيدخلها في باطن المعدة وينبثها بخيطين يحيطان بالجسم * ثم بعد الثقب المذكور يستمر الغاز خارجا من الانبوبة فلا يزالها الا اذا انقطع خروجه ثم يعمد الحيوان مرارا عديدة حتى يعود اليه اجتراره فحينئذ يزال الانبوبة ويغطي الجرح بتقييد بعد غمسه في ترنتيننا ولا يشتغل بالجرح الناشئ عن ذلك الثقب بل يتركه ونفسه

فصل في ثقب المعاء

قد اوصى الاطباء بان لا يثقب من الامعاء الا المعاء ذوات الاربع حين انتفاخ شديد اصاب الاعور وانقولون لاسيما اذا اشرف الحيوان على الهلاك

وآلاته الضرورية هي الآلات التي تثقب بها المعدة الاولى الا ان الشيش المستعمل هنا يشترط ان يكون اصغر وارقي من الشيش المستعمل في الحيوانات الكبيرة المجترمة * ويصنع هذا الثقب في وسط الجنب الايمن لان الطبيب يتمكن منه حينئذ بسهولة ولان الثقب لا يصيب الأجزاء الهابطة من

القولون واصل الاعور

ثم ان كان ثقب المعدة الاولى من معدات الحيوان المجتر لا يوجب هلاك الحيوان الا نادرا فلا تظن ان ثقب المعاء الغليظ الذي لذى الجافر غير المشقوق مثل ذلك لان هذامه هلك دائما ولم ينجع الى الا ان بل اهلك جميع الحيوانات التي فعل عليها عقب التهاب بير يتوفى او مرض اقبح منه فلهذا لا ينبغي للطبيب ارتكابه الا اذا ايس من حياة الحيوان

فصل في ثقب المثانة

اوصى الاطباء بان تثق المثانة في حال انحصار البول الناشئ عن انقباض العضلة الضابطة للمثانة انقباضا مستمرا وهذا العمل قاصر على الحيوانات الالهية الكبيرة كالخيل والبقر والبعال والحير اما اذا كان انحصار البول ناشئا عن حصي فالاحسن شق المثانة

وآلة الثقب المذكور شيش طويل اعوج

وكيفيته ان يقيد الحيوان واقفا ثم يدخل مباشرة العمل يده في المعاء المستقيم فيخرج بهاما فيه من الروث ثم يقبض بيده اليسرى على الشيش بعد اخراج بعضه من غمده فيدخله بها في هذا المعاء بحيث يكون طرف غمده متكئا على وسط المثانة التي ليست منفصلة عنه الا بغلظ ذلك المعاء ويشترط ان يكون قابضا عليه قبضا محكما ثم يطرق بكف يده اليمنى على مقبض الشيش او ساقه فينتد يدخل في المعاء المستقيم ويصل مع طرف غمده الى المثانة ثم يخرج الشيش ويبقى غمده في محله فينتد يخرج البول لوقته * ثم بعد انتهاء العمل يمنع الحيوان الطعام ولا يعطى الا شيئا غرويا مختلطا بما كبير

والغالب ان العمل المذكور لا يوجب الاخفة المرض في وقت فقط لتعذر تثبيت الغمد المنفاق في محله وفتحها عند الحاجة سواء في ذلك الاسنان وغيره من انواع الحيوان فينشأ عن ذلك ان المثانة تمتلئ ثانيا مادام سبب المرض موجودا ثم يخرج البول من الفوهة المصنوعة ويتصب في التسجج الخلوي بين المثانة والمعاء المستقيم فيوجب تهيجا شديدا جدا وتقيها وافرانا صورا ثانيا معو باستقيا

(فصل في ثقب الجيوب الحلقية)

هو فعل يصنع لاجراحي مائع قيحي مخصص في الجيوب الحلقية التي للفرس ناشئ
 عن تهيج التهابي سببه التهاب البلعوم ويصنع ايضا في حال انتفاخ هذه الجيوب
 كما قاله المعلم جويه فانها قد تمتلىء مادة قيحية في حال الالتهاب الناشئ عن نزلة
 في الغشاء الذي تكوّنت منه تلك الجيوب فان لم يبادر بتفريغها فربما اوجبت
 ضيق النفس وعسر البلع وقد تخزن هذه المادة في بعض احوال لاستمصا من
 جزئها المائع فتصير بيضاء مائلة الى الصفرة كما شاهدنا المعلم جويه والمعلم لوبلان
 في سمار وفرسين

ولاشك ان الثقب الذي نحن بصدده صعب اذا صنع في فرس جيوبه الحلقية
 سليمة بخلاف ما اذا كانت ممثلة بكون جدرانها حينئذ متضخمة بارزة وكون
 الاعصاب والارعية المحيطة بها متباعدة وكذلك الفصوص التي تكوّنت منها
 التكفة فيتمكن الطبيب حينئذ من الامر اربا لآمن وسط التكفة حتى يقف
 على المحل الذي يريد ثقبه من الجيوب وقد يصنع هذا العمل في جهة واحدة
 او في جهتين بحسب الحاجة

ثم ان كان التنفس سهلا والحيوان يحوط ما يمكن الطبيب طرحه ليفعل به الفعل
 وان كان التنفس عسرا خشى طرحه فيجب على الطبيب ان يفعل به الفعل وهو
 قائم * وله طريقان مختلفتان احدهما ثقب تلك الجيوب من بين الفقرة الاولى
 والعظم اللامي وتسمى هذه الطريقة بعملية العظم اللامي الفكري * وآلاته
 الضرورية مقص ومشرط مستقيم او مشرط تشريح ومقاطق تشريحي
 ومجس هيئتها كهيئة سن فرنساوية هكذا S وشيش فتي هيئت هذه
 الاشياء ويجب تثبيت الحيوان تثبيتا لا تقا وهو قائم او مضطجع بحسب
 الاحوال ومنع العوارض ويجب ايضا تثبيت رأسه مع مده مدامتوسطا وترك
 اذنيه على وضعهما الطبيعي ووجب قص شعر محل العمل قصا لا تقا ثم يشقه
 الطبيب شقا عموديا بالتسببة الى الارض ان كان الحيوان واقفا ويشترط
 ان يكون طوله مقدار ثلاث اصابع على ثنية من الحافة المقدمة من النتو

المستعرض الذي للقمبة وهي الفقرة الاولى من فقرات العنق وان يكون
يقرب الحافة المؤخرة من الغدة النكفية وان تكون المسافة التي بينه وبين اصل
الاذن مقدار ثلاث اصابع فان صنعت الشق بهذه الكيفية كشفت الحافة
للمؤخرة المذكورة فاحذر من اتلافها وشرحها تشريحا خفيفا مع التأنى
ثم اقلبها الى جهة الامام ثم قش بسبابتك على النتوالابرى الذي للعظم المؤخر
وعلى الطرف المؤخر من الفرع الكبير الذي للعظم اللامي فتي عرفت اماكن
هذه الاجزاء فاغرز مشرطك من الخلف الى الامام في العضلة الابرية اللامية
واجعل ظهر المشرط متكئا على النتوالابرى ووجه حده الى ماتحت الفرع
القمري الذي للعظم اللامي فحينئذ يدخل المشرط في باطن الجيب الحلقى بدون
خطر فتي يدخل اندفع اليك المائع من الفوهة فتتم العمل باصطناع فوهة
مقابلة للفوهة الاولى بواسطة مجس على هيئة سين فرناوية كما تقدم او بشيش
ويشترط ان تكون هذه الفوهة تحت الفرع الاسفل من الوداج ليخرج منها بقية
المائع ثم اجعل الشيش او المجس يمر بقتيل في باطن الجيب ليخرج من الفوهة
الاخري وثبت طرفيه ليسهل خروج المادة القيحية ثم تنظف باطن الجيب
بمقنة ملينة مع الاحتراس

والطريقة الثانية ثقب اسفل الجيب حين امتلائه مادة قيحية والغالب
ان الطبيب يجد حينئذ بارزة كبيرة ناشئة عن الامتلاء الشديد في الاجزاء
الغايرة ومحتوية على نقطة متموجة موضوعة في الغالب تحت الفرع الاسفل
الذي للوداج ويسمى باللساني الوجهي * واوصى بعضهم في هذه الحال
ان يثقب هذا المحل بمشرط والاحسن ثقبه بمحور مغزلي الشكل بعد ان يحمي
عليه احساء شديدا * فخذ انجع هذا العمل مرارا عديدة على يداشخصا كانوا
يظنون ان الورم المذكور ليس الجيب الحلقى بل جعلوه من الاورام
المعتادة * والحق انه يصح التمسك بهذه الطريقة اذا كان الورم بارزا متموجا من
الجيوب لاسيما ان اضطر الامر الى اخراج مادة قيحية متجمدة في باطن الجيب
وقد صنع ذلك المعلم لوي لان في فرس اتت من مسافة فرسخين مع التعب الشديد

وكان فيها وطاقتا انهما مشتتة على رغبة كثيرة وكان بصاقها سايلا من قهها
 وتفسها عسرا جدا مصحوبا بانين شبيهه بالشخير يدل على ان مجارى الهواء
 ضاقت فن ضيقها حصل هذا الصوت وكان رأسها مدودا فلما اتت الى ذلك
 المعلم وامعن نظره فيها وجد انتفاخا كبيرا في الميزاب النكفي وكان مرضها
 في الحقيقة من مناوقد عولجت قبل مجيئها للمذكور بضغط النكفة ضغطا
 متكررا مختلفا وهو عادة قبيحة اتخذتها البياطرة الجملة وكانوا يظنون سببا
 للبرء من المغص الذي يعترى الحيوان ومن الآفات التي تصيب الغدد البصاقية
 ولم تأت هذا الفرس الى المعلم المتقدم الا بعد ثلاثة اشهر من حدوث المرض فلما
 اتته امر بان يفعل بها الفعل الذي نحن بصدده فاجى ما لكم اوتركها عشرة ايام
 ثم ردها اليه وطلب منه ان يفعل بها الفعل المذكور بعد ان مكثت خمسة عشر
 يوما بدون غذاء ومع ذلك عريدت حين العمل لتخلص منه ثم طرحها المعلم
 المذكور على الارض فحصل لها ما ظنهم من الاختناق فعند ذلك يادر باقامتها
 وشرع في العمل بهذه الطريقة وهي انه شق الجلد الساतर لاسفل العضلة
 النكفية الاذنية شقا منحرفا من اعلى الى اسفل وشرح الجزء العريض من هذه
 العضلة وقلبه ثم رقع الجزء الاسفل من الغدة بعد ان فصله بمشرط فظهر له
 حينئذ الجيب الحلقى فنقبه من جزئه الارفع من غير مخرج منه مقدار سدس
 اقة من القبح ثم وسع الشق بحسب امكانه مع احترازه عن الاوعية والاعصاب
 ثم ادخل سبابتها في الجيب وخرج بها مادة قيحية متلونة بالصفرة والبياض
 والحجرة ومختما كخن الجبن الرخو وهي مشتتة على كرات حجمها وهيئتها كحجم
 وهيئة نواة بركة والواقع ان مركز الكرات اغلظ من دائرتها ولم يتمكن الحكيم
 المذكور من تنظيف الجرح بهذه الوسطة التي اخرج بها ثلث المادة ثم استعان
 بلعقة على اجراج باقيها فاخرجه بها ثم بعده مضي ثلاثة اسابيع برئت الفرس
 برأ تاما

(باب في الشق)

هو تفريق اتصال باآلة حادة والحامل عليه اشياء كثيرة بعسر حصرها

والغالب ان يصنع لاجراج قبيح منحصر في باطن تجويف وتوسيع بعض جروح
ولاخراج جسم قريب او جزء ما او جزء اجنبي او لفتح خراج اولشق عضواً
والواقع ان الشق اصل للعمل الجراحي الكبير
ولاستعمال آلات الشق كقيقتان الكبس والنشر فان قدا حدهما كان الشق
ناقصاً واغلب هذه الآلات استعمالاً المشرط واوراق المرمية والمقارض اى
المقصات

فالشق الذى يصنع بالمشرط انواع اجودها ان يكون الجزء المستور بالشعر
ممتداً وان يكون طرف المشرط حاداً دقيقاً نظيفاً ما يمكن وان يكون الجزء
المطلوب شقه ذا امتداد لائق وان يكون الشق موازياً لمحور الجسم بالنسبة
للعضو الذى يفعل به الفعل وان يحترز الجراح عن العضلات والاوراق والاعوية
والاعصاب التى فى مسير ذلك العضو وان يمر بالآلة على اسطحه الاجزاء
فان هذا احسن من التحامل بها عليها وان لا يكرر الشق بل يجب على
الجراح ان يجعل الشق مستكمل الطول والعرض والقوهه دفعة واحدة
الا فى بعض احوال لا يمكن الجراح ان يفعل ذلك فيها دفعة واحدة بل بالتدرج
حتى يصل الى الاجزاء السفلى وينبغي ان يكون مبدأ الشق كمنتهاه بمعنى
ان يكون خالياً عن الذيل الناشئ عن جر المشرط على العضو وان يكون
المشرط ثابتاً باليد ثباتاً تاماً ولا يدخل فى الاجزاء الغائرة ولا فى الاجزاء
السليمة وان لا يختل فى اليد حتى لا يجرح احد المعاونين ولا الخيموان الذى
يصنع عليه العمل

وبعض الشقوق الذى تصنع بالمشرط يفعل بوضع حد المشرط على الجزء
المطلوب شقه من الظاهر الى الباطن او عكسه مع رفع المشقوق امام المشرط
وابكل من هذه الشقوق اربع طرائق مختلفة احداها ان يوجه المشرط من جهة
اليمن الى الشمال وثانيها العكس وثالثها من امام الجراح طرفاً واربعاها من
امامه عكساً ولكل من هذه الطرائق كيفية مخصوصة لقبض المشرط
ومدا الجلد

ثم اذا اردت ان تصنع شقاً من الظاهر الى الباطن حتى ينكشف ما تحت الجلد
قد يدلك اليسرى جلد الجزء الذي تريد شقه ان لم يكن مموداً من المرض
ثم اقبض وسط المشرط بايهاً ووسطى يدك اليمنى وثبت مقبضه بينصرها
وخنصرها ثم مدسبابتها على ظهر المشرط ووجه طرفه على المحل المطلوب
شقه توجهها عمودياً وادخله فيه ادخالاً لا تقا ثم اخفض يدك واجعل حد المشرط
افقياً بالنسبة للمحل المذكور ثم جرد المشرط عليه مع التحامل حتى يحصل
الشق حتى حصل فاقم يدك وارفع المشرط مثل ادخاله واعلم ان الشق لا يصنع
الا على الاجزاء التي ليست ضرورية للحياة فان صنع عليها اوجب ضرراً عظيماً
واذا اردت ان تصنع شقاً بواسطة رفع الاجزاء امام المشرط اى من الباطن
الى الظاهر فدا الجلد امام المشرط باحدى يديك ثم اقبض على المشرط بالايها
والسبابة واجعل يدك الاخرى دالة ووجه حده نحو الظاهر وثبت مقبضه
باصابعك الثلاث الاخيرة ثم ارفع يدك وادخل طرف المشرط في الجزء المقصود
شقه ادخالاً عمودياً لا تقا ثم اخفض يدك وادفع المشرط الى جهة امامك طرداً
وعكساً ومن اليمين الى الشمال او عكسه فاذا انتهى الشق فارفع يدك مع المشرط
والغالب ان هذا الشق لا يصنع الا لفتح خراج قريب من جدار تجويف او من
مسيراوعية او اعصاب او من عضو ضروري للحياة
ثم اذا علم الطبيب ان الشق ضروري للحيوان من جهة اليمين الى الشمال وجب
عليه ان يقبض على المشرط بحيث يكون حده ومقبضه متجهين لاصل الكف
ويثبت به بايهاً وسبابته ويثبت مقبضه باصابعه الثلاث الاخيرة وهي
الوسطى والبنصر والسبابة * فاذا اردت ان تشق الجلد من ثنيا فارفع ثنيته
بايهاً وسبابتك واجعلها عمودية بالنسبة لاتجاه المشرط ثم اجعل احد
معاونيك يقبض على احد طرفيها واقبض على طرفها الاخر وثقلها من
الباطن الى الظاهر اى من جزئها الاسفل الى جزئها الاعلى بطرف المشرط
ولا يصنع هذا الشق الا لفظ الاجزاء التي تحت المهل المشقوق وازارمت
ان تمسك المشرط مثل القلم فاقبض عليه بايهاً يدك وسبابتها ووسطاها

وحركه نحو الجوانب او من اعلى الى اسفل بحسب حاجتك والمقصود من هذه
الكيفية تحديد عمق الشق المضطر اليه في بعض الاحوال
واذا قصدت ان تشق اجزاء بالواراب لتنفصل اتصالا لا تقا فاقبض عليها
بملقاط وارفعه وثبت هذا الملقاط ثم اقبض على المشروط كقبضك عليه حين
ارادتك الشق من الظاهر الى الباطن الا انك تجعله هنا مسطوحا على الاجزاء
وتجعل حده نحو المحل الذي تريد شقه ثم ارفع المشروط فاخفضه حتى تفصل
تلك الاجزاء ثم كر ذلك حتى تصل على العمق المطلوب * وقد يصنع هذا الشق
ايضا لازالة بعض زوائد من اصلها حتى تصير مساوية للجلد
واعلم ان الشق كما يختلف باعتبار طوله يختلف باعتبار هيئته فانه قد يكون على
هيئة خط مستقيم وقد يكون على هيئة خط منحن وقد يكون على هيئة خط
بيضي وقد يكون على هيئة صليب وقد يكون على شكل سبعة بالرقم الهندي
وقد يكون على شكل صليب مقطوع الرأس فالشق المستقيم ايسر لها
ويصنع لكشف جزء او فتح خراج او ازالة ورم اصله قليل العرض ولا يرتكب
الا للاورام التي تحت الجلد بدون اتحاديه فاذا تحومل عليها تحاملا خفيفا
سهل زوالها

واذا ابتغيت شقا يضيافا صنعه بحركتين احدهما تحصل نصفه والاخرى
نصفه الاخر * وينبغي ان يجذب الجلد امام المشروط في هذه الحال لئلا ينحني
فيقف المشروط ويختل الشق

والشق الصليبي مركب من شقين مستقيمين يتقاطعان من وسطهما على خط
عمودي واولهما معتاداى من الظاهر الى الباطن وثانيهما مصنوع بحركتين
اولاهما من اعلى الى اسفل والاخرى بالعكس ويكون منتهاهما في الشق
الاصلي

والشق الصليبي المقطوع الرأس مركب من شق معتاد كسابقه وشق آخر
ينازل على هيئة خط عمودي فهو في الحقيقة كاشق السابق الا انه ناقص فرع
وهذا الشق يصنع في الاحوال التي لا ينبغي اتساعه فيها

والشق المنحني كنصف الشق البيضي

والشق الذي على هيئة سبعة هندية ذو فرعين منضجين من احد اطرافهما ومنفرجين من الاطراف الاخر هكذا ٧ ولما كان استعمال هذا الشق متواترا واضحا تركنا الكلام عليه

ومن المهم في بعض الاحيان ان يجعل للمشروط دليل يستدل به على الطرق التي يسير فيها في وسط الاجزاء حتى لا يصيب بعضها بل يقتصر على السير في وسط بعضها وهذا الدليل اما السابية واما مجس منحن وهو في الغالب سباق املس طوله مقدار ثلاث اباهم او اربع وفي احد جانبيه حفرة طويلة شاغلة لجميع امتداده وجانبه الاخر مستدير وطره حاد او منته بضرب غير نافذ او ذواربار وهذا كله بحسب الاحوال ثم ان من المجسات ما هو كبير الحجم ومنها ما هو مستقيم ومنها ما هو منحن ومنها ما هيئته كهيئة سين افرنجية ومنها ما هو مجوف ومنها ما هو غير مجوف وكما تستعمل لاحداث فوهة مقابلة لفوهة اخرى ولا شك ان الاصبع اعظم الادلة لكونها ذات احساس ويصح استعمالها حين اصطناع فوهة مقابلة لفوهة اخرى ومتى اردت استعمالها فضعها على الاجزاء لتعرفها ثم اضع اليها مشرطا مسطوحا والاحسن ان يكون ذا زر لتحترز به عن جرح نفسك او جرح المريض ثم اوصله الى المحل الذي تريد شقه فتي اوصلته اليه فارفعه واجعل حده نحو الاجزاء التي تريد شقه ثم شقه مع التحامل عليها ونشرها

وللسق الذي يصنع بمشرط مستدل بمجس مجوف كيفيات مختلفة باعتبار وجود فوهة واحدة او عدمها او وجود فوهتين او احداث فوهة مقابلة لفوهة اخرى او قطع اربطة في باطن جرح او قطع وتعريض او غير ذلك وعلى كل حال يجب على الطبيب ان يشد الاجزاء التي يريد شقهما شدا جيدا من فوق التلم ليسهل عليه شقهما مع الانتظام ومنع الاسنان التي تحدث فيه فان لم يفعل ذلك اثنتى الجلد امام المشروط وحصلت الاسنان المذكورة ويجب عليه ايضا حين وضع مجسه في باطن الانسجة التي يريد شقهما ان يبحث عن اوعية كثيرة

واعصاب عليظة ليحترز عنها ثم ان كان هنالك فوهة واحدة واراد ان يشق
الاجزاء من ظاهرها فليدها يده اليسرى ويقبض على المحس بابهام وسبابة
يده اليمنى فيدخل طرفه في عمق تلك الاجزاء ويوجهه بحسب اتجاه الشق
المطلوب ومتى ادخله فليقبض على جزئه المقرطح بابهام ووسطى يده اليسرى
ويعدسبابتها على طول ساقه فيقلبه بها ويبرز طرفه ثم يقبض على المشرط
فيدفعه في باطن تلم المحس ويشق كما يشق الاجزاء حين رفعها ثم بعد انتهاء الشق
يخرج الاكنتين معا ويجب عليه حين شقه ان يميل المشرط ليسهل عليه الشق
ومتى وصل الى آخره فليله بمقدار خمس وعشرين درجة فاكثر الى ثلاثين ومتى
قرب انتهاء الشق فليرفع يده رفعا عموديا لتنقطع الاجزاء انقطاعا منتظما *
ثم اذا كان هنالك فوهة واراد الطبيب ان يقطع رباطا عميقا في باطن الجرح
او يشق رباطا معترضا فيه صح استعماله المشرط المزرق ان استحسن استعمال
محس مجوف فليستعمله بان يوصله بسبابتها الى عمق الجرح ما يمكن ويجعله يمر
من تحت الرباط المقصود شقه ثم يساعد بين الاجزاء التي يريد حفظها ثم
يدخل المشرط المعتاد في باطن تلم المحس ثم بعد انتهاء الشق يخرج الاكنتين معا
واذا كان هنالك فوهة واراد ان يصنع فوهة اخرى مقابلة لها فليدخل مجسا
مجوفا في باطن الفوهة حتى يصل الى المحل الذي يريد شقه ثم يرفع الاجزاء ويدها
ويحتمض الجزء المقرطح من المحس ويرفع طرفه ثم يقبض على المشرط المعتاد
كما يقبض عليه حين شقه الاجزاء من ظاهرها الى باطنها ثم يشق الجلد على
الطرف البارز من المحس فينكشف له هذا الطرف حينئذ وان اراد توسيع
الفوهة فليضع المشرط في تلم المحس ويفعل به الشق المطلوب ثم يخرج به بعد
انتهائه * وان كان هنالك فوهتان واراد شق الاجزاء التي بينهما واجب عليه
ان يدخل المحس من احدهما ويخرجه من الاخرى فيسهل الشق عليه حينئذ
بدون عوارض قبيحة * واذا لم يكن هنالك فوهات كما في الخراجات الكهفية
والخراجات المحترقة امكن الطبيب ان يفعل ثقباً فيصير فوهة فيفعل حينئذ
كما فعل سابقا فان لم تكن فوهات ولم يتمكن الطبيب من احدها كما في حال

تشرح الاورام المتكيسة قليلاً أخذ مجسداً دقيق الطرف وليغرز في باطن النسيج
بخلوى مع الاحتراز عن غيره ثم يشقه به

وورقة المريمية عبارة عن مشرط ذى نصل مقعر السطح وثابت في مقبضه
بدون تحرك ويستعمل لشق وقطع الاجزاء التى فيها نوع صلابة كالعظام
والغضاريف ونحوها وهىئة نصله جعلته صالحاً لالتزال الاورام التى تظهر على
سطح الجلد ويكثر استعماله فى الاعمال الجراحية التى تصنع على الاقدام واذ
كانت هذه الورقة ذات حدين سميت بالورقة المريمية المزدوجة تسمية خالية عن
المتاسبة وهى مشتملة على نصل طوله مقدار اربعمائة ونصف اوبها مائة وعرضه
مقدار ثمانية خطوط او عشرة وفى كل سطح من سطحها عرف مستطيل يمتد
من اصل النصل او عقبه الى آخر طرفه وجاعل النصل المذكور ذات حدين
مستطيلين نوع استطالة بحسب طوله وطول مقبضه مقدار ثلاث اباهم او اربع
وهو فرطح كتفرطح النصل وعرضه مقدار سبعة خطوط وعرض جوانبه
مقدار خمسة خطوط او ستة ونصله ثابت فيه بمسامير او نحو منبوتات جيدة
والورقة المريمية التى لها حد واحد تسمى نصف ورقة مريمية او الورقة المريمية
البسيطة تسمية خالية عن الصواب وهى اما يمينية واما شمالية وعرض نصلها
مقدار اربعة خطوط فاكثر الى خمسة

وظائف اوراق المريمية والاحوال التى تستعمل فيها لا يمكننا استيعابها بل
نقتصر على ما ذكرناه ونستوضحها عند التكلم على ما تستعمل فيه
والمقراض مشتمل على حدين موضوعين فى اطراف عتلتين يتصاليان بمسامير
وينضم احدهما الى الاخر بمسامير معتاد او مسمار حلزوني يقسم طولهما قسمين
متفاوتين احدهما اذونهما على احدى حافتيه مجوفة والاخرى حادة وطرفه
الاعلى حاد دقوق وقد يكون فى بعض الاحيان مقطوعاً والقسم الاخر
مشتمل على اسطوانتين منتهيتين بحلقتين ليتمكن الطبيب بهما من القبض على
هذه الالة ولا شك ان قوة المقراض ناشئة عن الطول اللائق لهاتين العتلتين
وكما كانتا طويلتين كانت فروعهما قصيرة قوية

ومن المقارض نوعان رئيسان احدهما مستقيم والاخر منحن فالمستقيم اكثر استعمالا من غيره وله افراد بعضها قوى وذو نصل عريض وطرف دقيق وهو معدلقص الشعر وبعضها ضيق النصل معدلبتروقطع وازالة بعض اجزاء والمنحن اما ان يكون انحناءه في طاقاته واما ان يكون في سطحه فمنحن الحافات فادرا الاستعمال وغيره كثيرا الاستعمال لبترواستتصال بعض زوائد في عمق بعض تجاويف * ثم ان هذه المقارض تؤثر كغيرها من الآلات الحادة بمعنى انها تنشر الجزء وتكبسه معا الا ان نشرها اكثر من كبسها فانها تقبض في بعض الاحيان على العضو فتثبته فلها هذا فضل على المشروط في بعض الاحوال لانه لا يمكنه قطع الجزء مع تثبيته لاسيما ان كان متحركا رخوا

ومتى اردت استعمال المقراض فادخل الابهام والوسطى في الحلقة واجمع بهما احد الفرعين الى الاخر ومد سبابتك على الفرع الاسفل ليثبت بها المقراض لاسيما حين استعماله * وان اردت ان تقطع به الجزء من جانبه فاسطحه على الجزء المقصود قطعه وضع اصبعك الوسطى على الفرع الاسفل ومد سبابتك على المسار ثم قص ماشئت فان كان الجزء الذي يراقصه قويا صلبا ولم تكف اليد اليمنى لقصه فساعد يديك اليسرى ان كانت منطلقة غير مشغولة بشئ بان تضع ابهامها في الحلقة العليا من المقراض وتضع سبابتها ووسطاها في حلقة السفلى

وقد يراد من المقراض بتروقطع وقص واعمال كثيرة اخرى يغسر حصرها وذكرها ابجالا

ومتى اردت قص اجزاء غشائية غير ملتصقة بالجلد وشعوه او قص اغشية مخاطية او قص اجزاء عقب خراج او ناصور او غثقرينا او جدران اورام متكبسة فخدم مقصا مستقيما او غيره بحسب الحاجة واقبض على الاجزاء المقصود قصها باصابعك او بجفت وقص منها ما تقتضيه الحال * وان اردت بترو صغيرا الجحيم ذي ذنب مستقيم او بترو صلبة او بترو ونحوها فاستعمال مقص منحن احسن من استعمال مقص مستقيم * وقد يزداد تأثير المقص بالقبض على

اصل الورم ورفعه والتعامل عليه بالجزء المقبب من المقص * ويندر استعماله
اشق مستقيم لان المشروط احسن منه حينئذ لا يمكن ان اضطر الطبيب الى
استعماله فالاصوب ان يبدله على المقصود باصابعها ويجس بحجوف
فصل في الخدش والتشريط

الخدش عبارة عن جروح صغيرة قاصرة في الغالب على الجلد والنسيج الخلوي
الذي تحته لا تجاوزهما الى غيرهما ويصنع باآلة دقيقة حادة
والتشريط عبارة عن شقوق هي في الغالب اعرض واعمق من الخدش * والواقع
انهما بمعنى واحد الا ان التشريط يطلق في الطب على شقوق ظاهرة في الانسجة
شديدة العمق

وآلات التشريط مبضع وريشة فصدو مشروط هذا اذا اريد عمق الجرح فان
اريد عدمه كفي المبضع لانه متى قبض عليه مباشر العمل ومشاه على الجلد
حصلت جروح خفيفة تسكن في جملة من الاحوال لتفريغ الجسم المخاطي
والجلد والنسيج الخلوي الذي تحته من الدم والمادة المصلية الموجبين
لانتفاخها * وقد يستعمل المبضع ايضا في الاحوال التي تقتضى ان يكون
التشريط عميقا مجاوزا للجلد لاسيما اذا كان رقيقا كجلد الاجفان والدبر * وقد
يصنع التشريط في الاغشية المخاطية الراشحة المنتفخة وغيرها * ثم ان كان
المطلوب تشريطا شديدا العمق لم يكن المبضع بل لا بد من المشروط الذي يصنع به
ثقوب بسيطة ذات عمق ما وثقوب عميقة معطوبة بشق ممتد امتدادا لاسيما
في حال الغنغرينا

والتشريط يصنع في احوال مختلفة ولا يكتفي تأثيره وحده بل لا بد من شيء آخر
يعقبه فيزيد تأثيره فان فعل على اورام باردة مؤلمة احيانا فنبهها ورد اليها فعلها
الذي فقدتها فلم يسكن الالم حينئذ ولم يمنع الاعراض الدالة على الالتهاب
فيذبغى تنبيهه باستعمال الاشياء المنبهة ويجب عليك ان تنبيه للجزاء التي
ضعفت حياتها فان التشريط يوجب رد فعل ناقص ينتهي في الغالب بالغنغرينا
وان كان المقصود اخراج مادة مصابية من تشحة في ثخن الجلد او في النسيج الخلوي

الذي تحته اوفي بعض الاغشية المخاطية وجب مع التشریط تحامل خفيف على محله من الدائرة الى المركز لتخرج المادة من الشقوق وان كان المقصود من التشریط خروج دم مختصر في النسيج الخلوي متجمد نوع تجمد وجب تحامل على محله اشد من التحامل السابق * وان فعل التشریط على اجزاء غنغرينية مشتملة على مادة عفنة ويجب ان يتعامل عليها تحاملا جيدا مرتبا لتخرج منها المادة وقد تزال بقية العفونة على افواه التشریط مسحوقات مجففة طاردة للعفونة كسحوق الفحم ومسحوق الجنتيانا ومسحوق الكينا ونحوه وان كان المقصود من التشریط تحويلا او تنقيها وزيادة الم في الاجزاء او احداث مقدار من الدم في الجزء المخدوش وجب في الحال الاولى غسل محل التشریط وذلك بجواهر مهيجة ويصح استعمال الصابون النوشادري ووجب في الحال الثانية استعمال الاشياء الملية كالحمامات وغيرها * وان كان المقصود منه اخراج دم مختصر في جزء وجبت اعانته باستعمال الاشياء الملية وكذلك الحراقات في بعض الاحيان

فصل في القصد

لا شك ان القصد اعظم الاعمال الجراحية لان الطبيب يضطر اليه في معظم احوال علاج الحيوان الاهلي * وهو عبارة عن بضع وريد او شريان لاخراج دم قبضع الوريد يسمى قصدا وريديا وبضع الشريان يسمى قصدا شريانيا ثم ان قصد الاوردة اكثر استعمالا من قصد الشرايين لكون الاوردة اظم رطوبتها ولتتمكن اليد من القبض عليها ولا تهاشاهد بالبصر ولان الطبيب يمكنه ايضاف سيلان دم الوريد بسهولة بخلاف الدم الشرياني ويطاق القصد الوريدي الشرياني على بضع وريد وشريان معا كقصدا وعية سقف الحلق وقصد السفك وشق اذني الخنزير وقطع ذنبه لكون الطبيب لم يعرف او عيته الوريدية لشدة خفتها ويتقسم القصد الى عام وخاص اي موضعي فالعام هو الذي يستفرغ به المجموع الوعائي وان الخاص اي الموضعي ويقال له الشعري ايضا ما يستفرغ به المجموع الشعري الذي في العضو المقصود وهذا القسم يصنع بالخدش او العلق

والآلات الضرورية لفصد مبضع وريشة باعتبار محل العمل والحيوان الذي
يفعل به الفعل ومقصودها ليس متعددة ذات رؤس غليظة جامدة واطراف
مستطيلة وعصى معدة للفصدان صنع بريشة معتادة ورباط ضاغط ورقادة
وابرة ان كان المفصود هرا او كلبا او نحوة * واسفنج وماء بارد وانا ينزل فيه الدم
فيشاهده الطبيب ايعرف اهو كاف ام لا * ويجب ان يضاف الى ذلك كله حبل
ليضغط به العضو الذي يراد فصد له لتتضح او عيته فالمبضع مشتمل على نصل
ومقبض فالنصل متخذ من صلب صافي طوله مقدار اربعة اصباع فاكثر الى اربعة اصباع
وعرضه مقدار خطين فاكثر الى ستة * وطرفه املس ناعم منته بطرف دقيق
حاد وحافات قاطعة قليلة التقيب بواسطة انتظامها وانتظام طرف المبضع
يتنوع انواعا متعددة رئيسة فاذا كان شبيها بحبة الشعير سمي بها واذا كان
شبيها بحبة الخردال سمي بها وان كان هرميا قليل له هرمي وهكذا * ثم ان الطرف
المقابل للمقبض مثقوب ثقب يسير فيه المقبض بمسار صغير ويضم به الى
النصل ويسمى المجموع عقب المبضع * وهذا المقبض مركب من صفيحتين
متخذتين من باغة او قرن او عاج او نحوة * والريشة المعتادة اعظم من الريشة
المركبة التي لا يمكن استعمالها الا في الخيل النفور * وهذه الريشة المعتادة
مشتملة على نصل واحد او نصلين او ثلاثة في بعض الاحيان وعلى مقبض
فالنصل محمول على ساق طوله مقدار ثلاث اصباع او اربع وعرضه مقدار ثلاثة
خطوط او اربعة ويحتمل مقدار خط * وهذا النصل مفرطح خارج من الساق
وتتكون من اجتماعها زاوية قائمة وهيئته قريبة من هيئة ورقة البرسيم خالية
عن الذئيب واسطحته مخروطة في وسطها عرف بارز مبداء بطن الساق
ومنتهى طرف النصل فبطن الساق هو الجزء المقابل للطرف المباشر العمل
وظهره هو المطرق المذكور واعرض النصل مقدار خط وطوله مقدار خمسة
خطوط فاكثر الى تسعة من ابتداء طرفه الى بطن الساق * وعقب الآلة
مشتمل على ثقب صغير يمر منه مسار يضم النصل الى المقبض الذي هو مركب
من صفيحتين معدنيتين طويلتين طولهما وعرضهما كطول وعرض الساق

واعلاهما منحن انحناء خفيفا ليسترا النصل وهما متخذتان من فضة او نحاس
او عاج او باغة او غير ذلك فان كانتا من معدن كان اعلاهما ساسا كما وان كانتا
من غيره كان متحركا * ومهما كانت الآلة المستعملة وجب ان يكون نصلها
مطابقة للغاظ الوعاء المطلوب فصدء فان كان الوعاء كبيرا وجب ان تكون
الفوهة موازية لطوله وان كان متوسط الحجم وجب ان تكون الفوهة منحرفة
ولا يمكن جعلها معترضة الا اذا كان الوعاء صغيرا جدا ثم ان البصر لا يكفي
في بعض الاحيان لتيقن وجود الوعاء فينتد يجب ان تضيف اليه اللمس
لتيقن وجود المجرى المطلوب شقه وحيث ان الدم مجلوب من مراكز الشرايين
الى دوائرها ومن دوائرها الى مراكزها وجب ان يكون التعامل
على احد الاوعية معا كسائر الدم في باطن ذلك الوعاء وان يكون بالاصابع
او برباط حلقى لكن لا ينبغي استعمال هذا الرباط في فصد الوداج لانه يوجب
اشياء * احدها انضغاط الوداجين معا فرما وقف الدم ولم يصل الى القلب
فيخشى حينئذ احتقان المخ * وثانيها سيلان الدم من الوداج اذا كان الحيوان
جوحا وانقلت من يد الطبيب فرما ادى هذا السيلان الى الهلاك * وثالثها
انضغاط القصبة الرئوية والمري وتعامل الوداج على تيك القصبة فرما
انقمت حين الفصد

ولا ينبغي ان يلامس طرف النصل الجلد وانما ينبغي تباعده عنه حين الطرق
على الموضع لان الحيوان اذا كان جوحا وتأثر من ادنى شئ ولمس طرف النصل
جلده اضطرب وقلق وتحرك فحركه كعنايفا يمنع الفصد في بعض الاحيان
فلم يخرج دم والظاهر ان الفصد سهل لكن في الواقع صعب يصعب عوارض وقد
يكون رديئا وصعبا ناشئة عن اشياء احدها ضيق او ردة بعض الحيوانات
فيضطر الطبيب الى ازالة هذا الضيق بضغط وحركات متوالية على الاجزاء
العضلية الناشئة منها الوريد ويقبل ذلك كله بذلك سطح هذه الاجزاء * وثانيها
زوغان الوريد من تحت طرف الآلة فيمنع هذا الزوغان بوضع اصبع على الوريد
وشقه شقا معترضا ومنحرفا ان كان ذلك الوريد صغيرا * وثالثها انحصار

بعض كتل شحمية بين فوهة الوريد وشق الجرح فتزال هذه الكتل بدبوس
 ورابعها انقباض عضلات العنق انقباضا شديدا حين فصد الوداج فيجتمع
 الدم من الخروج فيقال للحيوان حينئذ قد حبس دمه فيسهل خروجه بتشمية
 الحيوان فهذه الصعوبات الناشئة عن طبائع الاشياء يضاف اليها قبح العمل
 وقد لا يفتح الوريد في بعض الاحيان اما لعدم بروزه في الخارج واما لتعاط
 الطيب في وضعه واما لكونه محاطا بنسيج خلوي واخر فلم يعرف الطيب عمقه
 واما لكونه متخللا وقد اهل الطيب تثبيته واما لتحرك الحيوان حين الخس
 ويكفي لمنع هذه العوارض كما ما ذكرناه من الاسباب * وقد يتفق للطبيب
 ان يبضع الوريد بضعاً ضيقاً فيخرج منه دم دقيق يتناقص شيئاً فشيئاً حتى
 ينقطع بالكلية لكونه تجرد في فوهة الجرح فاوجب ضيقها وهذا للمرض
 ناشئ عن استعمال مبضع ضيق او عن ضعف الطريقة التي فعلت على ظهر
 الريشة او عن عدم شق جدار الوريد بالمبضع شقاً علواً حين الفصد فينبغي
 الاحتراز عن ذلك كله فان وجدت هذه الاشياء وكانت الفوهة ضيقة بحيث
 لا يتمكن الطبيب من اخراج الدم اللائق وجب توسيع الفوهة ان كان الفصد
 بمبضع بان ترفع طرف هذا المبضع فتشق الاجزاء من الباطن الى الظاهر
 وان كان الفصد بريشة فالاصوب عندي سد الفوهة بدبوس واستعمال فصد
 آخر * ثم ان كانت فوهة الوريد غير مقابلة للفوهة التي صنعت في الجلد اختل
 سير الدم بمعنى انه يضطر الى ان يخرج من الوعاء فيسير سيراً غير منتظم حتى يصل
 الى الجلد والغالب ان يرشح في باطن النسيج الخلوي * وعدم تلك المقابلة ناشئ
 اما عن عدم شد الجلد شداً منتظماً بجانب الوعاء واما عن وضع عضو وضعاً
 مغاير لوضعه حين الفصد فوجب اختلاف وضع الجلد فاختلف وضع فوهة
 الوعاء المقصود ووريدا كان او شرياناً فينبغي في هاتين الحالتين ان ترد الفوهة
 الجلدية وتجعل مقابلة للفوهة الوريدية بواسطة تحريك العنق باليد تحريكاً
 لا تقا ان كان الفصد فيه فان كان في قاعدة من قوائم الحيوان فلتحرك تحريكاً
 لا تقا

* (بيان ما يفصد من القرس) *

الغالب ان ما يفصد من القرس وداجه ووريده الذي تحت جلد زنده ووريده الصغرى ووريده الركابى واوعية سقف حلقه واوعية سنبله وشربانه الصدغى ووريده الصدغى ووريده الجانبى الذى للبارتون ووريده الذى تحت اللسان والاوردة التى تحت الفخذ

* (بيان فصد الوداج) *

الغالب فصده بريشة ويصح فصده فى بعض الاحيان بموضع لاسيمان كان الجلد رقيقا والوريد ظاهرا

قل فصد بالريشة طريقة مخصوصة وهو ان يحضر شخص القرس ملجما بلجام صغير ويقبض على زمامه بيده اليمنى ان كان الفصد فى الجهة اليمنى او بيده اليسرى ان كان الفصد فى الجهة اليسرى ثم يخفض بيده الاخرى جفن العين المقابلة لجهة الفصد او يطبقها باى طريق كان او يثني يده المذكورة ويجعلها كملعقة ويضعها على الحد وضعا عموديا بقرب الزاوية الصغيرة من الجهة المقصود فصدها فهذه الطريقة احسن من غيرها لاسيمان فى الخيل الجموح التى تنفر من ادنى شئ ومتى هي الحيوان على هذه الكيفية وجب على الطبيب ان يخرج الريشة من مقبضها ويقصها بقدر ربيع دائرة ويثبتها فى يده اليسرى ان كان المقصود فصد الوداج الايسر ثم يقبض على نصف ساق الريشة باهامه وسبابته بحيث يسكن المقبض على الجزء المتوسط من هاتين الاصبعين ويجعل المسمار المحرل للنصل والمقبض مقابلا لوسط الكف ويجعل اصبعه الوسطى والبنصر والخنصر مضومة منفصلة عن الاصبعين الباقيتين بحسب الحاجة ثم ان كان الشعر طويلا منتصبا ستورا وجب على مباشر العمل ان يبده باسفنخ منعمس فى ماء بارد ويرقده على الجلد ويمر باصابعه الثلاث المتقدمة على مسير الوداج من ابتداء خروجه من الصدر الى ما تحت شعبيه بمقدار اربع اباهم فينتد يرجع الدم الى وسط الوعاء امام يده فينتفخ الوريد كما ينتفخ فى حال ربطه ثم يثبت اصابعه المتقدمة على هذا الوضع تثبيتا متينا ليخصر الدم فى الوعاء ويستمر فيه

سا كما ويتأكد الوضع المذكور بحس الوعاء بإصابع يده الأخرى ثم يقرب طرف الريشة من مسير الوعاء ويجعلها عمودية الوضع بالنسبة لسطح هذا المسير ثم يطرق ظهرها بحفاة يده اليمنى أو يقبض مطرقة أو نحوها ويشترط أن تكون الطرقة لا ثقة محدودة فتخرج الدم دل خروجه على انفتاح الوريد* وينبغي لتسهيل خروج الدم أن يواظب على ضغط الوعاء المقصود بالأصابع أو الحفاة العليا التي للأناة الذي ينزل فيه الدم* ومتى عرف الطبيب لياقة الدم الخارج أبطل الضغط ومسح محل الفصد بأسفنج وضم شفتي الجرح بدبوس ضمامة ترصا ووضع حوالى الدبوس حبلا من شعر وعقده عقدة تسمى عقدة الفصد وأعاد المسح مرة ثانية بأسفنج وأدخل الحيوان في محله وربطه بحيث لا يتمكن من حلق محل الفصد لاسيما إن كان جلده مصابا بأمراض جلدية* والغالب أن الجرح يلتئم بعد مضي ثمان وأربعين ساعة التحاما تاما

والفصد بالمبضع قليل الاستعمال وكيفية ان يقبض عليه باليد اليمنى سواء كان المقصود فصد الوداج الأيسر أم الأيمن ثم يجعله مطابقا لمجور الوعاء حين فصده ومتى ثبت الآلة بالأهتام والسبابة وضغط الوعاء بوسطى وسبابة يده اليسرى فليغرز المبضع في الوريد مع مداها وسبابة يده اليمنى ثم يرفع طرف المبضع لتتبع القوهة

وقد يضطر الطبيب في بعض الأحيان إلى أن يفصد الحيوان مضطجعا لاسيما إذا كان غير متمكن من الوقوف فيجب عليه حينئذ أن يبذل جهده في وضعه وضعا لا ثقاليما من ضرره ويتمكن من العمل بسهولة* وقد يضطر إلى أن يفصده في اصطبله المظلم لاسيما الخيل الجوح التي تنفر من أدنى شيء فيجب عليه حينئذ أن يطبق عنقه طبعا محكما قبل الفصد

(بيان فصد الوريد الذي تحت الجلد من الساعد)

الأحسن فصده بالمبضع لا الريشة وكيفية أن يثبت الحيوان كما تقدم في فصد الوداج ثم ترفع قائمته اليمنى إن كان الفصد في القائمة اليسرى وعكسه بعكسه

ثم يتقدم الطيب الى السطح المقدم من هذه القائمة فيسكنه بايم يده اليسرى على الوريد ان كان الفصد في الجهة اليمنى وعكسه بعكسه كما تقدم ليوقف الدم ثم يضع اصابعه الباقية على الجزء المستدير المقدم الظاهر من هذا العضو ثم يدلك الوعاء من اسفل الساعد الى المحل الذي انحصر فيه الدم * ومتى انتفخ الوريد انتفاخا واضحا وعلم الطيب موضعه وجب عليه ان يقرب طرف الموضع منه ويغرزه فيه من فوق المحل المنضغط ثم يخرج به بلطف واذا اردت الفصد بالريشة فقف في الجهة الوحشية التي للعضو المقصود فصده ثم تحامل على الوريد بوسطى وبنصر وخنصر يدك اليسرى ان كان الفصد في الجهة اليمنى فان كان في الجهة اليسرى فاقبض على الريشة بيدك اليمنى وادلك الوعاء بيدك الاخرى حتى ظهر الوعاء فاقرب منه طرف الريشة منحنية واطرق ظهرها ثم اخرج طرفها وابق الدم يسيل مدة حتى يخرج منه المقدار اللائق ثم ضع اللبوس ولفه بخيط من شعرا وغيره ومن المهم ان تجعل الفوهة في اعلى الوريد ما امكن اثلاثا تكسر طرف الريشة بعظم الساعد والاحسن لان ان تصد بريشة صغيرة

(بيان فصد الوريد الذي تحت الجلد المقدم من الساق)

* (ويسمى بالوريد الصغرى) *

الاحسن فصده بالموضع * وكيفية ككيفية سابقه بان ترفع القائمة المقابلة للقائمة التي يراد فصدها ثم تجذبها الى الجهة الوحشية جذبا يسيرا ثم يقف مباشر العمل خلف القائمة التي على الارض فيضغط الوعاء من اعلاه بايم يده اليسرى او يغيرها من اصابعها ثم يفعل كما فعل في الفصد السابق

* (بيان فصد الوريد الصدرى الذي تحت الجلد) *

الغالب فصده بوضع غليظ وقد يفصد في بعض الاحيان بريشة صغيرة فان اردت فصد الوريد الايسر فقف بقرب المنكب واجعل ظهرك نحو رأس الحيوان واضغط الوريد من خلف المرفق باصابع يدك اليسرى وافصد بيدك اليمنى

وان اردت فصد الوريد الايمن فافعل عكس ما ذكر * والغالب ان هذا القصد يعقبه ترونبوس فتي حصل ويجب عليك ان تضع فوق الدبوس خرقة مبتلة بماء بارد وتثبتها بجزام او غيره

*** (بيان فصد اوعية سقف الخلق) ***

اختار بعض اطباء عصرنا ان تفصد اوعية سقف الخلق بقرن غزال ذي طرف دقيق جدا والا حسن فصدها بشرط دقيق الطرف لئلا يمكن الطبيب من حسن العمل * وكيفية ان يقبض على فروع متعود الحيوان باليد اليسرى ويقبض على طرف اللسان باليد اليمنى ثم يخرج من الفم ويقبض مباشر العمل على طرف انف الحيوان فيرفعه رفعا لا تقا ليفتح الحيوان فاه ثم يوجه المشروط الذي بيده اليمنى الى المحل المقصود فصدده ويجعل طرفه في وسطه الحلقة الخامسة من الحلقات التي تلي الاسنان القواطع ثم يغرز بمقدار خطين ويجذبه حتى يصل الى الحلقة الرابعة ومتى صنعت هذا الشق المعترض في وسط تلك الاجزاء فاخرج المشروط واتركه في انف الحيوان وامر المعاون ان يطلق لسانه فينتدخج الدم وينتهي العمل ثم بعد ان تجعل الدم يسيل بمدة يقف بنفسه غالباً والافضع على الجرح اسفنجا مبتلا بماء قاربض وثبته فيه مدة حتى يتقطع الدم

*** (بيان فصد اوعية السنيك) ***

يشترط لفصد اوعية السنيك ان يحفر الطبيب قديم الحيوان لاسيما السنيك لئلا يمكن من فصد اوعيته بان يصنع شقا طويلا خلف الحلقة البيضاء الفاصلة للاخص عن الجدار بواسطة آلة كاشطة او مقل ثم يشق هذه الحلقة شقا معترضا بشرط او بورقة مرصية ثم يقطع التسج الشبكي الذي بين السطح المقدم من عظم القدم والسطح الباطن من الحائط والسنيك مع الاحتراز عن امالة مقبض الآلة الى جهة النسر * ومتى خرج مقدار لائق من الدم فضع في الشق الذي صنعته كرة صغيرة واسترها بشئ يسير من تفطيك وضع النعل على الخافر وسرها بمساميرها القديمة كما كانت فان وجدت لها قليله العرض فوثبها واجعلها

هلاكية الشكل وان وجدت حافتها الظاهرة رقيقة فغلظها

* (بيان فصد الشريان الصدغي) *

اذا اردت فصد الشريان الصدغي فثبت الحيوان تثبيتاً لا تقا كما تثبته حين فصد
الوداج ثم ابحث عن هذا الشريان حتى تعرف محله معرفة تامة بضرباته ثم وجه
المبضع اليه وابضعه بدون ثقب حتى يخرج منه الدم اللائق فتصامل عليه من
عمره تحت التتوات الالقمية التي للقلب الاسفل بعد ان تقرب احدى شفقي الجرح
من الاخرى وتضعظم ما بكرة صغيرة ثم ضع عليهما تفتيكا وزده شيئاً فسياً ثم ضع
على الجرح شريطاً طويلاً من ثني الطرفين واجعله يمر على الجزء الاعلى الذي
للرأس ثم رده الى ما تحت الزور وثبت طرفيه مع بعض تنياته بدبابيس
والاحسن تثبيتها بآبرة وخيط ثم اربط رأس الحيوان من تشعا بمقودين ثم اتركه
على هذا الوضع مدة ساعات

* (فصل فيما يفصد من الثور) *

يشترط اولاً لتثبيت الثور ونحوه تثبيته لا تقا بحبل او غيره يربط في قرنيه
ويثبت في حائط او عمود او شجرة فان كان مقروناً بمثله كفي تثبيته بالناف
ثم ان الثور يفصد من وداجه ومن وريده الذي تحت الجلد الذي للساعده ومن
وريده الذي تحت الجلد الذي للساق ومن وريده الذي تحت الجلد الصدري ومن
الشريان الصدغي ولما كان فصد هذه الالوعية كفصد مثلها من الفرس تركا
الكلام عليها الا ان الطبيب يحتاج حين فصده الوداج الى ان يربطه برباط حلقى
لشدة تركه

* (بيان فصد الوريد الذي تحت الجلد البطني) *

• ويقال له الوريد الضرعى •

لما كانت ضرور البقر الحوامل او اللبون تصاب بانتفاخ التهابه وجب على
الطبيب ان يقصد او عيتها الشدة انتفاخها وظهرها وان تمكن من جسمها
والغالب فصدها بربشة ويصح فصدها بمبضع * وكيفية بالربشة ككيفية
فصد الوريد الجلىدى الصدري الذي للفرس الا ان الطبيب يتمكن هنا من وضع

اصبعين من اصابع يده الحاملة للاكلة على الوريد وضغطه بهما ضغطا لا تقا
من امام محل القصد ومتى خرج الدم اللائق وجب سد فوهة الوريد كما تسد
في سائر انواع القصد بواسطة دبوس او خيط من شعر

(فصل فيما يقصد من الغنم)

هو ما يقصد من الخيل والبقر لكن الاحسن الاقتصار على فصد الوداج والوريد
الزاوي اى الفكى والوريد الذى تحت الجلد من الساعد والساق فان الغالب
تجاح فصد هذه الاوعية

فصد الوريد الزاوي يفعل بمبضع واوصى الحكيم دوباتون بقصده من الغنم
اشد ظهوره فيها ولخروج دم لائق منه ولتتمكن الطيب من التحامل عليه
وقصده بدون معاون وكيفية على ما قاله ذلك الحكيم ان يأخذ مباشر العمل
مبضعاً ويمسكه باسنانه ويقبض على الشاة بساقيه ويثبتها تثبيتاً جيداً ويجعل
ركبته اليسرى اعلى من ركبته اليمنى ويضع يده اليسرى تحت رأس الشاة
ويقبض على فكها الاسفل بحيث تكون اصابع يده اليسرى تحت القرع
الايمن من هذا الفك بقرب طرفه المؤخر ليضغط بها الوريد الفكى المار من هذا
المحل لينتفخ والاحسن ان يضغطه بايها يده المذكورة ويضع يده اليمنى على خد
الشاة الايمن في وسط المسافة التي بين العين والقم بقرب الحدبة الصغيرة التي
يعرف بها الوريد ثم يثقبه بالمبضع ثقباً عن اعلى الى اسفل من تحت هذه
الحدبة بمقدار نصف اصبع بقرب الضرس الرابع فيخرج الدم حيثئذ بكثرة

وكيفية فصد الوداج ان يقبض احد المعاونين على الحيوان بمخذيده ويقبض على
فكيه باحدى يديه ويرفع رأس الحيوان ويتكى بيده الاخرى على الكتف
المقابلة لجهة محل العمل ثم بعد ان يقص مباشر العمل شعر عنق الحيوان
يضغط الوعاء باصابع يده اليسرى او بايها من يديه ثم يفرز بالمبضع يده اليمنى ويصح
فصد الشاة مضطجعة على طاولة ويثبتها معاون او معاونان فان اردت القصد
بريشه فاجعل جسمها مقابلاً للجسم الوعاء

وكيفية فصد الوريد الذى تحت الجلد من الساعد والساق ان يطرح الحيوان

على طاولة ويقبض معاون على قوائمه بيده ويجذبه الى الامام او الخلف سواء
كان الفصد في القاعتين المقدمتين ام المؤخرتين ويقبض بيده الاخرى على القوائم
الثلاث التي لم تفصد ثم ان كانت الشاة قوية وجب تثبيت رأسها وجسمها
ثم يضغط مباشرة العمل الوريد باصابع بيده التي ليست حاملة لآلة مبضع ثم يبضع
الوريد بيده الاخرى من المحل الظاهر المنتفخ ثم يسد الفوهة بدبوس وخيط
بيان فصد الخنزير

هو اصعب من فصد ساثر الحيوانات لكون النسج الشحمي الذي للخنزير كثيرا
مخفيا لا وردته لا يتمكن الطبيب من جسها باليد ولا غيرها ولا يشاهدها فلماذا
كان الاطباء يشقون آذانه او ذنبه فيسيل منه دم شريان ودم وريد معا فان
اردت اخراج مقدار كثير من الدم فشق ما قرب من اصل تيبك الاجزاء ولا تظن
ان فصد الوريد الذي تحت الجلد من ساعد الخنزير وساقه متعذر لعدم مشاهدته
بل يمكن فصده بمشرط بان تغرزه فيه غرزا شديدا لاسيما ان علمت محله * ومتى
اعتاد الشخص على فصده سهل عليه وبه تبرأ جملة من الخنازير المصابة بالتهابات
توجب هلاكها ان لم تفصد

بيان ما يفصد من الكلب والهر

اعلم ان الكلب والهر يفصدان من اودجتهما واوردتهما التي تحت الجلد الذي
للساعد والساق وكيفية فصدهما ككيفية فصد الغنم الا انك اذا اردت فصد
وداجهما فاخذ من انحراف الفصد فان شدة تحركه ربما يمنعك من فصده
فيجب عليك ان تفصده طولا * ومتى خرج الدم اللائق فسد الفوهة بدبوس
وخيط صغير ثم لما كان الفصد كغيره من بعض الاعمال الجراحية يعقبه
عوارض قبيحة كالترونبوس والتهاب الاوردة والنفوذيف الشرياني ودخول
الهواء في باطن الوداج وحب علينا ان نذكرها فتقول ان الترونبوس عبارة
عند البياطرة عن ورم ينشأ عن انصباب دم في مجاور الوريد المفضود وعن ورم
ناشئ عن التهاب الوريد ومن المهم ان تفرق بين هذين المرضين فتقول ان
الاشياء التي تخص التهاب الوريد قد تقدم في فصل التهاب الاوردة اما

الترونبوس فلا تطلقه الا على التحصار الدم في النسيج الخلاوي المحيط بالاوعية
 التي قصدت * ثم ان رشح الدم المذكور يظهر اما عند فتح الوعاء واما بعده
 بمدة فالذي يظهر بعده ناشئ عن بضع الجلد بضعاً ضيقاً او عن كثرة النسيج
 الشحمي الذي تحت الجلد او عن انتقال الجلد الى امام الوريد او عكسه فعند
 ذلك يحدث مرض قليل القبح تمكن ازالته بضغط فوهة الوريد او حاقات الجلد
 واستعمال الاشياء المبردة اما غسلا واما صبا واما تكميذا والغالب ان يحدث
 ترونبوس من ثقب الجدار المؤخر الذي للوريد او من ثقب شريان قريب من
 الوريد ولا شك ان الترونبوس الغائر ارجح الآفات وان علاجه بحسب الاحوال
 اما بالضغط واما بكرات واما بربط

ويعرف انفتاح الشريان بخروج دم احمر مشوب بدم اسود هذا ان انفتح مع
 الشريان ووريد فان كان المنفتح شريانا فقط عرف انفتاحه بخروج دم احمر صرف
 ويعرف انفتاحه ايضا بتدفق الدم حين خروجه من الفوهة وبتطابق التدفق
 لحركة بطيئ القلب حين الانقباض والانبساط ويزوال هذه الاشياء حين
 التحامل على الشريان الرئيس من فوق محل الفصد ويرجع عنها حين بطلان
 التحامل وبوجودها حين التحامل على الوريد من تحت البضعة والغالب ان هذا
 العارض يحصل في الشريان الحلقى والشريان الدماغي * ثم ان فصد الوداج
 بريشة طويلة غير مطابقة لحجمه او مطابقة له لكنها طرقت طرفا شديدا ودفع
 عنق الحيوان الى الجهة المقابلة لجهة العمل انثقب الوداج وانفتح الشريان
 الدماغي الذي تحته

وقد يحصل هذا العارض بسبب الفصد بموضع دخل طرفه في الوعاء دخولا
 شديدا وقد شوهد ان الريشة تثبت القصبة الرئوية حين الفصد بها وانصب الدم
 في باطن تلك القصبة

ومتى دخل الموضع او الريشة في الانسجة الغائرة دخولا شديدا وانثقب
 الشريان الدماغي بعد ثقب الوداج وكانت الفوهة واسعة خرج الدم بقوة وتدفق
 مدقا عنيفا واتصف بجميع اوصاف الدم الشرياني وظهر في الغالب ترونبوس

غائر وانفتح الجزء المذكور وسار سيراً شديداً واضطرب تنفس الحيوان وصار
 ضيقاً واشرف الحيوان على الهلاك فان لم يبادر الطبيب بعلاجه هلك * وقد
 يحصل ذلك العارض في بعض الاحيان وان لم يتفتح الوداج فلم يعلم سببه حينئذ
 فيتدفق الدم ويصير شرياناً واوصى بعضهم بانه يجب على الطبيب في هاتين
 الحالتين ان يطرح الحيوان ويبحث عن الوعية تقي وجدها ربطها لكن
 لا يمكن هذا العمل الا في قليل من الاحوال لعدم وجود جميع آلاته اللاتقة
 وعدم وجود معاونين فطنين ولكون الوعاء مغموراً في الدم الراشح فلا يمكن
 الطبيب من العثور عليه ولو كان مستكمل الآلات والمعاونين اللاتقين له
 وشرع في العمل مع مراعاة القوانين الطبية وانما يمكنه ان يستعين في هذه
 الحال باحدى الوسائط التي استعملها الحكيم فاير والوسائط التي استعملها
 الحكيم جنيفر والوسائط التي استعملها الحكيم برير فالحكيم فاير جرح الشريان
 الدماغى بدون ان يفتح الوريد واستعمل كرات ضاغطة لحصل الشفاء بدون
 انسداد الوعاء * ودعى هذا الحكيم ذات يوم ليعالج فرساً مصاباً بمرض عصبى
 يقال له الدوخة فلما رآه التزم ان يفصده من عنقه وكان وداجه بارزاً كبيراً
 وكانت حركات الفرس عنيفة مضطربة دائماً فطرق الحكيم الماهر المذكور
 على الريشة فسال الدم وتدفق تدفقاً معتاداً وصار احمر وملاً الاناء
 بسرعة وحصل الترونبوس ونفى في مدة يسيرة بدون ان يمتد في النسيج الخلقى
 مع كون اصله عميقاً * ثم ان سهولة سيلان الدم وجرته اللطيفة وعدم مطابقتها
 دفعاته لضربات القلب لا تدل على انه دم شريانى فلما رأى ذلك الحكيم هذه
 الاشياء خفف الضغط ولم يزل الدم ساثلاً ثم ابطى الضغط بالكلية ولم ينقطع الدم
 ثم ضغط الوريد من فوق الفوهة فلم ينقطع ايضا فاعلم من ذلك ان الشريان
 الدماغى هو الذى انفتح لا الوريد مع ان الوريد كان كبيراً واضحاً والريشة
 موضوعة وضعاً جيداً وكانت طريقة الحكيم لاتقة محكمة فلم يعلم موجب
 هذا العارض وانما ظنه ناشئاً عن انقباض عضلى وقتى حدث في مدة الطرق على
 الريشة فاوجب اندفاع الوريد الى الامام وقذف الشريان الى الخارج فواسع

الطيبيب حيثتد الا ان يشرع في ربط هذا الشريان فشق الجلد شقا قويا
بواسطة مشرط على طول الوعاء من خلف الوداج والقوهة التي صارت امامية
لتغير وضع الحيوان ثم شق شقا آخر اشد من ذلك واوصله الى الشريان فازداد
التزيف فعند ذلك طرح مشرطه وقبض بيده اليمنى على مقدم العنق فادخل
ايهامه في الشق ووضعها على فوهة الشريان وجعل تحتها الوسطى والسبابة
وضغطه بالجميع فنقص سيلان الدم ثم طرح الحيوان على الارض مع بقاء يده
على الشريان واستمر قايدا للحيوان قابضا على عنقه وكانت مدة هذا العمل كله
ساعة ونصفا بدون ان يتحرك فيها الحيوان ادنى حركة ثم لما لم يعرف المعاون
كيفية ربط الحيوان اضطر الحكيم الى ان يترك الشريان ويربط الحيوان قامر
احد الخدام ان يقبض على رأسه وامر سائق العربانة ان يقرب منه ويضع
اصابعه على الشريان فيضغطه فرفع ايهامه من فوق الشريان فوجد الدم قد
انقطع وكان هذا الحكيم قد ربط شريانا صغيرا انفتح حين الشق وكان يريد ان
يقطع الشريان الدماغى من وسطه ويربطه برباطين ثم مسح الجرح باسفنجة فوجد
الموداج سليما غير مخدوش وتأمل في مسير الريشة من قعر الشق فوجد فيه رشحا
شديدا ناشعا عن انصباب الدم ثم استمر على دقة البحث عن الشريان ليصل اليه
فيبينه فلما انتهى الى قعر الشق وجده فوضع اصبعه عليه ليمتلكه عند وجوده
بضرباته وتحرك الحيوان في هذه المدة تحركا عنيفا فخلص به رأسه من يد
القابض عليه وبه جزم الطيبب المذكور بان لا تخشى عوارض حيث لم ينفتح
الشريان من هذا التحرك العنيف ولم يحتاج الى رباط ضاغط بل رباط حافظ فقط
فاستفاد من ذلك ان يضع في قعر الجرح وعلى ثقب الشريان قطعة صوفان ممزقة
الوسط مبلولة وان يضع فوقها قطعة اكبر منها وقطعة ثالثة اكبر مما قبلها ثم رابعة
اكبر من اجتهاط ولها مقدار ايهامين ففعل ذلك كله واضاف اليه قطعة اسفنجة
صغيرة حجمها كحجم بيضة الدجاجة ثم ملاء الشق المذكورة مواد اخرى
وضغطه ضغطا لا تقا ثم ضم شفتى الجرح بثلاثة دبايس متفرقة مع تساوى
المسافات التي بينها وفعل بها مثل ما تفعل الاطباء في دبايس القصد وشرع

في تخليص الفرس من رباطه فا كان منه الا ان تحرك تحركا عنيفا فانفتح الاسفنج
 وسال الدم فعند ذلك رفع الطبيب الدبايس وفك الجهاز فامتلاء الجرح دما
 بدون تدفق وكان ما يسيل منه في الثانية الواحدة ملاء ملحقة فادخل ذلك
 الطبيب ايهامه في باطن الجرح وقطع النزيف ثم بعد مضي مدة يسيرة شرع
 في تهيئة الاشياء الضرورية لربط الوعاء وترك الضغط فوجد الدم قد انقطع
 بالسكينة فغسل الجرح باسفنج ومحت في قعر الجرح فلم يجد فيه شيئا اجنبيا
 وحينما عاد النزيف بدون تدفق علم ان ربط الوعاء غير ضروري بل صار مذموم
 العواقب ثم وضع الجهاز ثانيا كما تقدم مع تثبيت الاسفنج بدوس في الطرف
 العنقي من الجرح ثم رفع الحيوان عن الارض فوجد الورم قليلا وانحياطة
 ثابتة في شفتي الجرح ثباتا لا تقا ثم خلى الحيوان ونفسه ثم بعد مضي ساعة وجد
 حاله جيدة واذنبه باردة ولم يجد شيئا من النزيف وجعل غذاءه ماء مختلطا
 بدقيق وثني يسير من الملح ومكث على هذا الغذاء اربعا وعشرين ساعة
 ثم اعطى بعد مضي يومين من العمل شيئا يسيرا من حشيش رطب واعطى
 في اليوم الرابع علفا كاملا وكان العلاج في الايام الاربعة الاول التجير بالنبيذ
 الحار اربع مرات في كل يوم او خمس مرات ولم يتزحزح الجهاز عن محله بعد
 العمل باربعة ايام ولم يحصل انتفاخ ولا التهاب وانما سال من الجزء الاكثر
 المتحذرا من غيره مادة مصلية قهية منتنة وكان الاسفنج منغمسا فيها ثم اراد
 الطبيب ان يشاهد هذه المادة فا زال الدبايس الثابتة في الجرح فوجد في قعره
 ازرا الحمية حية موجبة لبرء الجرح داخله في مسام الاسفنج المتقدم وثابتة
 فيها ثباتا جيدا وحافظ الطبيب على بقاء الجهاز في محله غير انه لم يرد اليه الدبايس
 وخرج جزء من الاسفنج من المحل المتحذر السابق لا يحدث فيه بارزة مقدار
 البندق الصغيرة ولم يكن هذا الجزء ملتصقا بالمحل فقطع الطبيب المتقدم
 البارزة السابقة وجميع الاجزاء التي سهل قطعها واستمر على القياس مدة وفي اليوم
 الثامن سقط الجهاز بنفسه وترك في محله جرحا جريا طيفا فوضع عليه تفتيكا
 ووضع على التفتيكا شيئا من المرهم ونبت بدوسين وصار يغيره في كل يوم مرة

وفي اليوم الرابع عشر التحم الجرح الا ان الازرار الخلوية الوعائية كثرت فامر
الطبيب السابق ان يذر عليها مسحوق قابض ثم رد القرص الى وظيفته مع عدم
جره جراغنيقا في اليوم الخامس والسادس من ايام اشتغاله بعمله ثم بعد مضي
اشهر لم يبق للعارض المذكور اثر فصار الطبيب المذكور يراقب ذلك
القرص اربع سنوات فلم يجد به مرضا ومع ذلك ~~ص~~ لم ينسد الشريان
الدماعي والدليل على عدم انسداده ضربات الشريان التي الوجهي
الصادر منه

وعلاج الطبيب برير فتح الشريان الدماعي وضغطه باللاواشة فبرئ من هذا
الضغط ثم رأى الطبيب المذكور ان الفصد ضروري في حال المرض المسمى
فوربور وهو الكساح فاخذ الحيوان المصاب به وثبته تثبيتا لاتقا و امر معاونا
ان يثبت رأسه وشرع في العمل ثم قرب الريشة بيده اليسرى من الوريد
فضغطه ضغطا لاتقا وطرق على ظهر الريشة طريقة واحدة فخرج الدم احمر
لكون الوريد لم ينفخ بل انفتح الشريان وكان الريشة صغيرة وكان
الطبيب جاهلا بالحركة فلم يعرف كيف اصاب الشريان دون الوريد وصار الدم
يسرى سر يانا شديد القلة الضغط وكلما قل الضغط زاد تدفق الدم ومتى بطل
الضغط خرج الدم بكثرة وتدفق شديد مع احمرار وحرارة ولما نزل على حجر صار
شديد الحرارة كدم الشريان وكان مقداره اقل من فصار الحيوان حزينا فاسع
الطبيب المذكور الا ان هيا جميع آلات الرباط وكان معه احد قرناته الاطباء
وصار يعاونه فوضع الطبيب المذكور دبوسين في فوهة الجلد لينقطع الدم
فانقطع بسهولة غير ان النسج الخلوي رشح وازداد النفاخ ولم ينفع اجتهاد ذلك
الطبيب في انقطاعه بالكلية ولما لم يكف وضع الدبابيس لانقطاعه ابداهما
بقطعتين مستديرتين من خشب طول كل واحد منهما مقدار ست اباهم
وهيئتهما كهيئة لواشتين ثم رفع جزءا كبيرا من الجلد المقابل للفوهة وضغطه
بهما وثبتهما برباط من خيط و متى قربت احدهما من الاخرى صارتا
اسطوانيتين منحصرتين في ميزاب الوداج ثم تثبتهما فيه بشريط من خيط وضعه

في اطرافهما وربطه في عنق الحيوان ثم ضغط الشريان الدماغى من طوله
 بمقدار ست اباهم ومع ذلك زاد الانتفاخ وامتلاّت هالات النسيج الخلوى دما
 وسار الورم سيراً بطياً وازداد شيئاً فشيئاً فصار الطيب يكمد الجانب الايسر من
 العنق بماء يارد من بئر قرية من محل العلاج واستمر على التكميد مع بقاء
 القطعتين المذكورتين على ما هما عليه اربعة ايام ومنع الحيوان من اكله
 غذاء صلباً بالكلية ولم يتناول الا شيئاً يسيراً من ماء مخلوط بدقيق بعد مدة
 طويلة من حدوث العارض ثم بعد ثقب الشريان الدماغى بتسع ساعات انحصر
 الورم ووقف ولم يزد ثم بعد مضي اربع وعشرين ساعة اخذ في التناقص ثم بعد
 خمسة ايام صار حجمه كحجم بيضة الدجاجة وسقطت القطعتان المتقدمتان من
 الحاكك مع الجزء الجلدى المنحصر بينهما و صار الجرح ابيض ثم احمر ثم تقبج
 والتحم بدون واسطة وزال الورم ثم بعد ثلاثة اسابيع من حدوث العارض لم يبق
 له اثر وزال ايضا اثر نخس الشريان بالكلية وهناك عارض قبيح نادر في الواقع
 وهو دخول الهواء في باطن الوداج حين فصدده وعقب ترك ضغطه ويدخل
 فيه بصوت يسمعه مباشر العمل كصوت دخول هواء في باطن اوردة حيوان
 مذبوح فعلى الطبيب حينئذ ان يسرع بفصد الوداج من تحت محل القصد
 الاول بدون تأخير فان بعضهم زعم ان هذا القصد نافع

(فصل في الخزم)

هو عبارة عن شريط من قماش او خيط او قنبل من تفتيك لو خبل او جلد
 او قنبل او ذلك يدخل في باطن نسيج سليم او مريض لاتمام المقصود من العلاج وقد
 يطلق الخزم ايضا على ادخال شئ من ماذ ذكر في باطن بعض اجزاء البدن
 ويطلق ايضا على الجرح الناشئ عن العمل المذكور ويستعمل كثيرا في الطب
 البيطرى لامور احدها تحويل الامراض الباطنة المزمنة والامراض
 الحادة حين هجومها بعد تناقص التهابها وثانيها ابقاء فوهة ناصور منقصة
 وثالثها الصاق جدران تجويف يواد سده * ورابعها احداث تقبج في محل
 كان فيه وزال منه * وخامسها تحليل بعض اورام مزمنة * وسادسها ازالة الآلام

غير محققة المراكز والواقع ان الخزم احسن من معظم وسائل العلاج فانك اذا قابلت الحرقاة به وجدتها لا تؤثر الا في سطح الجلد ولا تستمر عليه مدة طويلة بخلاف الخزم فانه يؤثر في الجلد والنسيج الخلوي الذي يحته معاً مدة طويلة ويمكن جعله غائراً بحسب الحاجة بخلاف الحرقاة فعلم من ذلك انه اذا اريد منه تسكين الموجب ان يكون في محل قريب من العضو المتألم اما اذا اريد منه تحويل التهاب مزمن من اوحاد فيجب ان يكون بعيداً من المحل الملتب لاسيما في حال الالتهاب الحاد واما اذا اريد منه استئراج عضو او ابقاء فوهة ناصورية واخراج مواد متجمعة او تحليل اورام او الصاق بعض اجزاء فيجب جعله في نفس العضو * ويصح جعله تحت الجلد وعلى جميع اجزاء البدن المشتبهة على نسيج خلوي وقد يجعل بين الاجزاء العضلية وقد يجعل في الخدين والفتحة وضحى العنق وفي مقدم الصدر وجانبه وفي الاليتين وغير ذلك

ثم ان مادة الخزم تختلف كما تقدم والغالب انها مشتبهة على شريط من خيط ينبغي ان يكون عرضه في الحيوان الكبير مقدار اصبع وضيقاً في الحيوان الصغير ويختلف طوله باختلاف المحل الذي يراد خزمه وباختلاف المادة التي تقوى بها اطرافه وبحسب القبح المطلوب

والآلة الضرورية مقص ومشرط مستقيم وابرة طولها مطابق لحجم الحيوان وينبغي ان يهيأ قنبل ذو طرف منحن فيه عقدة وطرفه الاخر مستطيل دقيق جداً يتمكن الطبيب من ادخاله في ثقب الابرة بسهولة ثم ان كان المقصود جعل خزم او خزمين في الخدين او العنق او مقدم صدر فرس فالغالب فعل الخزم والحيوان قائم مع اجباره مع السكون بلواشة ورفع احدي قائمته المقدمتين وان كان المقصود خزم الاليتين فمن المهم وضع حبل في باعقون القائمتين المؤخرتين يقبض عليه احد المعاونين بعد ان يلفه على العنق .

واعلم ان جميع ما تقدم لا يكفي لخزم جدور البقر بل لابد من ان يقف معاون بقرب كتف الثور اليسرى ويقبض على قرنه الايسر بيده اليسرى ويقبض على الانف بيده اليمنى ويدخل ابهامه في احدي ظاقتيه وسبائته ووسطاه

في الطاقة الاخرى ويجعل مقدمه مخرقا من اعلا الى اسفل ومن اليمين الى الشمال ومتى اردت خزم الية ثورا فافعل مثل ما تفعل في خزم الية فرس او بغل وجمار * واذا اردت خزم مقدم صدر خنزير او كلب او هرا او خزم قفاه فاصنعه على جنبه الايمن واحفظ نفسك من جرحك اياها حين وضعت عليه مقودا او شريطا تحيط به فكه او وضعت حبلا او غيره * ومن الخيل والبقر ما هو جوح نفور لا يتسكن الطيب من خزمه الا بطرحه على الارض او جعله يشغل باعمال فتي بعض الاحيان يربط الثور في عريانة او يثبت قرنه في عمود او شجرة

ويجب عليك قبل الخزم ان تقص شعر محل الشق وان اردت ان تخزم مقدم الصدر فاقم معاونا ان يرفع قائمته اليسرى وقف خلف القائمة اليمنى المقدمة ثم اثن الجلد واقبض عليه بايها م وسبابة يدك اليسرى واجعل الثانية في اعلى مقدم الصدر ان كان المقصود خزما واحدا فان كان المقصود خزمين فاجعل كل واحد منهما على جانب من جانبي الصدر وشق ثنية الجلد الذي اتت قابض عليه بايها م وسبابتك شقا من الباطن الى الظاهر بعد ثقبك اياها ثم افعل بالجزء الاسفل مثل ما فعلت بالجزء الاعلى واجعل بعد ما بين الشقين مقدار ثمانى اياهم او عشر * واذا اردت ان تصنع خزمين في مقدم الصدر فاجعلهما متحدى الارتفاع وينبغي لك ان تعلمهما بمقص والحياوان متسكى باقدامه على الارض ليمهل عليك العمل وان يكون الشقان العلويان متباعدين والشقان السفليان متقاربين بحيث يكونان على هيئة سبعة بالرقم الهندي * وبعض البياطرة يصنع حين ارادته الخزم شقا واحدا ويصنع شقا آخر بابرة وهذه الطريقة صعبة لاسيما ان كان طرف الالة غير حاد وقابل العرض فهو عرض حيث يخرج القبح المجتمع من الفوهة

ومتى صنعت الشقين المذكورين فادخل الابرة بيدك اليمنى في الشق الاعلى واجعل ما ثقت منها نحو العضلات والصق بيدك اليسرى بها التوجه طرفها الى ما بين الجلد والعضلات وتوصله الى فوهة الشق الاسفل فتي ظهرت لك هذا

الطرف قادخل في ثقب الابرة بشرط واخرجها به ثم ثبت احد طرفيه بالاخر
 او اجعل في كل منهما ككرة والا حسن ان تجعل فيهما قطعتي خشب ليمتنع
 الحيوان من ازالة الخزم ويجب عليك ان تجعل طول القليل لا تقا ليحصل
 الانتفاخ الالتهابي الناشئ عن الخزم لتمكن من ادارة الخزم في باطن الجرح
 او من جذبه من اعلى الى اسفل او عكسه لتنظف او يدهن بمرهم مقحج وفي بعض
 الاحيان قد يسبق خزم مقدم صدر الثور استعمال جوهر معدني او نباتي
 ليتكون هناك انتفاخ كبير فالجوهر المعدني هو للسليمانى الاكال او الرهج
 او السولفور الاحمر الرهجي فيلغ بحرقه رقيقة جدا او مهلهلة وتوضع
 في الشق المصنوع في لب الثور ويجعل طرفها في الخارج مدليا اما
 الجوهر النباتي فالاحسن ان يكون خرقا سوداوابيض واذا اريد زيادة تأثيره
 فليضع في خل والاولى نغسه فيه واخر اجه منه وتمريغه في مسحوق الذباب
 الهندي ومتى اردت استعمال احدهذين الجوهرين فشق الجلد من اعلى
 الى اسفل وشرح التسج الخلوى وضع الجرح في باطن الشق وخطه حتى
 لا يسقط فتى حصل الورم فاخزم وسطه بشرط مدهون بمرهم يازيليكموم
 او مرهم حراقى ملائم لحجم الورم

وبعض البيطرة يضيف الى هذا الخزم جوهر انباتيا يربط في وسطه والظاهر
 ان اول من اخترع هذه الطريقة المعلم جيلبيروهي احسن من الطريقة الاولى
 وبعضهم يبدل الجوهر المذكور بشئ يسير من السليمانى الاكال يوضع في نغمد
 ناشئ عن لف وسط الشريط بعرضه على بعض ثم يخاط وسطه بخيط

وان اردت خزم عنق حيوان طويل القامة فادخل الابرة في القوهة السفلى
 وان اردت خزم الحديد فوجه الابرة من اعلى الى اسفل لثلاث جراح الاعين
 والاجزاء المحيطة بها واحذر في هاتين الحالتين من ان تغم احد طرفي الخزم
 الى الاخر فان انضمامهما يوجب عروة تمزق الجلد ان اشتبكت بحبس من
 الاجسام المحيطة بالحيوان

وان اردت خزم الالين فثبت الحيوان تثبيتا جيدا كما تقدم ثم قف بخلاف العضو

الذي تريد خزمه فان عسر عليك القبض على الجلد لشدة غده فنقه بطرف
المشرط من الظاهر الى الباطن بدون ان تجعل فيه ثنية وكيفية هذا العمل
كالكيفيات المتقدمة واذا اردت ان تجعل على كل الية خزما او خزمين
فاجعلهما متساويين كما تقدم في خزم مقدم الصدر واحذر من ان تشق
الجلد شقوا متعددة عند ادخال ابرة الخزم

وخزم الكلب اسهل من خزم الحيوان الكبير وكيفيته ان تأخذ ابرة خزم صغيرة
هيئتها كهيئة الابرة التي تهتم عمل في خزم القرس او تأخذ مشرطا و ابرة
مستطيلة مثقوبا احد طرفيها ومهما كانت الآلة المذكورة فادخلها في فوهة
الجلد واثنه وارفعه امام طرف الآلة واجعل معاونا يقبض عليها فان كان
العمل بابرة فعرض طرفها الاصل الثنية واقبض ثم اقبض على هذا الطرف
واجذبه واخرج الابرة من الفوهة المقابلة للفوهة الاولى وان كان العمل
بمشرط فاقبض به اصل تلك الثنية واجعل ابرة تمر على سطحه حتى ظهر طرف
الابرة من الجهة الاخرى فاخرج المشرط بدون ان تتسكى على ظهره فيوسع
فوهة الجرح

ومتى مر الخزم من وسط الاجزاء فاتركه اياما ولا تحركه حتى يحصل التقيح
وكيفية الغيار على الخزم ان تدخل اصبعك كل يوم في مسيره لتسهل خروج
القبح وان تنظف الاسطحة المحيطة بالخزم وتنظف ايضا العروة الخارجة من
الجرح ويجب على الطبيب ان يمنع الحيوان من لمس الخزم لاسيما خزم الصدر
بان يضع حواليه شيئا يحفظه او يضع في عنقه طوقا او عصي او نحوها
ثم ان ذاب الخزم بان مكث مدة طويلة وجب تجديده بان تربط طرف الحديد
بطرف القديم وتخرج القديم فيدخل الحديد في محله * ومتى اردت تثبيت
احدهما بالآخر فخطهما بخط او ضمهما يدبوس واجعل رأسه نحو الجرح
فان ازال الحيوان فتيل الخزم فغده واجعل الحديد يمر من وسط الجرح بمس
من رصاص ان لم يمض من وقت ازالة الفتيل اكثر من اربع وعشرين ساعة الى
ثلاثين والا فادخل الفتيل بابرة الخزم

والتأثير الظاهر الذي للخزم الشديد والتهاب يعقبهما تقيح فهذه الاشياء الثلاثة
 الناشئة عن القليل توجب حصول المتصود بسرعة * وينشأ عن الخزم امور
 احدها انقطاع الالم الحامل على الخزم * وثانيها تحويل المواد المتجمعة او المواد
 المترددة نحو المحل الذي اوضحت فيه الخزم كما يحصل في حال التهاب اللتحم
 والتهاب الاذن والتهاب فروع القصبة المزمن وغيره * وثالثها التصاق جدران
 التجويف المطلوب سده كما يحصل في بعض نواصير * ورابعها عود التقيح الى
 المحل الذي انقطع منه * وخامسها التحلل لبعض اوجع مزمنة بواسطة تنبيه
 الخزم اياه او بواسطة استفراغ يحصل شيئاً فشيئاً بمعونة النسيج الخلوي
 او بواسطة استفراغ الجزء المريض حين تقيحه بالخزم

ومكث القليل في العضو يختلف باختلاف طبيعة المرض * وقال الحكيم شامير
 لا ينبغي مكث القليل مدة طويلة لئلا تعاد عليه الطبيعة والحق كما قال فق
 علم ان المادة المنفرزة منه صارت قليلة جدا وان الجلد انثقب وآل الى التلف
 لكن الامر محتاج الى القليل وجب قلبه من هذا المحل الى محل آخر
 ثم ان كان في السليوان اخزمة متعددة لا ينبغي للطبيب ازالها دفعة واحدة بل
 يزياها بالترتيب بان يبدأ بازالة الاسباق فالاسبق او الذي قل فيه * وقد يعقب
 الخزم عوارض وهي النزيف واحتواس المادة القيحية وحدوث الحبال
 السراجية والزوائد الفطرية والاورام الفحمية

فالنزيف نائبي عن آفة اصابته فرعا صغيرا ويريد ياوشريانيا فسال منه الدم
 في الغالب سيلانا خفيفا لاسيما ان امر القليل من وسط نسيج هو مركز ارتشاح
 دموي فيزال هذا العارض بوضع تفتيك في مجرى القليل او وضع صوفان
 يضغط به المجرى المذكور ثم يخرج به دمضى ساعاته ووقى اهمل الطبيب
 تنظيف الخزم - صل خراج يظهر على هيئة ورم مستديرا ومستطيل على
 طول القليل والغالب ان يكون محتويا على مادة بيضا منتنة فينبغي شقه بشرط
 من الظاهر الى الباطن لتخرج تيك المادة ثم ينظف المحل تنظيفا تاما فان تعدد
 الخراج وصار بالجلد رقيقا وجب ازالة القليل من محله ووضع مقي محل اخر ان

احتج اليه والغالب ان يحدث حين الخزم اوبعدده لاسيما خزم الصدر اورام
صلبة او اورام حبالية ناشئة في بعض الاحيان عن رشح في النسج الخلوى وعن
تخن جلد هذا المحل فالحبال المذكورة المسماة عند البياطزة بالحبال
السراجية تزال بدهنها باشياء شحمية او مرهم زيبقى بعد قس شعر محلها
والاورام القطرية التي تحدث في حافات الخزم يفني قطعها وكي محلها كخفيقا
ان كانت كبيرة ثم يعالج الجرح بمرهم مصرى او شب مكلس
واعلم ان الخزم في حد ذاته لا يضر وان كان غير محتاج اليه وان الحكيم جيلبير قد
استعمله في جان الامراض الوبائية وجعله اعظم الوسائط وفضله على الجوهر
الدوائية التي هي في الواقع قليلة التأثير ما عدا الالتهابات المديدة المعوية
المعصوبة بضعف العضلات وقد ينشأ عن خزم الصدر والالين اورام فحمية
تفضى الى هلاك الحيوان في اليوم الخامس من حين الخزم وهذا العارض لم
يشاهد في الحيوان المشقوق الحافر ولا الحيوان الثلثي الاصابع وانما شوهد
في الكلاب لان جلودها قد تسقط في حال الغنفر يتبدون انتفاخ ظاهري ومضى
نشأ عن خزم الصدر والالين او غيرهما ورم اكبر من الورم المعتاد الذي يعقب
الخزم وجبت ازالة سببه ووجب ايضا الفصد العام والحمية واستعمال الاشربة
والحقن المرطبة لاسيما اذا كانت الحى شديدة وقد اتفق ان تلك الاورام وقف
ثموا حين هجومها بغسلها بما عزوج بجزل ووضع ملحة عليها مبتلة بهذا
الخل فان ازداد حجمها وجب تشريطها بشرط عميقا ما وتمن تقول
لا ينبغي الاعتماد على الوسائط الاول بل ينبغي كما يقتضيه العقل استعمال الكي
بمكواة زيتونية الشكل يكوى بها الورم كما عميقا على هيئة نقط في تخن الجلد
والنسيج الخلوى الذي تحته فانه اذا ازداد حجم الورم وانتفخ النسج الخلوى
المحيط به وصار النبض متقطعاً خشى هلاك الحيوان وان استعمل له جميع
الوسائط

ومن الخزم نوع مخصوص وهو ان تتخذ قطعة من جلد او نحوه مستديرة
مقدارها مقدار يها من ونصف بالنظر للحيوان الكبير فتوضع تحت الجلد

وفي وسطها ثقب يخرج منه القيح الناشئ عن وضعها والعالب ان تحاط
بفتيك او شريط من كان * وتأثير هذا النوع كتأثير غيره من سائر انواع
الخرزم ولا يستعمل في الغالب الا لعلاج الامراض المزمنة التي تعترى اعضاء
التنفس وعلاج العرج الذي سببه مجهول * ثم ان المحل اللاتق للخرزم المذكور
من الفرس ما تحت صدره واطراف الكتفين والقسم الحرقي الفخذي وقد يجعل
في اعناق الكلاب

والآلة الضرورية منقص ومشرط مستقيم وملوق وكذلك ابرة خياطة في بعض
الاحيان يوضع فيها خيط مشمع فان اردت جعله في صدر حيوان غير جروح
قربت الحيوان ثنيتا جيدا كما ثنيتته حين الخرم المتقدم وان اردت جعله
في صدر حيوان جروح فاطرحه على الارض ثم قص الشعر وقف امام الحيوان
فان جلد ما تحت صدره بقرب عمر الخزام واجعله معترضا بالنسبة للجسم ثم ضع
مشرطك على هذه الثنية فشقها شقا معترضا بعمق ثلاث اباهم وافصل الجلد
بالملوق فصلا لا تقالتمكن من ادخالك فيه تلك القطعة ثم ادخلها من الامام
الى الخلف او عكسه او من الجانبين ثم اتها على نفسها واجعل ثقبها مقابلا للشق
الذي صنفته في الجلد فان كان هذا الشق كبيرا ووجب عليك ان تخيط بجمع حاقتيه
خياطة متعددة الغرز وان كان الحيوان جوحا فاطرحه على الارض واجعل
يده اليسرى مائلة الى الخلف وثبتها بجبل في الرجل المقابلة لها ثم ان علاج
هذا الخرم ومقدار مدة مكثه وعوارضه كعلاج ومدة وعوارض الخرم السابق

فصل في شق الخراجات

هو فعل فوهة في جميع الخراجات الحارة التي في اى عضو كان وقد جعله بعضهم
في معظم الاحوال من الاعمال البسيطة والواقع انه يحتاج الى يد جراح ماهر
ويفتح الخراج الصغير الظاهر بموضع ويفتح غيره بمشرط مستقيم حاد ولا يستعمل
المشرط الذي حده مقبب الا لشق حدران خراج ظاهرة دفعة واحدة من
الظاهر الى الباطن او عكسه وينبغي شقها بالتدريج وبهذه الطريقة تشق
الخراجات العميقة التي لم يظهر فيها الا تموج قليل فلا يخاف الطبيب من ان

يوجه مشرطه الى الجهل الفأثر ويفتح بها ايضا الخراج القريب من احد
 التجاويف الكبيرة لئلا يدخل المشرط في باطن هذا التجويف ويشق بها الخراج
 القريب من عضو ينبغي الاحتراز عنه وربما تغير وضعه وجواره من نحو الخراج
 وذلك كالخراجات التي تحدث بقرب الشرايين الكبيرة التي قد تنتقل في بعض
 الاحيان من محل الى آخر وقد ترتفع ايضا وربما صارت في مسير المشرط اما غير
 هذه الخراجات فيشق دفعة واحدة

ثم ان شق الخراج من حيث هو اما ان يكون من الظاهر الى الباطن واما
 ان يكون بالعكس فان كان من الظاهر الى الباطن وجب عليك ان تلصق
 المشرط بالورم وتجعل حده ملاصقا للجدار الذي ينبغي ان يكون مجذوبا دائما
 الى جهة المركز والجدار وان كان بالعكس وجب ان تبعد فصل المشرط عن
 الجدار وتبعد طرفه عن قعر التجويف وتوجه حده نحو الجدار او الاجزاء التي
 للجدار الظاهر من الخراج

وينبغي لك ان تستعمل هذه الطريقة لخراج قليل الارتفاع ولا ينعكس منها سخن
 اجزاء جداره التي تزيد شدة ما هي اجود من غيرها لان الاجزاء المذكورة
 كانت مرتفعة مشدودة بواسطة المشرط والقبح الذي لم يخرج الا بعد تمام
 الشق اما الشق الذي يصنع من الظاهر الى الباطن فالقبح يخرج منه في الحال
 ويأخذ الخراج في التفرغ قبل اتمام شقه واذا فحمت خراجا من الباطن الى
 الظاهر فلا تترك مشرطك منغرزا فيه انغرزا مستقيما بل متى غيرته في باطنه
 غرزا مستقيما فامله بحيث يتوج طرفه بواسطة الخراج حتى لا يلامس قعره
 وقد يكفي في بعض الاحيان لفتح الخراج اصطناع فوهة واحدة ويستترط
 ان يكون الشق على هيئة خط معترض بالنسبة لمحور الجسم وان يكون
 موازيا لاتجاه الاطراف تايعالسير العضلات ما يمكن ثم ان الخراج الذي انفتح
 يتفرغ معظامه من المواد لانكحاش جداره لكن ينبغي له سهولة خروج القبح منه
 ان يتصامل على اجزاء مختلفة من دائرته تحاشا فلا خفيها ومع ذلك لا يجب اخراج
 جميع القبح دفعة واحدة ولا ان يدخل الطيب اصبعيه في باطن الجرح

وبصر كهما

ويحركه المزق بهما بعض اربطة صغيرة قائمة مقام حواجز موجبة لاتصال
الجدران بعضها ببعض وليست في الحقيقة الاقطعا من نسيج خلوي ذي
اوعية واعصاب ينبغي حفظها حفظا تاما للاتصاق جدران الخراج فان ادخل
اصبعيه في باطن الخراج الذي انفتح فليكن ادخاله ليعرف به بعض كهوف
حصلت فيه اوليوسع الشق ان احتاج الى توسيعه كلفي شق الخراج بمشرط مع
دلالة الاصبع ثم بعد ان يخرج القيج اخرجها لا تقا يجب عليه ان يدخل بين
شفتي الجرح قطعة ناعمة من قطن ثم يغير عليه تغييرا جيدا كما هو مذكور
في محله

(فصل في شق الناصور الشرجي)

قال بعضهم يعالج الناصور الشرجي بوسائط احداها الكبس وثانيتهما
استعمال الحقن المهيجة وثالثتها الكي ورابعتها الازالة وخامستها الربط
وسادستها الشق .

فالكبس يكون بجسم صلب يدخل في باطن الشرج فيملأ تجويفه المستدير
ويلصق جداره بجدار الحوض الذي هو محل اتكائه والمقصود من هذا الكبس
تقارب جدران الناصور بعضها من بعض فينشأ عن تقاربها مجرى عرضي
ولاشك ان الجسم الذي دخل في باطن الشرج سده ومنع الحيوان من التروث
فان استمر فيه ضرر الحيوان ضررا شديدا وان اخرج منه لاجل التروث المتكرر
كل يوم بطل الحمل المطلوب استمراره فن اخرجه للتروث وادخله ليعمل
على الجدران يحصل تهيج ويمتنع التصاق جدران الناصور بعضها ببعض
لزوال المادة الموجبة للاتصاق بزوال موجبها الذي هو تحمل الجسم على
تلك الجدران

واستعمال الحقن المهيجة لا يكفي للاتحام واستعمال الجواهر الكاوية
مع المداومة عليه موجب لعوارض قبيحة والكي الذي هو طريق الاتصال
بالمكواة الحارة تفريقا لا تقا لاجزاء التي بين الناصور والشرج لا ينبغي
استعماله بالكلية لانه مؤلم اذ لا ما شديدا وموجب التهابا بطنيا وزوال جوهر من

العضلة اقباضة للشرح

والازالة قلع جدار الناصور بواسطة مشرط بعد ادخال سلك معدني في باطن
الناصر لجذب به جداره لجهة الامام فيشد الاجزاء المطبوبة ازانها
ولا ينبغي استعمال هذه الطريقة الا اذا علم الطبيب عدم كفاية الطريقة
التي قبلها

والربط يكون بحبس من رصاص طوله ضعف طول الناصور فيدخل باليد
اليمنى من فوهة الناصور الظاهرة وتدخل اليد اليسرى في باطن الدبر ويبحث
بسببها عن الحبس لتتبعه في مسيره فينتهي الى الناصور وخرج من الفوهة
الباطنة جذب بالسبابة ودفع باليد اليمنى حتى يبرز طرفه فيصير جدار الناصور
محصرا بين فرعي الحبس فعند ذلك يقبض مباشر العمل على طرفي الحبس
فيلويهما بمقدار نصف ابهام ويكررهما كل يوم فينضغط ذلك الجدار بينهما
وقد استعمل هذه الطريقة الحكيم روب الكبير في فرس مصاب بهذا الناصور
فانجحت وبرئ الفرس بعد عشرين يوما ويصح استعمالها ايضا للتواصير
الشرجية الكاملة التي عمق شديدا لا يصله المشرط وكلما جذب الرباط الى
الخارج حصل الالتحام من خلفه * وان ضغطت الاجزاء ضغطا شديدا فقد
يحصل التهاب وورما حصلت الغنغرينا * وقد يتفق ان الجلد يقاوم السلك
فلا يتأثر منه بخلاف النسيج الخلوي والغشاء المخاطي فلهذا يضطر الطبيب
الى شق الجدار المذكور ليذول الالم المستمر الموضعي من الحيوان في هذه الحال
وليجذر الطبيب من الامراع بالليظن ان منه انه موجب للبره فان اسرع به
حصلت عوارض قبيحة

والشق وهو عندي احسن الوسائل يستعمل في احوال ينبغي لسان تذكرها
فالناصر قد يكون كاملا لا يسيطا وفوهته الباطنة قريبة من الشرج بمقدار
ابهامين فيصح حينئذ استعمال الطرائق الآتية بيانها
الطريقة الاولى ان يدخل الطبيب مجسدا تالم في باطن الناصور حتى يوصله
الى المعالم المستقيم ثم يأخذ مشرطا منحنيا انحناء يسيرا ذا فرزيتوني

ويجعله يزحف في تلم الجبس ثم يضع سبابته على طرف المشروط ويشق المعال
المستقيم والاجزاء المنحصرة بينه وبين الناصور
والطريقة الثانية ان يدخل بجسم من فوهة الناصور الظاهرة حتى يوصله الى
المعال المستقيم ثم يخرج من الدر ثم يضع طرف مشروط متين مستقيم على تلم
الجبس ويشق الاجزاء من الظاهر الى الباطن بعد رفعه يد المشروط ليصير
طرفه حينئذ محل اتسكاه على التلم ثم يشق الناصور والمعال المستقيم واللحم
الحاجر بينهما

ثم ان كان الناصور تاما مفتوحا غائرا في باطن المعال المستقيم او كان ناقصا
ظاهرا تعذر استعمال الطريقةين السابقتين وتعينت هذه الطريقة وهي ان
يبنى الطبيب الحيوان ويجريه على قانون صحي صعب بان يستعمل له الحن
المليئة والمسجلات الخفيفة ثم يأخذ مشرطا مستقيما واسطوانة من خشب
يشدها جذران المعال المستقيم شدا لائقا ويشترط ان تكون ذات تلم مستقيم
مطابق لطواها ويأخذ ايضا مجسا ذاتلم وطول لائقين ثم يدهن الاسطوانة
يشحم ويدخلها في باطن المعال المتقدم ادخالا لائقا ثم يجعل تلمها مقابلا لسير
الناصر بان يكون مقابلا لفوهته الظاهرة او الباطنة ان كان تاما اولقعره
ان كان ناقصا ظاهرا ثم يدخل المشروط مع الجبس من الفوهة الظاهرة ويجعله
يزحف على التلم ثم يخرج الجبس فيصير حد المشروط مقابلا لتلم الاسطوانة ثم يشق
الحاجر وجميع الاجزاء التي بين مسير الناصور والشرح ثم يخرج المشروط
والاسطوانة معا بحيث لا ينفصل احدهما عن الاخر لئلا يترك المشروط شيئا
من الانسجة بدون قطع

(بيان حق المعدة الاولى من الحيوان المجتر)

هو عمل يرتكب في حال انتفاخ شديد تارة يكون حادا وتارة مزمننا معصوبا
بتجمع مادة غذائية في باطن المعدة المذكورة * وكيفية الشق الذي نحن
بصدده ان نقرز في وسط الجانب الأيسر مشرطا من اول نصله الى مقبضه
وتجعل ظهره نحو النتوات المعترضة التي لفقرات القطن ويشترط ان يكون هذا

الشق في اعلى الثقب قريبا منه بمقدار اصبعين ثم تخرج المشرط بلطف مع
 الانتظام بان تحقن يدك وتقطع الجلد وتجعل طول الشق مقدار اربع اصابع
 او خمس وهذا في الحيوان الغليظ القرن وينبغي فعل الشق المذكور دفعة
 واحدة بان تقطع الجلد والطبقة العضلية والمعدة المتقدمة وتجعل
 الشقوق منتظمة متقابلة تقابلا تاما فان كانت الفوهة التي صنعتها في المعدة
 اكبر من فوهة الجلد والعضلات خرجت منها المادة الغذائية ودخلت
 بين المعدة وجدران البطن لاسيما ان كان الانتفاخ مصحوبا باغزاز كما تقدم
 في فصل الانتفاخ لان الهواء والمادة الغذائية يخرجان في الحال وان لم يتم
 الشق لكن لا يكفي خروجهما بل لابد من اخراج مقدار كثير من الغذاء * واوصى
 بعضهم باستعمال ملعقة لاجراء هذا المقدار وا يكون معها الشق صغيرا
 والا حسن استعمال اليد لانهما تقبض على الغذاء قبضا محكما بدون ان ينفلت منها
 شيء منه فيسقط بين المعدة وجدران البطن فان سقط بينهما حصل التهاب
 قبيح في البيريتون * ثم اذا وضعت يدك في المعدة واخرجت منها مقدارا من
 الغذاء وجب عليك ان تجترزعن تمزيق شفتي الجرح او امانتها ليلتحم بسرعة
 ومتى اخرجت المقدار اللائق وادخلت في باطن المعدة مقدارا يسيرا من مائع
 مخصوص وجب عليك ان تنظف الجرح من جميع فضلات الغذاء الملتصقة به
 بان تمسحه بالسفنج او خرقة ناعمة او تفتيك مبتل بماء فاتر ممزوج بعرقى او بيذثم
 نستره بخرقة عريضة او تفتيك مدهون بشيء من الترمستينا * ثم اذا علمت ان
 الانتفاخ وتوابعه زالت وجب عليك ان تبتدئ بضم العضلات البطنية بان
 تخطيمها خياطة مرودية او تخطيط الجلد خياطة بسيطة وتضع عليه لصوقا
 مشمعا وتركه ونفسه فانه يلتحم بنفسه التكاما تاما والغالب ان شق المعدة
 يلتصق بشق جدران البطن ويلتحمان معا التكاما تاما

(بيان شق العضلة الوركية القصية الوحشية)

هو عمل يعمل في حال اتصال العضلة المذكورة وينجع على ما قاله المعلم
 كاستيكس اذا لم يكن هناك انتفاخ ويصح فعله في جميع الازمنة سواء كان

الحيوان صحيحا او مريضاً لكن اذا كانت الاجزاء المجاورة للمفضل المحرق في
الفخذي مريضة وجب ترك الحيوان وجعله ساكناً سكوناً تاماً والاشتغال
بعلاج المرض الاصلى ونأخيراً العمل الذي نحن بصدده.

وقال المعلم المذكور اذا لم يمكن مانع يمنع الطبيب من هذا العمل وجب
عليه ان يأخذ مشرطاً مقعر الحد واطرة خياطة فيها خيط مشمع وبيبي
تفتيكا وماء ملحا وعرقياً ممزوجاً بماء ثم يخرج الحيوان من محله ويثبت رأسه
في نحو شجرة بحبل يلف عليه لفات متعددة ثم يجعله يمر خلف قرنيه ويسلمه
لمعاون يقبض عليه الحيوان ثم يمنع الحيوان من الاتكاء على عضوه المؤخر
المقابل للعضو الذي يفعل به الفعل بان يربط في هذا العضو حبلاً فيجذبه الى
الامام ويجعله محيطاً بالعنق ثم يسلمه الى احد معاونيه ثم يتقدم على الحيوان
من الجهة التي يضع عليها العمل وتعرف بالحفرة التي في جميع العضلة الوركية
القصبية الوحشية ثم يبحث عن مبدأ وترها العريض وعن جزئها المقدم الذي
هو في الواقع اقل ثخناً من سائر اجزائها لاسيما الجزء المختل ثم يشقه شقاً
موازياً لاتجاه الياف تلك العضلة بمقدار اربعم ونصف بين اتساعها الوري
والمدار الكبير ومتى شق الجلد وجب عليه ان يشرح النسيج الخلوي الذي تحته
بطرف المشرط ويكشف جميع الجزء المقدم من العضلة المذكورة ثم يدخل سبابه
بيده اليسرى ان كان العمل في الجهة اليسرى او سبابه بيده اليمنى ان كان العمل
في الجهة اليمنى فيفصل النسيج الخلوي الذي بينها وبين العضلة المجاورة لها ومتى
فصل جميع الاجزاء فليقبض على المشرط بيده التي فصل بها ويستربسبها بها
نصل المشرط ويدخله في المسافة التي بين تلك العضلة والعضلة المجاورة لها
ثم يشق الجزء المتشدد ثم يأمر احد معاونيه ان يحل الحبل المربوط به الثور
والحبل الذي في قائمته المؤخرة التي كانت حين العمل مربوطة من تفعه ثم يأمر
بتمشية الحيوان نخين مشيه يعدل الطبيب مشرطه ويجعل حده جهة صدره
فاذا اراد الحيوان الانتقال من محل الى آخر ازدادت العضلة المذكورة تشدداً
لشدة انقباضها وحيث كان حد المشرط متجهاً اليها اقتطعت لشدة توترها

حين المشى ثم يتبع الطبيب الحيوان في مسيره بخطوات وكلما نقل الحيوان قدمه انطلقت حركته ثم ينزع المشرط مع الاتسكاء على مقبضه ليتمم القطع حين خروجه ثم يجعل الحيوان يمشى امامه فان كان العنقل صحيحا ووجد حركات العضو الذي هو محل منطلقة والاوجب عليه ان يدخل سبابته في باطن الجرح فان وجد بعض العضلة متوراة غير مقطوع قطعها بالطريقة السابقة فعند ذلك يزول العرج بالكلية

ومتى انتهى العمل وجب على الطبيب ان يربط الثور ليخيط شفتى الجرح بخيط ثم يضع عليه قفصا بعد غمسه في ماء مالح وبعد ان تسكاب مقدار من الدم ثم يغير على الجرح كما يغير على سائر الجروح البسيطة ثم يأخذ المريض في مبادئ اعماله وبعد تمام العلاج بساعات يحدث نزف ثم يتقطع بنفسه والدم المنصب منه في قعر الجرح يوجب ورماعظما يزول بالتنظيف وازالة البكتلة الدموية المتجمدة

وقال المعلم كاتيكس اذا فعل العمل في حال انتفاخ ما زال العرج لوقته كما يزول في الحال السابقة لكن يحدث بعده ورم كبير ويعود العرج ثانيا ويسير الجرح سيرا قبيحا وتظهر الغنغرينا في اليوم الرابع والسادس ولو استعمل لمنعها جميع الوسائط ثم يهلك الحيوان ثم ان ما تقدم يلجئ الطبيب الى الاحتراس التام فلهذا زادى لمعالجة ما نحن بصدده استنكف وان لم عليه صاحب الحيوان اظهره العوارض التي تنشأ عن علاجه

*** (بيان قطع الوتر اللينى الذى للعضلة الغرايية المرفقية) ***

قال جملة من الاطباء لاسيما الماهر لافوس ينبغى قطع الوتر العريض الذى للعضلة المذكورة من الخيل التي اطرافها مقوسة بمعنى ان ركبها متجهة الى الامام خارجة عن استقامة خط البدن وحيثما كان المفصل المرفقى الرسمى خارجا عن استقامته الاصلية وجب ارتكاب العمل المذكور وهو المسعى عند العوام بالعمل التشجى وقد ثرنا لان لكن لما زعم بعضهم انجاءه في بعض الاحيان التزمنا ان نذكر كيفيته

ثم ان العضلة المتقدمة غليظة قوية جدا اسطوانية موضوعة في جميع طول
السطح المقدم من العضد وناشئة من النتوء الغرابي الذي للهنكب بواسطة وتر
غليظ متين جدا وفي سطحها الباطن بكرة ملتصقة التصاقا تاما بيكرة العضد
وجزؤها الاسفل منته بوتر غليظ مستدير اقل متانة وطولا وصلابة من الوتر
السابق ومنته في الجهة الانسية من الحذبة العليا التي لطرف المرفق الاعلى *
وينشأ من هذا المحل وتر عريض ليقي ساتر للعضلات التي في الجزء المقدم من
المرفق ونازل منها الى الركبة وسائر على هيئة وتر في الثنية المكونة من الذراع
مع المرفق فلهذا اسماء بعضهم بالوتر * والواقع ان العمل قطع هذا الوتر وكيفية
ان يقص شعر محله من ثنية الركبة والذراع والمرفق ثم ترفع القدم المقدمة للقدم
التي يفعل بها الفعل ثم يشق الجلد شقا مستطيلا بمقدار ايهام ونصف تحت
ثنية الذراع على المحل المقابل للوتر المذكور الذي للعضلة المذكورة ويجب على
الطبيب ان يعرف محله قبل العمل ثم يفصد الوريد الذي تحت جلد هذا القسم
ويعر بقرن ظبي او مجس تحت النتيجة الليلية ثم يشرع في قطع الوتر بدون محذور
ففي انقطع تباعد طرفاه عن بعضهما بمقدار ايهام او ايهام ونصف ثم يجب على
الجراح ان يضع على الجرح تفتيكا جافا ليحفظه من تأثير الهواء ويستمر عليه
مادام التقيح موجودا ويحصل البرء في الغالب بعد مضي اثني عشر يوما
* (بيان قطع وتر العضلة المرفقية السلامية) *

هو عمل يصنع لانتصاب زر حيوان مصاب بافة مرضية اتلفت قدمه
ولا يرتكب هذا العمل الا بعد استعمال غيره من الوسائط وقد يقطع ايضا في بعض
الاحيان الوتر المثقوب وكيفية ان يطرح الحيوان على الارض ويثبت العضو
الذي يصنع عليه العمل لتثبيتا لا تقا ثم يشق الجلد من فوق الوتر المترجم له
بمقدار ايهام ونصف ثم يمر بينه وبين الرباط الرافع للزر طرف المشرط الذي يصنع
به عملية الذب الانجازية ثم يوجه حده بجهة الخلف ويقطع به الوتر المذكور مع
الاحتراز عن ملاسة الوتر الساتر له والاعوية والاعصاب التي في هذا المحل *
والغالب ان طرف الوتر يتباعدان عن بعضهما وينتصب الزر بعد ان كان

مختبياً ولكن يستمر في بعض الاحيان على حاله ولا ينتصب الا بعد العمل بايام
 على التدريج * ويجب تغطية الجرح بتفتيك يثبت عليه برباط يحيط به فهذا
 التغيير والمداومة عليه يبرأ المريض بعد شهر او شهر ونصف
 ومن المهم ان تهيء القدم قبل العمل بان تقطع العقبان ويترك السنبك
 مستطيلاً وتعمل القدم بعمل مستطيلة السنبك لاسيما اذا كان سنبك القدم
 قصيراً وينبغي جعل الحيوان يخب مدة دقائق بعد العمل فان التصق بعض
 الاوتار ببعض زال التصاقها بواسطة الخبب المذكور وتباعدت اطراف الوتر
 التي كانت متقاربة قبل ذلك * ثم الانتفاخ الذي يهقب العمل في محله يلجئ
 الطبيب الى ان يرزله بالكى من الركبة الى الزر * وينبغي قبله ان تكون حرارة
 الانتفاخ والالم النائي عنه قليلين جدا وان يكون الانتفاخ المذكور
 متعاصياً على العلاج ثم ان ظهر بعد العمل التصاق الاوتار بعضها ببعض
 وجب فصلها فان تعذر وجب قطعها وكيفية القطع السابق
 ويشترط للتمكن منه ان يشق الجراح شقين بالمشروط المتقدم ذكره مع جعل ظهره
 نحو المدفع * والتغيير على الجرح كالتغيير السابق سواء بسواء
 (* بيان شق الاذنين) *

هو فعل خفيف يفعله البيطريون المشتغلون بخدمة خيل الجيش المحارب
 في الاذان اليسرى من الخيل المعيبة لتمييز عن غيرها بشق آذانها وكيفيته
 ان ترفع قدم الحيوان المقدمة ويقرب الجراح منه ويده اليمنى مشرط فيقبض
 بيده اليسرى على مقود الفرس ويشق اذنه بطرف المشروط بان يغرزها في السطح
 الباطن من الصدفة فوقها بمقدار ابراهمين ثم يبادر المشتري بخياطة
 الاذن ويضم شق الجرح بخياطتهما بخياطة بسيطة فان كان الشق قديماً
 والنجم الجرح مع تباعد شفتيه وجب تدميمهما وخياطتهما فلتحمان بعد
 مضي ثمانية فاكثرا الى عشرة

(* باب في الازالة) *

تطلق الازالة في الطب العملي على جميع الاعمال الجراحية التي يزال بها من

الجسم الاجزاء غير النافعة والاجزاء الضارة والاجزاء الاجنبية ، ولما كانت
 هذه الاجزاء مختلفة الطبيعة والحجم والوضع كانت كيفية الازالة مختلفة فتارة
 تكون باقطة وتارة باليتروتارة بالاستئصال وتارة بالاجراع اذا علمت
 ذلك علمت ان لفظ ازالة لا يدل في الطب العملي على شيء معين بل يدل على
 الجنس فقط

فالقطع يستعمل لازالة الاجزاء الرخوة قليلة الحجم بواسطة آلة حادة كقطع
 الصنط ونحوه من البثرات التي تعترى البدن وآلاته مشرط او مقص يستعمل
 بطرق مختلفة باعتبار طبيعة وحجم الاجزاء التي يراد قطعها
 والبتر عمل به تزال الاجزاء البارزة من البدن بواسطة آلة حادة ويستعمل من
 حيث هو لازالة الاجزاء الرخوة كاللسان والثديين والاجزاء العظمية
 كالاظراف والذنب ونحوه * ولا شك ان بتر الاجزاء الرخوة لا يصنع الا بالآلة
 حادة اما الاجزاء الصلبة كالاظراف والذنب التي هي مركبة من اجزاء رخوة
 واجزاء صلبة فتقطع بمخل او منشار او نحوه

والاجراع فعل يخرج به من الجسم اجزاء عرضية كحصاة في المثانة واجزاء
 غريبة دخلت في عضو من الاعضاء كحصاة او جسم غريب دخل في المري
 فتخرج هذه الاشياء اما بالبدن واما بالآلة ملائمة لها

والاستئصال عمل جراحي مختص بازالة جزء عرضي من البدن يراد قلعه بالكلية
 حتى لا يبقى شيء من اصله فيستعمل لازالة اورام سرطانية او ازالة ييلوبوس
 او اورام متكيسة او سرطان او ازرا سراجية او غيرها * وينبغي ان تصنع
 كل كيفية من كيفية ازالة على وجه معين وكلها مبني على طبيعة ووضع محل
 المرض وحجمه وحالة الاجزاء المجاورة له

ولهذا الاستئصال طرق مختلفة احداها الشق وثانيها التمزيق او الفصم وثالثها
 الضغط ورابعها الكي بالنار

فالشق بالواراب يفعل يقص والغالب عدم ارتكابه فلا حاجة الى ان نسجي
 الاستئصال بالقلع

والشق المستقيم قد تقدم ولا يلائم استئصال الاورام لاسيما الاورام المستديرة
والاورام التي اصلها عريض * واياتا كان طول الشق لا يتمكن به الجراح من
ازالة دائرة الورم كماها لان حافظه قد لا تتباعد اجد اها من الاخرى تباعدا
لا تقابل لو شرحتا لم تنزل الا بعسر يلجئ الطبيب الى ان يسلك طريقا اخرى
بان يفعل شقا عميقا عوضا عن الشق المستقيم الذي ظنه كافيا * ويجب على
الطبيب قبل شروعه في قلع ورم ان يعرف انفع الشقين لازالة هذا الورم
ثم ان الشق المستقيم لا يستأصل به الا الاورام قليلة الحجم التي تحت الجلد بدون
التصاق به بحيث اذا تحوّل على البرزت من فوهة الشق ك بروز بعض
الاثمار من غلافه حين تمزيقه * ومن نوع هذه الاورام السرطان الذي ينمو
تحت الجلد الساخر وروع الكلاب وك ذلك اورام متكيسة تحت الجلد
وتحويها

والشق المستقيم المستعمل لازالة الاورام المتقدم ذكرها في فصل الشق ينبغي
ان يكون عمدا باصل الورم والنسيج الخلوي الذي تحت الجلد المحيط به وان
يكون عميقا واصلا لسطح الاورام ثم يضع الطبيب اصابعه على جوانب الورم
ويضغطها ليخرج من فوهة الشق فتي جاوزها قبض عليه وقطع انسجته
الثابتة في قعر الجرح اما بشرط اومقص قطعها وارايبا * والشق الذي يفعل
على ثنية من الجلد قد تقدم بيانه * والشق البيضي الشكل يفعل لاستئصال
الاورام التي جلد هاملتصق بها او صار رقيقا من المرض واشترك معه *
والشق الصليبي يفعل لكشف جميع الاورام مع المحافظة على الجلد الساخر اياها *
ومتى فعل هذا الشق قبض على الورم بالاصابع او كلاب او ملقاط فان كان
كبيرا الحجم وجب حصره بخيط يمر من وسطه بواسطة ابرة فتي قبض عليه بهذه
الكيفية وجب قلعه واستئصاله وفصله عن جميع الاجزاء المجاورة له وهذا
شيء سهل

وحينما كانت الامراض الموجبة للاستئصال متعددة لم يمكن ان تذكر جميع
القواعد الملائمة لها وانما تذكر بعضها فنقول يجب على الطبيب سبعة اشياء

الاول ان يتأمل في المرض ليعرف هل هو قابل للاستئصال بالكلية واذا
 استئصل فهل يهلك الحيوان اولا والثاني ان ينظر الى الجلد ليعرف هل يمكن
 قطعه فيسهل عليه العمل اولا والثالث ان ينظر هل يمكنه حين التشریح ان
 يوجه مشرطه حيث شاء باعتبار طبيعة الاجزاء اولا والرابع ان يعلم هل يمكنه
 ان يجعل مشرطه جهة الورم او الاجزاء السليمة المجاورة له بدون ان يتلف
 احدهما وان الحاس ان يربط الاوعية الكبيرة الحجم حين انفتاحها وربطها جيدا
 والسادس ان يحفظ الاجزاء المجاورة للورم كالعضلات والاورتار والاعصاب
 والاوعية الغليظة اما باصابعه واما بملقاط واما بشئ آخر فان لم يتمكن من ذلك
 وجب عليه ان يضع رباطين متينين في مسير الاوعية لينعما نزيقها الذي هو
 عسر الايقاف حين العمل والسابع ان يتيقن انه لم يبق شئ من اثر الورم فهذه
 القاعدة يجب التمسك بها لاسيما اذا كان الورم ايسكروسيا او سرطانيا فانه
 اذا بقي منه ادنى شئ نمتى حتى صار مرضا جديدا شبيها بالمرض السابق الذي
 ازيل * فان ترك الطبيب شيئا منه وجبت ازالته بملقاط ومشرط او بمكواة
 ثم ان التمزيق والقصم فعلان بسـيطان او حركان بسـيطتان من الافعال
 يصنعان في الغالب حين الاستئصال وهما متشابهان تشابه قويا
 وبواسطتهما تمتد الانسجة بحيث تصير قوتها الضامة لها ضعيفة فتتمزق
 حينئذ الخزيثات الهضوية * ثم ان اردت تمزيق الانسجة فاقبض عليها بايهاى
 يديك وسبب اتبعها واجذبها جاذبين متعاكسين وقد نجعل الاصبع تمر بين
 الاسطحة التي يراد فصلها فتمد الالتصاقات تحت الاصبع ثم تمزق * ولا تستعمل
 هذه الطريقة الا اذا لم يرد استعمال التشریح الترنيبى الذي هو في الواقع
 طويل صعب متعب للحيوان لتلطخه اياه بدم وريدى او شريانى * وقد تفصل
 الاجزاء المجاورة للخصيتين والضرع المصابة بالسرطان وبعض اورام ليفية
 او شمعية بالطريقة المذكورة * ولا شك ان القصم اتم من التمزيق فان كان
 الورم ضعيف المقاومة كنى لازالته في الغالب ملاقيط حلقيه او مستقيمة
 او منضية او ملقاط مثقوب ذو اسنان حادة * وان كان الورم متينا مرتبطا

ارتباطا شديدا بالاضحية التي تولد منها ويجب استعمال المقاط المسمى موزو
ثم يهد القبض على الورم وتثبيتته تنبيها مؤكدا يجب رفعه وتثنيه على نفسه
ليتمزق ذنبه او اربطته المثبتة له في الاجزاء المحيطة به كالبوليب الذي يظهر
في الخنجره او الانف فتي فعل التزريق والربط بهذه الكيفية منع سيلان دم
الوريدا والشريان منعاً كلياً لان جدران الاوعية المتمزقة ترجع بعد استئصالها
الى نفسها على هيئة حلزون اولان اطرافها التي هي اقل امتدادا من النسيج
الخلوي تدخل في وسط هذا النسيج فيندران يعقب التزريق سيلان دم كثير
وانما ينشأ عنه الم شديد ثم التهاب شديد * فلهذا لا ينبغي استعمال هذه الطرق
الا ذاتيقن الطبيب ان غيرها لا ينجم ثم ان الضغط يستعمل في حال استئصال
الاورام فتارة يكون حلقيا وتارة جانبيا في اصل الورم .
فالضغط الحلقى او الربط يوجب تضايقا بواسطة خيط او نحوه يحصر الجزء
حصرا جيدا ليسقط بعد موته فيبطل دوران الدم في باطنه * والشق بواسطة
الربط ملجئ لوسائط بسيطة احداها وهي اهمها الربط الذي يحيط بالاجزاء *
وثانيتها الآلات المختلفة التي بها يزداد التضايق الناشئ عن الرباط ويصح
ان يكون الرباط من نسيج نباتي او نسيج حيواني وتارة يكون من حرير وتارة
من تيل وتارة من كان وتارة يكون حبلا اسطوانيا مكونا من خيوط حرير
او خيوط كان او تيل وعلى كل فاما ان يكون مفتولا واما ان يكون ملتصقا
بواسطة مشمع ولما كانت الاربطة المتقدمة قابله للتلف من تأثير الحرارة
والرطوبة اللتين في محلها اختار بعضهم استعمال سلول معدنية محماة * ويكفي
هذه الاربطة لربط جميع الاورام المحدودة والاورام الذنبية التي في ظاهر
البدن لاربط الاورام الغائرة التي ليست محدودة ولا ذات ذنبيات ففي الحال
الاولى يجب تحديد الاجزاء المطلوب ربطها بواسطة ابرة منخنية وفي الحال
الثانية يجب ادخال الرباط ادخالا عميقا بواسطة اصبع او حامل قثيل او حامل
عقدة وقد يضطر للطبيب في بعض الاحيان الى ان يستعمل آلة الربط الشديد
فان اردت ان تربط ورما فاجعل الرباط يحيط بذنبه ثم اعقده عقدا شديدا لينجع

دوران الدم في باطن الورم * ثم ثبت الخيط بعقدة اخرى بسيطة فان اتقنت العمل زال احساس الورم لوقته وانتفخ ونقصت كمية الدم الشرياني وانحصر الدم الوريدي تحت الرباط وصار بنفسي اللون ثم يصير الورم خشكاً ريشياً ثم يسقط ويسقطه - حصل المقصود * ومتى كان الرباط غير مشدود شد اقويا او استرخى من تمزق بعض جزئيات ضغطها الخيط بدون حائل استمر الورم مدة بدون سقوط او تعذر سقوطه فحينئذ يستمر دوران الدم في الاوعية التي لم تكن الذنب وهذا كاف لاستمرار حياة الورم فتتبع هذه العوارض بشد الرباط شدا قويا ملاميا لامتداد اصل الورم ولقوامه ثمان كان اصل الورم المتصود رباطه كبير الحجم امكن الطبيب ثقبه ثقباً عمودياً بالنسبة لمحوره بآبرة مشتملة على رباطين ثم ترال الآبرة ويربط كل منهما على حدة فان استمر الورم حياً ولم يحصل من الرباط نفع وجب ربطه رباطاً متيناً فوق الرباط الاول فان لم يكف ربط ثالثاً فان لم يكف فرباعاً وهكذا حتى يحصل المقصود

والتعامل الجانبي الذي يفعل على اصل الورم بواسطة اللواشة مذكور في فصل الخصى باللواشة فارجع اليه ان شئت
والازالة بواسطة النار استعملت في بعض الاقاليم لاستئصال الخصىتين
فراجعها هنالك

* (بيان قطع الجناح العرضي الذي يعترى الجفن الثالث) *

ينبغي قبل العمل ان يطرح الحيوان على جنبه المقابل لجهة عيجه التي يفعل بها الفعل ثم يقف خلف رأسه معان قوى فطن فيقبض بيده اليمنى على الفم الاسفل ويقبض على الاذن بيده اليسرى ان كان العمل في الجهة اليسرى ويده اليمنى ان كان العمل في الجهة اليمنى ويأتي معان آخر فيباعد بين الجفنين ويثبت الجسم المرتعش بكلاب ويقبض مباشر العمل على الخزعة الدالية يلقط دقيقاً جداً فيجذبها ويرفعها بيده اليسرى ويقبضها بيده اليمنى دفعة واحدة بمقص طويل دقيق احد سطحيه مخنق فان احتاج الى تكريره كرهه بحسب الاوعية الدالية * والغيار اللاتق له غسله بماء فاتر خطمي او بماء

قراح فاتر ايضا * ثم بعد العمل يرى المانع المنحصر في الاوعية الدوائية سائلا
 فيعد مدة قليلة تزول الغشاوة بالكلية * ثم يطبق الحقن برباط ويضع
 الحيوان في اصطبل ويستتر فيه مدة ثم يغير على الجرح كل يوم بماء فاتر اربع
 مرات فيلتحم بالتدريج ومتى زال الالتهاب ابدل الماء الفاتر بماء بارد وواظب
 على استعماله حتى يحصل البرء التام

(بيان قطع الحقن)

يقطع الحقن الاعلى في حال تدبيل العين تدبلا نائثا عن فالج العضلة الرافعة
 للحن اوعلى استرخاء جلده وقد يقطع هو او الحقن الاسفل في حال انحراف
 الاهداب ويقطع الملتحم في حال انقلاب الحافة المنطلقة التي للاجفان الى
 الجهة الوحشية

(بيان استئصال الحقن الثالث)

استئصال الحقن الثالث ويقال له الجسم المرتعش يفعل بالخصوص في حال
 انتفاخه المزمن او تسوسه ولا ينبغي فعله الا بعد استعمال الوسائط الدوائية
 وقد لا يزال من ذلك الجسيم الا ما زاد على الكرنكول الدمعي وكيفية هذا العمل
 ان يقبض على الجزء المذكور بملتا ط له اسنان كاسنان الفارة ومقص منحني ذي
 نصلين رقيقين مستطيلين ثم يقبض على الطرف المنطلق من الحقن المتقدم
 ويجذب جذبا خفيفا مع تباعده عن المقلة ثم يجعل فرع من فرعي المقص يزحف
 تحت الجزء الامسلي الذي لذلك الحقن بحيث يجعل الجزء المقبض من المقص
 مقابلا للزاوية الصدغية هذا كله في حال الانتفاخ اما في حال التسوس فيبتر
 جميع الغضروف والجزء المتقرح كيلا يعود المرض ثانيا واما العلاج فيجب
 ان يكون ملائما للمريض فان كان الالتهاب حادا ووجب الغسل بالاشياء المليئة
 واستعمال الحمية والمكون المسترمدة ايام ثم استعمال القطرات القابضة
 ويجب تغطية عين الحيوان في مدة عمله الذي ينبغي ان يكون خفيفا

(بيان استئصال الكرنكول الدمعي)

اذا اصيب الكرنكول الدمعي بانتفاخ بارد وفتح الزاوية الانسية من الاجفان

وضغط النقط الدمعية واوجب ارتعاشا شديدا وسالت الدموع على الحدود ولم
ينجح فيه استعمال القطرات القابضة وجب استئصال هذا الكركول
بالقطع وكيفية ان يطرح الحيوان على الارض ويفتح عينه احدا المعاونين
فحالاتها تمكن به الطيب من رؤية هيئة الورم السابق فان وجده ذيل
ربطه بخيط من حرير كما يربط دبوس القصد وضيق العقدة كل يوم حتى يسقط
الورم كله وان وجده جالسا بدون ذيل قبض عليه بيده اليسرى مع كلاب
او ملقاط له اسنان كاسنان الفارة وقطعه من مكان قريب من اصله ما امكن
بيده اليمنى بواسطة ورقة مرعية عينية مع الاحتراز عن جرح بقية اجزاء العين
والجيب الدمعي المتكى عليه الكركول السابق ووجب على الطبيب بعد ذلك
ان يقطع النزيف بماه بارد يصبه عليه فان ظهر التهاب شديد ووجب استعمال
الاشياء المضادة له

(بيان بتر الاذنين)

هو في الحقيقة فعل قاحش غير مهم لا يحتاج اليه الا في حال مرض فاذا اردت
بتر اذني فرس فابترهما عاريتين بمعنى انك تجعلهما مسامتتين للرأس وابق من
اصلهما مقدار ابراهمين ويصح قطعهما مع بقائهما على هيئتهما الطبيعية وعلى
كل من الحالين تبتان بمشرط ومقص بعد قص شعرهما ولهذا البتر كفيات
احداها ان يؤخذ مشرط ويجعل حده مقابلا لحافتي قالب الاذنين الذي هو
متخذ من ورق او نحاس ويقطعهما به * وثالثها ان يؤخذ سكين ذات نصل مقعر
تسمى بسكين الاذن وتقطع حافة الاذن بعد القبض عليها بمكبس او قطعة من
خشب معدة لذلك * وثالثها ان يؤخذ جزء من الصدفة التي للاذن بالة تسمى
رقعة وهي معدة لهذا العجل ثم يطرق عليها بمطرقة فوق قطعة خشب نجينة
ناعمة مفرطمة

وقد تقطع اذن البكلب قطعاً قصيرا او طويلا بحسب ارادة صاحبه

(بيان بتر الاذنين من اصلهما)

هو فعل يفعل في الكلب بعد مضي ثلاثة اشهر من ولادته وكيفية ان يطرح

الكلب على الارض او طاولة ويثبت تثبيته لالتقاء ثم يقف مباشرة العمل خلف
 رأسه ويقبض على اذنيه ويقلبهما على قفاه ثم يشق جلدهما الباطن مع
 غضروفهما بقرب الحدبة ويستمر على شقه حتى يصير مستديرا ثم يزيل
 الغضروف ويشرح الجلد اظاهرا حتى يرتفع بمقدار انهما ثم يتم العمل بان
 يضع حدم شرطه بين الغضروف والجلد فيفصلهما دفعة واحدة فان كان هذا
 العمل في حيوان حديث وجب فعله بجمعة كبير

(بيان بتر الاذن على هيئة اذن الثعلب)

كيفية ان يتصنع المرء المحل المطلوب بتره ثم يضم احد طرفي الصدفة الى الاخر
 مع التماس ثم يقصهما من اصلهما الى طرفهما ويشترط ان يبقى جزءا من جلد
 الاذنين ويجعله نحو الرأس قبل قطعهما ويندران يعقبه عوارض قبيحة
 ولا يخشى من النزيف ولا يستعمل اي غيار كان وانما يجب تنظيف المحل
 وتثبيت الحيوان كيلا يحك اذنيه وينبغي ان لا يفعل هذا الفعل في زمن الحر
 فان الهوام تكثر فيه وتضر الحيوان

وقد تطلع اذنا الحيوان الحديث لاسيما الكلب * وكيفية ان يقبض عليهما قبضا
 عنيفا وتدار ان ادار تشديدا ثم تجذب ان جذبا عنيفا فتقلعان وينشأ عن هذا
 القلع عارض قبيح وهو انسداد المجرى السمي الظاهر

(بيان بتر اللسان)

لا يبترا اللسان الا في حال افاته المرضية القبيحة كالغنغرسا والقروح السرطانية
 وغيرها فيبتتر بشرط ولا يخشى من النزيف الذي يعقب البتر لكن ان
 استمر وجب السكي

* (فصل في الخصى) *

هو فعل ينقطع به نسيل الحيوان فخصي الذكور قطع البيضتين او امانتهما
 وخصي الاناث قطع المبيضين وكذلك قطع جزء كبير من رحمها ويفعل هذا الفعل
 في جميع انواع الحيوان الا اهلي * وقلبيخصي الحيوان لمرض اصابه كالقيلة
 المائية والفتق النسائي عن دخول جزء من المعاني باطن الخصيتين وبجميع

الامراض التي تعترجها وتعتري لفا يفهما * وقد يكون الخصى اختياريا برضى صاحب الحيوان مع انه مؤثر في الخواص الطبيعية والخواص العقلية والواقع ان الخصى يقود الحيوان ويسجنه لكنه يضعف قوته ويذهب حده بخلاف الحيوان الفحل الذي لم يتقص من اعضاء تناسله شيء وبالجملة يتغير عنق الحيوان الخصى وساقاه وجميع بدنه وربما قربت هيئته من هيئة الانثى فلا ينعر خصى البقر كنعرفه وتقص قرونه وتضعف ساقاه وتضعف حدة بصر الفرس الخصى ويضعف صهيله ايضا فلا يشبه صهيل الفحل وتزول كلاليب الخنزير الخصى والحاصل ان القوة العضلية تضعف ولم يبق الا الاسترخاء * ولا شك ان خصى الحيوان الحديث اقل خطرا من خصى الحيوان الكبير الا انه يضعف نموه ثم ان اردت خصى حيوان لغرض غير المرض فالاحسن ان تفعله في فصل الخريف او الربيع فان حرارتها الجووية منتظمة متساوية ويشترط ان يكون الحيوان حينئذ في غاية الصحة التامة وان لا يكون به ادنى تعب من اعمال شاقة وان يهيئ للخصى قبله يوم بان يترك مستريحا في اصطبل وان يمنع من الغذاء وان يفصد ان كان دمويا او شديد القوة * وينبغي اعتبار عمر الحيوان الذي يراد خصيه فلا ينبغي خصيه قبل استكمال خمسة اشهر لان خصيته لاتسقطان في لقائهما الا في هذه المدة * وان اردت ان تجعل الفرس قويا متينا فلا تخصصه الا بعد ان يبلغ من العمر خمس سنوات * ويصح خصى الضأن والمعز بعد مضي خمسة عشر يوما من ولادتهما لكن الغالب حفظهما بعد مضي ستة اشهر * وقد يخصى الحمل بعد مضي عشرة اشهر او ثمانية عشر شهرا * ويصح خصى الخنزير بعد مضي خمسة عشر يوما او عشرين ويخصى فحل البقر بعد سنتين او اربع * ويمتج خصى الكلب والهر في حال صغره ما ضعفت قوتها

والغالب ان ما يخصى من انواع الحيوان الفرس والحمار والبغل وفحول البقر وفحول الضأن واناثه وذكور الخنزير واناثه والكلب والهر واعلم ان للخصى طرائق مختلفة باختلاف انواع الحيوان وعمره وذكوره وانوثته وبعض

احوال والا ن تذكر كيفية الخصى وطرائقه الغربية وطرائقه المعتادة

(الطريقة الاولى في الخصى بواسطة قطع حبل الخصى)

هي سهجورة الان في غير الحيوان الحديث مع ككونها بسيطة سهلة
ولا تستعمل الا في الزمن الذي لم تتضح فيه الاوعية المتوية ايضا حاشديدا
وكيفية استعمالها في المقرس على ما قاله المعلم لافوس ان يقطع الحبل الخصى
بعد اظهار الخصية ولم يحتاج لاستعمال شئ من ما يقطع الزيف فان اردت
العمل قبت الحيوان تثبيتا جيدا وشق لفاثق الخصيتين والمحفظة البيريتونية
ثم اقبض على الخصيتين ومد حبلهما واقطعه عرضا هذا * وان كان المعلم
المذكور فعل هذه الطريقة في جله من الخيل فأنجعت وفعلها غيره من الحكماء
فأنجعت ايضا لكن لا تتسك بها الا سيما في الخيل كبيرة السن التي خصيتهاها
متضختان وشرايينها كبيرة جدا يخشى ان يكون نزيفها مهلكا

وكيفية خصى الضأن ان يقطع حبل الخصيتين قطعاً بسيطاً وله طرفان
احدهما ان يشق اسفل الخصية حتى تظهر في الخارج ثم يقطع الحبل
في الخصى واوصى الحكيم دوينتون بان تستعمل هذه الطريقة في ذكور
الضأن التي مضى عليها من ولادتها عشرة ايام فقط * وقال بعضهم ان القلع
احسن من هذه لانه اسرع وابسط

وثانيتها خصى العجول سميت بذلك لاستعمالها فيها واوصى المعلم المتقدم
ان تستعمل ايها في الضأن الكبيرة السن * وهي ان يشق لفاثق الخصيتين
من اسفلهما ثم تخرجان من القوهتين ويقطع حبلهما ثم تقرب احدي شفيق
الجرح من الاخرى بالاصابع مع اللطف * وهاتان الطريقتان ناجحتان
يندران يعقبنهما عوارض قبيحة لاسيما اذا فعلتا جيدا في زمن ملائم

وكيفية خصى الخنزير بالشق البسيط وقطع الحبل الخصى يصح استعمالها
في الخنازير الصغيرة التي بلغت من العمر شهر او نصفها وهي ان تشق لفاثق
كل من شفيق حتى تظهر في الخارج ثم يقطع حبلها بدون محافظة على شئ مما لکن
ان كان الحيوان كبيرا السن وخشياً التزيفت فالاحسن وربط الحبل المذكور

كما هو مذكور في كيفية الخصى بالربط وتستعمل هذه الكيفية ايضا
في الكلب والهر الحديث السن فان كان كبيرين فالاحسن ربط حبل
خصيتهما

* (الطريقة الثانية في الخصى بالنار) *

هي قديمة مستعملة كثيرا في بلاد المانيا وبلاد الانجوليز وقليلة الاستعمال
في بلاد فرانسسا واختارها المعلم ديلاير بلين وفضلها على غيرها من سائر
طرق خصى الفرس واوصى المعلم روينيه بان تستعمل في فحول البقر *
ويشترط للعمل به امشروط ومحور ومقاط معد لذلك فالمحور يصح ان تكون
هيئته كهيئة سكين او هيئة زر غلاظه كغلاظ ابهام وهذا بحسب ما يريد
الطيب * والمقاط اللائق للعمل المذكور يجب ان تكون هيئته كهيئة المقاط
المستعمل في بتر الاذنين ويجب تثبيت الحيوان تثبيتا لا تقا كتنبيته حيث
يواسطة اللواشة ثم يوضع المحور في النار ويحمى عليه حتى يكاد يذوب من شدة
الحرارة ثم تشق لقاتف الخصى ويفصل الحبل المنوى ثم يقبض على البرج
بالمقاط من اعلاه قبضا شديدا تبطل الدورة ثم يقبض على المحور ويقطع الحبل
من بين المقاط والخصية * فان شكريشة التي تنشا عن ذلك المحور تمنع
الزيف ويصح قطع الحبل المتقدم بالمشروط ويكوى محل القطع بمكوات ذات
زر ثم يفعل ذلك بالخصية الاخرى واوصى الحكيم سوليزيل بان يكوى حبل
الخصيتين دفعة واحدة بمقاط مزدوج * واوصى بعضهم باذرع على الحبل
قبل كيه مسحوق راتنجي لتحصل خشكريشة متينة * وقال الحكيم فرماج
دوفوجره وبعض من استعمل هذه الطريقة ان كى الحبل والاجزاء المجاورة له
بعد ان ذرع عليها المسحوق الراتنجي يوجب التهابا شديدا يعقبه الغنغرينا فلهذا
اختار المعلم المذكور الكى البسيط بدون ذلك المسحوق فان هذا الكى ينجم
في الغالب بدون ان يعقبه عوارض قبيحة لاسيما التيتنوس * وبعضهم اختار
هذه الطريقة ومدحها مدحا لا ينبغي في بعض الاحيان * وايضا كان قد
من ان يعقبها عوارض قبيحة كالتهاب الشديد الذي يصيب الحبال والاجزاء

المجاورة لها وكان نزيق التبعي الذي يعقب سقوط الخسك ريشة الموهوم

* (الطريقة الثالثة في الخصى بواسطة القلع) *

هي في الحقيقة اقل خطرا من غيرها في الحيوانات الصغيرة الحجم لاسيما اذا كانت حديثة السن فلم تستعملت في جملة اقاليم في الضآن فان استعملت في بهائم كبيرة الحجم او السن حصل نزيق قبيح يؤدي في بعض الاحيان الى الهلاك وكيفية العمل بهذه الطريقة في الفرس لم تتحقق الى الآن فان الاطباء فعلوها في الفرس مرارا عديدة على سبيل التجربة فلم يستدلوا بها على شيء فلا يسوغ لنا استعمالها بدون ان نخشى عوارض قبيحة على ان بعضهم مدحها وبعضهم ذمها وانما اردنا ذكرها لكونها من جملة الطرق * وهي ان تكشف الخصيتين وتقطع المجرى القاذف ثم تقبض بايهام وسبابة يدك اليسرى على الاوعية والاعصاب الخصبية بقرب الحلقة الاربية وتلوي بيدك اليمنى الجبل الخصي مرارا عديدة وتجذبه جذبا عنيفا وهو في الغالب صعب فحينئذ تنفصل الخصىة عن حبلها وينتهي العمل

وتلك الطريقة تستعمل في صغار الضآن بدون خطر والواقع انها غير مخيفة وانها خفيفة بسيطة واجود الطرائق في الشياه الصغيرة وانها هنا مخالفة لنفسها في الفرس * وينبغي ان تصنع في حيوان بلغ من العمر ثمانية ايام فاكثر الى خمسة عشر يوما * فاذا اردت العمل فاجعل معاونا يقف خلف الشاة ويقبض عليه ليلصق ظهره بصدره وبطنه ويرفع رأسه ويقدمه لك وهو قابض على مدافع قوائمه الاربع او اجعل المعاون يجلس على ركبتيه ويقبض على الشاة كقبضه السابق ثم اقبض بيدك اليسرى على اسفل جلد الخصيتين واقطعه دفعة واحدة قطعا اقويا ثم اطرح مشرطك واقبض بايهام وسبابة كل من يديك على خصبية واضغطها فتبرز من الفوهة المصنوعة ثم اقلعها باستنانك ثم سد الفوهة بان تضغطها باصابعك ضغطا خفيفا حتى تنسد ثم التزق الذي فعلته باستنانك مفع النزيق وواجب سرعة البرء

وكيفية استعمال الطريقة المتقدمة في العجول مثل ما تقدم الا ان بعضهم

قصرها على العجول الحديثة

وكيفية استعمالها في الخنزير مشروطة بان يكون عمره سنتين او ثلاثا وهي ان يقطع حبس الخصيتين بدون تمزيق بعد ان يقبض عليه بايها وسبابة اليد اليسرى بقرب الحلقة الأثرية ويلوى ليا خفيفا باليد اليمنى حتى يتمزق

* (الطريقة الرابعة في الخصى بالكشط او الحك) *

هي ان يعرى الحبل الخصى ثم يكشط او يحك بالشرط حتى يتلاشى بالكليّة فالقطع الكثير الدقيقه المهملة الناشئة عن الكشط او الحك تسد الاوعية وتمنع النزيف كما زعم بعضهم * ويصح فصل الجري القاذف وحك الاوعية والاعصاب المنوية او كشطها

وكيفية استعمالها في الفرس غير محققة فان الحكاء البياطرة اقرتساوية لم تعرفها الا من الانجليز مدة حرايتهم في بلاد اسبانيا ومنافعها غير مؤكدة فلهذا لم نفضلها على الطريقة العامة المستعملة

وكيفيتها في قول البقر مستعملة في جزيرة سانت دومانج على ما قاله الحكيم جيلان * وهي ان يثبت الحيوان تثبيتا جيدا في عود ثم ترفع احدى قائمته المؤخرتين رفعا شديدا يجعل يمر على العنق لتظهر ايكاس الخصيتين ثم يقطع جزء من اسفل الصفن وتخرج الخصيتان فيجذبهما الجراح اليه ويكشط الحبل المنوى حتى يزول بالكليّة ثم يقطع النزيف برماد يضعه على الجرح ولم يحتاج لتغيير جهاز عليه ثم بعد خمسة عشر يوما تسقط القطع الباقية من الحبل المذكور وقد حرم الاطباء بان هذه الطريقة لا توجب هلاكا احد من الحيوان لكن لا نوصي باستعمالها في اثار بلاد فرانس

وكيفية استعمالها في الخنزير ارتكبتها الحكيم فرماج دوغوره في مجلة خنازير بلغت من العمر ثلاثة اشهر واربعة فكشط حبسها الخصبية فوجد هذه الطريقة لأصلح الالحيوانات الحديثة

* (الطريقة الخامسة في الخصى بالربط) *

استعمالها في الفرس نادر موجب اعوارض قبيحة جدابيل مهلك في بعض الاحيان ولهذا تقتصر على توضيح كيفياتها المختلفة فنقول الكيفية الاولى في ربط الصفن والحبال الخصوية وهي ان يؤخذ خيط مشمع كالخيط الذي يستعمل حين القبض على اللواشة ويربط به الصفن والحبال المذكورة دفعة واحدة فوق الخصية ربطا جيدا ثم يترك الصفن والخصيتان في بعد مدة تموت وتسقط او تقطع بعد ايام من ربطها ثم يحل الرباط لكن قد يمنع الصفن والمنسلخ والغمد تأثير الرباط في الخصيتين

والكيفية الثانية في ربط الحبل الخصوي عاريا وهي ان تشق لفائف الخصيتين حتى تنكشفا وتختصرا في غلافهما المتككون من البريتون ثم تربط اكر بطا كره الفصد فوق البربخ ويقبض عليهما قبضا شديدا بحيث يمنع الدورة والكيفية الثالثة في ربط الشرايين الخصوية فقط وهي على ما قاله المعلم لافوس ان يشق الصفن ويدخل في وسط الحبل الخصوي فوق الخصية ابرة محتوية على خيط مزدوج مشمع فتربط به الخصيتان مع الاحتراز عن القبض على العصب الخصوي ثم يجعل طرفا الخيط طويلين خارجين ثم تقطع الخصيتان في الحال ولا يتألم الحيوان من هذه الكيفية ولا توجد له عوارض قط ويبرء بسهولة

والكيفية الرابعة في الحبل الخصوي بدون شق الصفن وهي ان يدخل من وسط الصفن بقرب الحبل المذكور ابرة غليظة محتوية على خيط مشمع ثم يربطها حوالى الحبل ويخرج من الثقب الذي دخلت منه مع الاحتراز عن ان يحيط بالحبل الخصوي ثم يربط طرفا الخيط ربطا شديدا ويترك فهذه الكيفية توجد على رأى بعض البياطرة نقص حياة الخصيتين وعدم افرازهما فلا تبقى فيهما الاحياء ضعيفة تمنع من سقوطهما ميتتين . .

واستعمال تلك الطريقة في الكيس وربط لفائف الخصيتين من اعلاهما اجود من اللى فان بعض البياطرة جعله الطغ منه وابسط وبعضهم زعم انه يوجب عوارض * وهذه الطريقة مشهورة عند العوام بالسوط لكونها تفعل بخيط

شبيه به وزعم بعضهم ان هذا الخيط تعقبه عوارض تنشأ عن شدة ربطه مع رفته والاحسن ان يستعمل خيط امس معد للطريقة المذكورة غلظه كغلظ لسان السوط * وكيفية العمل بها ان يقف معاون خلف الكبش الذي يفعل به الفعل ويتبض بيده اليسرى على صوف عنقه وييده اليمنى على صوف جنبه الايمن ثم يحمل الكبش ويطرجه على الارض على ظهره ويربط قوائمه الاربع بحيث يجعل قائمته المؤخرتين قريبتين من قائمته المقدمتين مع عدم تضايقها ثم يفتف الصوف المحيط بالخصيتين ان كان لثلاثين تأثير الرباط ثم يأخذ خيطا معد لهذا العمل طوله مقدار قدمين فيربط في كل من طرفيه قطعة خشب طولها مقدار خمس اباهم اوست وغلظها كغلظ اباهم ثم يعقده مباشرة العمل كعقد خيط الفصد ويدخل الخصيتين في العروة ويضع الخيط فوق البرجين * ويتبع ان يثبت الكبش المذكور جلان ورجل ثالث يمنعه من التحرك ويجذب احد طرفي الخيط امام الجراح مع قبضه على القطعة المتقدمة قبضا شديدا ويضع قدميه بازاء قدمي الجرح ليتمكن من الشد بقوة منتظمة بدون دفعات فتبطل الدورة من تحت الرباط بالكلية فان لم تنقطع الخصيتان حينئذ فاصنع عقدة اخرى واقبض عليها قبضا شديدا منتظما ثم اقطع طرفي الخيط من قرب العقدة بمقدار اباهم ونصف * وقد ينقطع الخيط حين شده في بعض الاحيان فيجب عليك ان تكون محافظا على خيط آخر تفعل به مثل ما فعلت بسابقه * ومتى انتهى العمل وجب فك الحيوان وجذب قضيبه من عنقه وتركه قائما على قوائمه ثم بعد ثلاثة ايام من العمل يصح قطع خصيته من تحت الرباط بمقدار اباهم

وكيفية العمل بها في فحول البقر تفعل في بعض اقاليم فرانسافي فحول بلغت من العمر ثلاث سنوات فيقبض عليها واقفة على قوائمها ثم تربط عراقيها بجبلتين ومتى انتهى العمل وجب قطع الخصيتين

وكيفية العمل بها في الخنزير مشروطة في خنزير بلغ من العمر شهرا ونصفا وهي كالكيفية التي تستعمل في الفرس فان اردت معرفتها فارجع الى فصل

ربط الحبل الخصي العاري
وكيفية خصى الكلب والهر الذين يخشى عليهما النريف ان يربط حبال
خصيتهما العارية ثم تقطع الخصية من تحت الرباط
(الطريقة السادسة في الخصى بالواشنة)
الغالب استعمالها في الفرس والجمار والبغل ويندر استعمالها في البقر
مالم يتمكن الطبيب من استعمال طريقة اللي
والا تم مشروط ذو حدم مقبب او موسى وخيطان متينان وملقاط وكاشة
ولواشتان وهما قطعتان من خشب لا ينحنيان ابدأ والغالب ان تصككونا من
خشب البيلسان وان تكون على هيئة اسطوانتين مشقوقتي الوسط طول
كل واحدة منهما مقدار ست اباهم ثم يجب عليك قبل شقهما ان تترك من
اطرافهما مقدار اباهم لتصنع فيه تما حلقيا عمته مقدار خط ودرت ان يكون
عرضه لا تقا لخصر خيط فيه * ومق شقتهما فاصنع في اطراف كل منهما عقبا
مخروطيا به تصير اللواشتان المذكورتان بعد ربطهما على هيئة سبعة هندية
ثم ان بهض الاطباء يصنع تما في طولهما في سطحهما المفرطح ليحصر فيه
جوهر اكاريا كالسلياني الاكال وكبريتات النحاس مختلطا كل منهما بدقيق
الحنطة او بالترم: تينا فهذان الجوهران يسرعان بموت العضو الذي وضع عليه
فان اردت العمل فاطرح الحيوان على جنبه الايسر ان عملت بيدك اليمنى
بسهولة ثم اجعل حبل العمل يمر من فوق زرا القائمة المؤخرة التي تكون اعلى
من غيرها ثم ثبتها في الزند واجعل الحبل يمر من تحت العنق فتتضح حينئذ اعضاء
التناسل ثم اقبض بيديك الخصية اليسرى والفرض ان الحيوان مضطجع على
جنبه الايسر ثم تحامل عليها بيدك اليمنى تحاملا شديدا واقبض بيدك اليسرى
على حبل الخصية من فوق البرنج فيصير منها حينئذ مبيد ودا عليها ثم اقبض
بيدك اليمنى على المشروط وضعه على الجلد وشق به لفائف الخصية من الامام الى
الخلف مرة او مرتين فان لردت العمل على الخصية المستورة فاحترز عن شق
الغشاء البيريتوني الذي هو الغمد الحقيقي للخصية وان اردته على الخصية

العارية فشق هذا الغشاء فتخرج الخصية في الحال الاولى من لفاتها *
ويجب على الطبيب في الحال الثانية ان يمزق النسيج الخلوى الضام لذلك الغشاء
الى الحبل الخصي ثم يطرح مشرطه ويقبض على الخصية بيده اليمنى ويجذبها
بالتدريج حتى يتم خبلها ثم يأخذ اللواشة بيده اليمنى ايضا ويقبض على
الخصية بيده اليسرى ويضع اللواشة على الحبل الخصي من فوق البربخ
ويجعلها تزحف من الخلف الى الامام ثم يجب على احد المعاوين ان يسادر
بالقبض على طرفها بكفاشة او ملقاط ليتمكن مباشر العمل من ربطها ثم يفعل
بالخصية الثانية مثل ما فعل بالخصية الاولى

واعلم ان اللواشة لا يقبض بها الا على الحبال الخصية لا اللفائف وتوضع فوق
البربخ وينبغي ان يكون تحاملها على هذه الحبال جيدا بحيث يمنع دوران
الدم من باطن الخصيتين * ثم ان بعض الجراحين يقطع جزءا من طرف الخصيتين
ليقل التحامل على الحبل الخصي . وبعضهم يتركهما بدون قطع ثم بعد العمل
يخزن الفرس ويختار ويضع ذنبه بين ساقيه ويخفض رأسه ويباعد بين قوائمه
حين المشي وان ربط عند معلقه ضرب الارض برجله وهذا ناشئ عن وجود
اللواشة بين فخذه ومن المهم منعه من قلع هذه اللواشة بان يربط بحبل قصير
ورس عند معلقه في الايام الاولى ويراقب ويصح ان يجعل في عنقه طوق على
هيئة سجة او يجعل فيه عصي * ثم يفصدان كان عنيفا متعجبا او تحرك عند
العمل تحركا شديدا

وبعضهم يرسل الحيوان عقب خصيه الى التهر ويغمس فيه مدة وبعضهم يسيره
مدة ساعات ان كان الوقت ملائما ويكرر التسيير في الايام الثلاثة الاولى الى ان
يحصل التقبج وهذا هو المستعمل في الغالب * ثم ان كان الضغط جيدا سقطت
الخصيتان بعد ثمانى واربعين ساعة او ستين ساعة اما بانفسه او اما بقطعها
وقطع الرباط المثبت للواشة ويقطع الجزء الميت من الحبل الخصي بقص منحن
وبعد مضي اثني عشر يوما من الخصي يجب تغذية الحيوان من ماء ابيض وتبن
او حشيش بحسب فصول السنة * ويجب ايضا حفظه من تأثير الهواة ومن

موانع التقح او غيبوبة تهيجية هي في الغالب قبيحة في هذه الحال
والاشياء التي تعقب الخصى بواسطة اللواشة الم والتهاب وانتفاخ وتقح فالالم
والالتهاب لا بد منهما فان كانا خفيفين لم يحتاج الى علاجهما اما الانتفاخ فيسبق
التقح دائماً ويحصل في الغالب في اليوم الثاني من العمل فتارة يكون بسيطاً
وتارة قبيحاً فان كان بسيطاً ظهر في الجزء المقدم من غمد القضيب ولا يزول
الا اذا قرب التحام الجرح فيصير الانتذار حينئذ جيداً فاذا كان الامر كذلك
وجب على الطبيب ان يمنع جميع موانع هذه الاشياء الجيدة * فان كان الورم
كبيراً امتدداً محيطاً بجوانب الجرح وواصل الى ما تحت البطن على طول الحبل
الخصي صارت المعالجة صعبة مؤلمة قبيحة ووجب استعمال الاشياء
المضادة للالتهاب العامة والموضعية * ويصح في بعض الاحيان استعمال
الخدش الذي يوجب سيلان مادة مصلية شقراً خيطية تدل على هجوم
الغنغرينا فالتقح الذي يحصل عقب الخصى مسبقاً دائماً ينتفاخ شديد
حوالي الجرح وبمركبة اضطرابية تظهر في اليوم الثاني والثالث من الخصى
ثم يزداد الورم شدة في اليوم الرابع ويستمر على هذه الحال الى ان يتبدى التقح
فهذا الفعل يوجب حدوث مادة مصلية صفراء تصير بيضاء ثم تكنسب جميع
اوصاف القح وقد ينقطع هذا الانفراز العظيم باسباب مختلفة ويزداد في اليوم
العاشر والحادي عشر ثم يقنقص شيئاً فشيئاً وينقطع بالكلية في اليوم الرابع
والعشرين

* (الطريقة السابعة في الخصى بواسطة الهرس او اماتة الاجزاء) *

كيفية العمل بها في الهرس قبيحة جداً الكونهما مؤلمة ايلاً ما شديداً فلا ينبغي
استعمالها وقد تفعل على الحبل الخصى بان يهرس بواسطة دق خفيف متوال
بين جسنتين صليين * وقد فعلت على نفس الخصيتين بان قبض عليهما بكفاشة
عتلتها كبيرة طويلة وضغطتها بها ضغطاً شديداً او بان دقتا دقاً شديداً بين
جسنتين صليين

وكيفيتها في غول البقر مستعملة في اسقل بلاد فرانس * وبعض البياطرة

فضلها على باقي طرائق الخصى * وآلاتها الضرورية حبال يثبت بها رأس
 الفعل في شجرة او عمود فيلف بها قرناه لقا كثيرا وشكال يوضع في باقرون
 قائمته المؤخرتين ويجذب الحبل المربوط به ويمر من بين انعامتين المقدمتين ثم
 يمر على العنق يمنع الفعل من الرقص * وقضبان طول كل واحد منهما مقدار
 ست اقدام يوضعان تحت البطن على هيئة صليب ويحملهما رجلان ليمنع
 الحيوان من الاضطجاع * وقطعتا خشب اسطوانيتان ملساوان طول كل
 واحدة منهما مقدار اربعين ايها ما وغلظها كغلظ ست اباهم * ومطرقة عريضة
 ذات فم واسع تشبه مطرقة الصرمانية * وحبل متوسط الغلظ طوله مقدار
 ثمانى عشرة ايها ما او عشرين

ويجب ان يعاون مباشر العمل اربعة رجال فيثبتون الحيوان تثبيتا جيدا
 من رأسه وقائمته المؤخرتان مشكلتان ويضعون ذنيك القضيبين تحت بطنه
 ويرفع ذنبه معاونا آخر فعند ذلك يجب على مباشر العمل ان يجثو على ركبتيه
 ويتأمل جيدا فى الخصيتين والحبلين المتويين ليعرف اهي سليمة ام لا ثم يضع
 احدى الاسطوانتين السابقتين فوق جلد الخصى والاخرى تحته ويباعد
 بينهما وبين الخصى من اعلاها بمقدار اباهم ثم يقبض عليهما معا وان يقرب
 احدهما من الاخرى ويضغط بهما الحبلين المتويين ضغطا شديدا ويجذبهما
 الى جهة الخلف فتصير الاسطوانتان حينئذ كهيئة ربع دائرة بمعنى ان
 الاسطوانة المقدمة تصير عليا والمؤخرة تصير سفلى * ثم يقبض عليهما معا وان
 قبضا شديدا حتى لا يتحركا ويجعلان اطرافهما معتمدة على ركبتيه * ثم يقبض
 مباشر العمل على الخصى بيده اليسرى وهو جالس على ركبتيه كما تقدم
 وينبتهما تثبيتا جيدا ويأخذ المطرقة بيده اليمنى فيطرق بها على جزء الحبل
 الخصى المحمول على الاسطوانة السفلى المؤخرة حتى ينهرس ويختلف عدد
 الطرقات التى تنهرس ذلك الجزء باختلاف قوة الحيوان واعتياد الجراح وانما
 يجب ان تكون الطرقات مستقيمة كيلا يتحول الحبل المذكور * ومتى انهرس
 حبل احدى الخصيتين هنرس حبل الاخرى مثله * ثم يربط من فوق الخصيتين

ربطاً خفيفاً حتى لا تصعد ثم يدهن الصفن بشحم او دهن خنزير او زبد لا ينقص
 الالتهاب الشديد الناشئ عن الرض المتقدم ثم يطلق الحيوان * ومن
 المهم ان يتأمل الجراح تأملاً تاماً في اجزاء الحبلين السابقين ليعرف هل
 هرسه هرساً تاماً اولا فانها اذا هرسه هرساً جيداً ماتت الخصيتان
 بسرعة

وتأثير العمل المذكور سد الاوعية المنوية وموت الخصية التي تصغر حتى يصير
 حجمها كحجم جوزة وزعم المعلم شانييل ان الفحل لا يتألم من هذا العمل تأماً
 شديداً كما زعم غيره * ثم بعد مضي اربع وعشرين ساعة من العمل يصاب
 الحيوان مجماً ويندر حزنه وانعدام شهيته للغذاء فان حصل ذلك وجب
 فضده لتعود اليه حاله الاصلية * وتنتفخ اعضاء التناسل وتحمم ثم بعد ثمانية
 ايام او عشرة يتدئ التحلل ثم تموت الخصيتان

(الطريقة الثامنة في الخصى بواسطة اللي مطلقاً واللي مرتين)

هذا الطريقة تستعمل غالباً في فحول البقر وقد تستعمل في بعض الاحيان
 في الكباش والخنزير ويندر استعمالها في الخيل * وبعض الاقاليم يستعملها
 كثيراً

وكيفيتها في فحول البقر ان يترك الفحل في محله المعتاد مربوطاً بمقوده ربطاً شديداً
 بقرب معاقه بحيث يكون رأسه منخفضة ما يمكن ويكفي لذلك معاون
 واحد واربعة خيوط من صوف طول كل خيط مقدار عشر اباهم يلف على
 كل منها خيط مثله من تيل لا يزيد عليه ولا ينقص عنه ثم يقبض معاون بيده
 اليسرى على الجا جز الانثى الذي للفحل ويقبض على القرن الايسر بيده اليمنى
 والغالب ان الفحل اذا قبض على خصتيه يتركه يده وقد يضطجع في بعض
 الاحيان على الارض وانما ينهض قائماً بسرعة لأسماع عند قاب خصتيه
 بعنف ويشترط ان يقف مباشر العمل خلف الحيوان مباعداً رجليه او يجنوا
 على ركبتيه ثم يقبض على الخصيتين بيديه فيجذبهما جذباً خفيفاً من اعلا الى
 اسفل ثم يقبض على الصفن من اسفله ويجعل الخصيتين ترحفان الى الجهة

العليا ويرسح بيديه بالتدرج قابضتين على الجزء الاسفل من الجلد وينزل
 الخصيتين الى محلهما الاصلى فهذا العمل الذى هو فى الواقع ضرورى لاسيما
 اذا كانت لفائف الخصيتين ضيقة ثم ان كان الجلد يابساً والخصيتان كبيرتي
 الحجم مستديرتين ويجب تكرير هذه الحركة مراراً بحسب الحاجة حتى تمتد
 اللفائف والحبال المنوية فان كانت الخصيتان طويلتين صغيرتي الحجم
 واقائهما والحبال المنوية رخوة فلا حاجة الى تكرير الحركة المتقدمة
 ثم يقبض مباشر العمل بايهام وسبابة ووسطى يده اليسرى على الحبل
 المنوى الايسر من اصله بقرب البرنج ثم يقرص على اسفل الجلد من هذه الجهة
 باصابعه الاربع الرئيسة التى ليده اليمنى ثم يقرض باسطحة اصابعه المذكورة
 على اسفل الخصية من الامام الى الخلف ثم من اسفل الى اعلى مع جعل يده
 اليسرى ثابتة ثم يقلب الخصية ويرد اسفل العفن الى محله الاصلى ويجعل
 لفائف الخصية ترسح على الجزء المقدم الذى صار فى هذه الحال مؤخرًا
 باعتبار تغير وضع هذا العضو وكل ذلك مختص بقلب الخصية بحيث صار
 اعلاها اسفلها وعكسه وصارت ايضا ملتصقة بالجزء المؤخر من حبلها
 ثم يترك مباشر العمل الحبل الذى كان فى يده اليسرى والاصفن الذى كان
 فى يده اليمنى ويقبض على الخصية المنقلبة وحبلها بيديه ثم يتحامل عليهما
 تحاملا خفيفا من اعلا الى اسفل ثم يضع ايهامه على اصل الحبل المنوى بدون
 ان يترك الخصية ويديرها بيده اليسرى فينتدقحصل دائرة مركزها الحبل
 المنوى ثم يثبتها على هذا الوضع بيده اليسرى التى ينبغى له ان يحركها حركة
 انتقالية ليحصر بها الخصية التى صارت الآن فى مؤخر الحبل ثم يجدد الحركة
 الدورية بعد قبضه على اصل الحبل قبضا جديدا بايهام يده اليمنى ثم يحرك هذه
 الايهام حركة انتقالية فتدور الخصية على نفسها دورتين فلها سمي العمل
 الذى نحن بصدده باللي مرتين من هذا الى ان تضغطت الاوعية والاعصاب
 والجري المنوى ثم يترك مباشر العمل الخصية والحبل المنوى ويقبض على
 اسفل الصفن بيديه احدهما فوق الاخرى لتصعد الخصية بقرب الحلقة

الاربية ثم يفعل ذلك بالخصية الاخرى ويتم عمله بقبضه على اسفل الصفن من تحت الخصية ويربطه بالحبل المتقدم ربطا جيدا ثم يثبت طرفيه بعقدة مزدوجة ذات وردة فهذا العمل الاخير ضروري اذ لولاه لا تقلبت الخصية وخالفت محلها الاصلى وربما انفكت الحبال المنوية ويحصل ذلك ايضا اذا اهمل مباشر العمل ربط الجلد ربطا شديدا او اهمل تثبيت العقدة وانفك الرباط بامر عارض ومتى انتهت جميع هذه الافعال ترك المعاون الحاجر الانقى والقرن والذنب وفك المقود وثبت رأس الحيوان بقرب ماله ولا يحتاج بعد ذلك الى شئ سوى ولا علاج مخصوص لاسيما اذا كان في المربع ثم ان الانتفاخ الالتهابي الذي يعقب ذلك العمل خفيف لا يدمنه لتسد به الحبال المنوية انسد اذ اتا ما بسرعة ثم زال الرباط الذي على الصفن بعد اربع ساعات او ثمان من انتهاء العمل * ويندر ان يعقب هذا الخصى عوارض فان انفك الرباط او سقط بشئ عارض عقب العمل او كان ربطه ضعيفا رجعت الخصيتان الى حالهما الاصلية ومتى شوهد هذا العارض احتج الى استئصال الاعمال السابقة ما لم تكن تنتفخ الحبال المنوية والاعتذار استئصالها مادام الالتهاب موجودا * ثم ان حصل العارض المذكور وبقيت الحبال المذكورة منتفخة صلبة وجب استعمال الخصى بالواشدة والخصية عارية

وكيفية العمل بتلك الطريقة في الكبش والخنزير مشروطة بمقدار ما قبل ان تنمو اعضاءه اسلم ما تموا شديدا * وهذه الكيفية ان يقبض معاون على الحيوان ويجعله بين ساقيه بعد ان يقلبه على ظهره ثم يقبض بيده اليمنى على قائميه اليمنيين ويده اليسرى على قائميه اليسريين ثم يقرب منه مباشرة العمل ويشرع في العمل كما تقدم

بيان العوارض التي تحصل بعد خنثى القحول

قد تقدم الكلام على به في هذا في بعض طرايق خصى الذكور * وسهنا تذكرها بكيفية مخصوصة ونبتدى باكثرها وجودا وهو انتفاخ غلاف القضيب والصفن والحبال المنوية والغنغرينا والنزيف والتيتنوس والفتق والتهاب

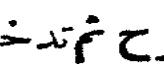
البيريتون * فانتفاخ غلاف قضيب وصفن الخليل الحديثة التي لم تصب بالجورم
وهو التهاب الغشاء المخاطي الانفي المصحوب بالتهاب الخنجره اشد من انتفاخ
غلاف قضيب وصفن غيرها فان كان هذا الانتفاخ خفيفا وانحصر في غلاف
القضيب لم يمت به لانه يزول بنفسه بعد خمسة ايام او ستة او ثمانية بل اقل من
ذالك ولا شك ان تسير الحيوان في هذه الحال امر ضروري * وان كان كبيرا
ومتع الحيوان من اخراج قضيبه وواجب عسر المشي وانتفاخ العانة والصفن
انتفاخا شديدا ووجب استعمال الجور والغسل بالاشياء المليئة والتشريط
ثم ان كان التنبض قويا سريعا ووجب الفصد واستعمال الاشربة الملطفة والحقن
المليئة ويستعمل ذلك ايضا اذا كان الورم ممتدا تحت البطن ومصحوبا باذية
وحارة قابلية * ويجب تنظيف باطن الغلاف لثلاث اكثر المادة اللسمة وتختصر
فيه * فان كان الانتفاخ المذكور مصحوبا بانتفاخ الحبال المتوية كان قبيحا
وان صار غفيرا نيبا او مصحوبا بالتهاب البيريتون صار في الغالب مهلكا
وربما اهلك الحيوان بغتة

وانتفاخ الحبال المتوية اخرج من الانتفاخ السابق ويظهر غالبا في اليوم الرابع
او الثامن من العمل وتنتصب القائمة التي في جهة الانتفاخ ويعرف انتصابها
من مشي الحيوان حين خروجه من اصطبله ويستمر عرجه مدة دقائق ويمجر
ساقه ويصير ظهره وقطنه في بعض الاحيان دخنين * هذا اذا كان الانتفاخ
في حبل واحد اما اذا كان في الحبلين مع امشي الحيوان ميا عدا احدي رجليه
عن الاخرى وانحنى قطنه على هيئة نصف دائرة واذا لمس هذان الحبلان باليد
تالم الحيوان تالما شديدا واحست اليد بحرارة شديدة * فان كان هذا الانتفاخ
التهابيا غيره مصحوب بزوايد نظرية انتهى في بعض الاحيان بالتحلل بعد
استعمال اللبخات المليئة ووضعها على القسم القطعي واستعمال اجرة مليئة
ايضا تحت الاجزاء المريضة وحقن مليئة وثني صجي وفصد وتسبير خفيف *
والغالب ان ينهي بخراج او سرطان وهذا اعظم انتهائه
والخراجات الناشئة عن الالتهاب المذكور تظهر غالبا في ثنية الما بين

فينبغي الاسراع بضمها بلن تدهن بجرهم حورى ومتى ظهر فيها التوج وجب
 قضمها والتغيير على الجرح بتفتيك ياف * وقد يصطب ذلك الانتفاخ بزائدة
 لحمية فطرية في الطرف الاسفل من الحبل المنتفخ وهذه الزائدة تقرب من هيئة
 الفطر فلها ذاسميت فطرية * ولا تظهر هذه الزائدة الا اذا التخم معظم جرح
 الصفن وقد تلتصق في بعض الاحيان بمخافات هذا الجرح التصاقا شديدا
 فيسيل من فوهته الصغيرة الباقية قمع لزج خيطى يلتصق بالسطح الباطن
 من الفخذين وهيئة وحجم الزوائد الفطرية مختلفان فبعضها ذواصل ضيق
 مختلف معظمه في باطن الجرح فيفعل به حينئذ ما فعل بالخصية من حيث
 الازالة وهذا البعض اقل حجما من غيره * وبعضها ذواصل عريض كبير الحجم
 مصحوب بانتفاخ الحبل انتفاخا سرطانيا تارة يكون واصلا الى الحلقة
 الاربعية وتارة يكون واصلا الى ما في البطن وهاتان الحالان اقبح الاحوال
 ثم ان الاورام الفطرية الصغيرة الحجم تزول في بعض الاحيان بدون واسطة
 فان لم تزل وجب استعمال ما يزال به انتفاخ الحبل المنوى ومتى كان حجم تيك
 الاورام بمقدار حجم الدجاجة البلدية او الدجاجة الرومية واصلها ضيقا
 وجاوزت حافات الجرح والحبل المنوى غير محققن احتقانا كثيرا سهل بترها *
 وكيفيته ان يثبت الحيوان تثبيتا لايقا كتثبيته حين خصيه ثم يوسع الجراح
 الجرح الذي مرت منه الاورام المذكورة بان يصنع شقين في الصفن احدهما
 امام الجرح والاخر خلفه ويشرح اصل الورم ويضع لواشة مركزية على سطحه
 الباطن فان امكن ان يضع عليه شيئا يسيرا من ثافي كاورور الزبيق كما يضعه
 بعض البياطرة كان احسن وتصح ازالة اللواشة في اليوم الثاني او الثالث
 وقطع الاورام المذكورة بلدون ان يخشى حدوث نزيف * ويصح استعمال
 الربط في هذه الحال مع النفع التام لاسيما ان كان الورم الفطري كبيرا الحجم
 مصحوبا بانتفاخ جزء كبير من الحبل الخصي وحينئذ يتنع وضع اللواشة على
 جزئه الاسفل بحيث لا يمتد الجزء الحديد من الحبل فان اردت الربط المذكور
 فثبت الحيوان كما تقدم ثم حدد الورم واجعل خيطا بعدا لذلك يحيط بالحبل

المتقدم فوق جوهر الورم الفطري ثم اربطه رباطا شديدا يجتمع دوران الدم من باطنه ثم اجعل خيطا آخر يمر من فوقه واجعل فيه عقدة كعقدة خيط القصد ثم ثبت طرفيه بحيث تتكن من ربطهما رباطا جيدا عند حصول التقيح وسقوط الورم وبهض البيماطرة يستعمل هذا الربط بالطريقة التي ذكرها المعلم شابيروهي حلقة من رصاص تلوى كل يوم

ثم ان الانتفاخ الالتهابي الذي للحبل ينتهي بسرطان كما تقدم يتدرأ نقراده فانه في الغالب معجوب باورام فطرية فلام هذا كان هذان المرضان العرضيان متحدين وسميا بالمرض الفطري ويمتد هذا الورم على طول الحبل ويصعد حتى يصل الى القسم الذي تحت القطن ويعرف ذلك بتنتيش الحيوان ويصير الحبل صلبا ويزداد حجمه بالتدريج ويلتصق بالاجزاء المجاورة له ثم يصير كتلة سرطانية مبدؤها الجرح ومنتههاها القسم القطني فحينئذ يزداد حجم الاوعية وقد تلتب في بعض الاحيان ثم يلين الحبل من بعض امتداده ويذوق الحيوان مرارة الالم الشديد ويستمر واقنا ويزداد عرجه ويرتفع جنباه ثم يتحبلان ويضعف الحيوان من التقيح ثم يهزل وتستمر فيه الحمى ثم يدمه انهزال ثم يهلك * ويمكن ان يزول الورم الشبيه بالسرطان من الخليل القوية بنفسه بعد مدة بواسطة التقيح الشديد * وهذا الانتهاء الجيد يحصل بسيلان قيح جيد الطبيعة * وكل ذلك بواسطة تناقص الاعراض تناقصا بطيئا معجوبا بتناقص الالم فيعان هذا الشيء بدهن الاجرابرهم حوري وحقن ورياضة خفيفة ان كان الوقت ملائما لكن قد لا يبرح البرء في بعض الاحيان من هذه الوسطة التي لا يمكن استعمالها اذا ازداد حجم الورم وتعدر سقوط الجزء المنتفخ من الحبل بواسطة الربط قبل امتداده ووصوله الى البطن فانه اذا قطع جزء سليم من اجزاء الحبل بقرب الحلقة الاربوية بواسطة ربط الورم السرطاني امتدوا الجزء المجاوز للرباط الى جميع طول الحبل وحدثت آفة قيحية توجب هلاك الحيوان * ثم ان تيقن الجراح سهولة العمل والبرء من المرض وجب عليه ان يثبت الحيوان تثبيتا جيدا كما تقدم في انما هي ثم يزيل المجاورة التي بين الحبل والاجزاء المجاورة له

اما بشقه واما بتزيقه مع الاحتراز عن اتلاف اوعيته ثم بعد ان يجاوز انتفاخ الحبل يربط الجزء السليم منه كما تقدم هذا وقد جرب المعلم جوييه استعمال ملقاط صغير على هيئة كاشة ذات كلاليب اسنانها مستديرة منخنية على نفسها يتكون من انضمام بعضها الى بعض حلقة بها يمكن حصر الحبل من اعلاه فلم ينجح استعماله واخترع المعلم ما تيو ملقاطا واستعمله فانتج ولم تعرف هيئته * ثم ان كان السرطان واصلا الى البطن والربط غير كاف تعين الكي الذي هو آخر الوسائط الدوائية وكيفية ان يحدد الحبل المنوى ويشق اسفله ويباعد بين شفتي الجرح ثم تدخل  كوة على هيئة مجس غلظه كغلظ اصبع تقر يباني باطن السرطان فالتقيج الناشئ عن هذه الوسطة موجب في بعض الاحيان لتحلل الورم

وقد ينشأ عن انتفاخ الحبل المتقدم نواصير فانجيل المصابة بها لا ترى متأللة منها وتعرف في الغالب بسيلان القيح من انتفاخ ذلك الحبل والمعقد اللينفاوية التي للحالبين من الجهة التي فيها الناصور وقد يقف هذا القيح في بعض الاحيان فحدث اوذيما تحت البطن وينفخ الحالبان ويتشدان ثم يحدث فيهما خراج فيفتح لثقبه وينظف الجرح ويلتحم في الغالب بسهولة فان لم يحصل هذا الخراج استمر القيح ساكنا من محله مادام سببه موجودا ومتى كان انتفاخ الحبل المنوى من مناسا صار القيح قيحا * واعلم ان الحقن المختلفة الطبيعة لا تنفع الا نادرا وان الكي لا يستعمل الا بعد استعمال غيره من الوسائط * ويجب في بعض الاحيان استئصال الجزء المريض بالطرائق المتقدمة في الكلام على الفطرو الاورام السرطانية التي تعترى الحبل المذكور

والغالب ان التزيف لا يحصل الا اذا ازال الحيوان لؤشسته لاسيما ان كانت من خشب رقيق او جاف للش فحينئذ تصير عرضة للكسر بسهولة وكذلك ما اذا ازيلت قبل اوان ازالها او قلعت عوضا عن قطع حبلها فهذه العوارض تصير قيحة مادامت متأخرة عن مدة العمل فان لم يكن زوائد

خلوية وعائية في الجرح واستمرت الاوعية ثابتة باقية في جزء الجبل المنوى
 المنكس بالواشة وجب ان يجتهد الطبيب في اطالة هذا الجبل وكشف
 الاوعية ليقبض عليها بآبرة منخنية ذات خيظ لائق فان قلع طرف الجبل
 وانكسحت الاوعية اوتت الاضرار الخلوية الوعائية حتى كونت هناك كتلة
 مانعة من مشاهدة الاوعية ولم تمكن الطبيب من ربطها وجب استعمال
 الكروان الضاغطة ووضع صوقان وتفتيك في باطن الجرح وتثبيتها بخياطة
 ولا يكتفى الكي الذي زعم بعضهم جودة استعماله بمكواة حارة او بحرق اجسام
 ينشأ عنه خشك ريشة تسد افواه الاوعية كحرق شعرا وقرن مبرود فهذا
 الكي قبيح جدا الاحتمال تجدد النزيف ويزداد قبحا عند سقوط الخسك ريشة
 ويعقبه اورام شديدة

والاقوة التي تعقب الخصى مرض قبيح دائما قد يظهر في بعض الاحيان قبل
 التقيح او بعده وله جملة اسباب اعظمها تأثير الهواء البارد النافذ فانه يوجب
 انقطاع التقيح والانقراز وغيوبه التهيج ويندر خروج المعامن الحلقة الاربية
 عقب الخصى قللة الحد على ندوره لانه قبيح والغالب خروجه والحيوان مربوط
 وقد يخرج من تلك الحلقة حين قيام الحيوان وقد يكون خروجه ناشئا عن تحرك
 عنيف صادر من الحيوان لاسيما الحيوان الذي مزاجه قوى قابل للتهيج وقد
 يكون ناشئا عن اتساع الحلقة المتقدمة اتساعا بطيئا قبل العمل فيجب منع
 هذه العوارض ودفعها عن الحيوان لاسيما المعرض لها بان تخصيه وخصيته
 مغطاة فان خرج المعام حينئذ وجب رده الى محله * والان نذكر نبذة من تاليف
 الطبيب الماهر جيار في كيفية العمل الجراحي المعد لذلك وهي ان يطرح
 الطبيب الحيوان ان كان واقفا ويثبته تثبيتا جيدا كتنبيته حين عملية الفتق
 المختنق بدون ان تزال اللواشة بل تركز الى جهة ثم يدخل المعام بلطف في البطن
 فان ساعدت المقادير وادخلته في البطن تتم هلاك بان تخيظ الجلد
 والاعشية المنفصلة بخيظ مشمع صغير وكيفية هذا الاضمام توجب انتفاخا
 يكتفى في بعض الاحيان لمنع خروج المعام فان تعذر ادخاله وقد صارت التثنية

المعوية طويلة ما جراء منتفخة وجبت المبادرة باستعمال طريقة اخرى
 وهي ان ترفع اللواشة وتقبض على طرف الحبل المنوى بخيط حريرا وخيط
 غليظ مشمع وتربط به طرفه المحتق تحت اللواشة فتزيلها ثم تمد الحبل المذكور
 الى جهة الجنب وتشرع في رد الفتق الذي هو عسير في بعض الاحيان لاسيما
 ان كان هنالك انقباض شديد مانع من دخول المعافى باطن الغمدا وان دخل
 جزء خرج غيره ففي هذه الاحوال القبيحة الوحشية يجب على الطبيب ان يدخل
 يده في دبر الحيوان كما ذكر المعلم جيرا رايسهل بهادخول المعافى ثم يمد ولا شك
 ان ادخال اليد في الدبر قبيح لانه موجب لانقباض شديد مانع من ادخال المعافى
 فان من شروطه سكون الحيوان سكونا تاما فان كانت الحركات المختلفة فعلت
 مع الاحتراس التام ولم تنجح وجب الفصد والحيوان مضطجع على فراشه
 وتبخيرا لاجزاء المريضة باشيا مينة فان هذين الشيئين موجدان في بعض
 الاحيان لنقص الالم ولا سترحاء عظيم يتمكن به الطبيب من رد المعافى الى محله
 الاصلى فان لم يحصل تغير في حال المرض وازداد التشخيص قبحا فلا بد من هلاله
 الحيوان * و متى كان الفتق مختلفا وجب الشق * وكيفية مذكورة في عملية
 الفتق المحتق * وقد زعم الطبيب جيرا را ان هذا الشق لا ينجع الا نادرا لاسيما
 ان كانت الانقباضات شديدة متواترة واتساع الغمدا موجبا لخروج جزء كبير
 من المعافى خرج تعذرا دخاله فهذه الاعتبارات المهمة تلجئ الطبيب الى ان
 يكثر عن ارتكاب الشقوق الكبيرة وان يستعمل جميع الوسائط الخاصة
 الموجبة لنقص الالتهاب ولسكون الالم * ثم متى تمكن الطبيب من ادخال المعافى
 في البطن وجب عليه ان يفصل الغمدا البيريتوني عن المنسج ثم يشده ويلصقه
 بالحبل الخصي ثم يضع عليهما اللواشة كما يفعل في حال الخصي والخصية
 مستورة الا ان اللواشة يجب ان تكون قريبة من الحلقة الاربية فان لم يتمكن
 الطبيب من ذلك وجب ففص اللواشة واستعمال خيط تربط به تلك الاجزاء
 بقرب الحلقة المذكورة فحينئذ يتمكن الطبيب من المقصود * وقد يعالج
 هذا الحيوان بما يعالج به الفرس المصاب بالفتق الحديد المحتق وينبغي تكرير

الفصد بحسب الحاجة ولا شك ان رد القفق الناشئ عن الخصى لا يتحقق نجاحه الا اذا كان الحيوان ساكنا والقفق جديدا صغيرا للجسم والحشى الخارج سليما خاليا عن الغنغرينا

وقد يوجد في بعض الاحيان عند الخصى لاسيما خصى فحول الخيل التي صارت معيبة جزء من الثرب ساقط في غمد الخصيتين يسهل قطعه بدون خطر كما قال المعلم روب

والتهاب البيريتون عارض قبيح جدا السرعة سيره وعسرا يقافه ولكونه يفتى في الغالب بالغنغرينا ولم يتفع له شئ من الوسائط الطبية وقد يظهر في جميع مدة المرض حتى في اليوم الثاني عشر * وسببه تأثير الهواء البارد وعوارضه ووسائط علاجه مبذورة في فصله في الجزء الاول من هذا المؤلف

والتهاب المعانادر في هذه الحال وقد يعتري الحيوان ان اكل قبل ان يفعل به الفعل او عقبه او عرض حينئذ لتأثيره هو آء بارد رطب او متردد والغالب ظهور اعراضه الدالة على حدته او على السكتة المعوية
فصل في خصى الاناث

اعلم ان ما يخصى من الاناث انثى الخيل والحمير والبقر والمعز والضان والخنزير والكلب والهر والغالب خصى الخنزيرة لانه المتواتر في بلاد فرانس او منع منها خصى اناث الخيل في سنة ٧١٧ لانه مسيحية * ويندر خصى اناث الضان والبقر في تلك البلاد * وهو متواتر في بلاد الانجليز واطاليا ولا تخصى الخنزيرة في الغالب الا اذا بلغت من العمر شهرا او نصفه وقد تخصى في بعض الاحيان بعد ان تلد اربعة ابطن

وكيفية العمل ان يهيئ مشرط مقعر الحدوابة خياطة مشتملة على خيط مشمع ومقص واسفنج وماء ثم تثبت الانثى تثبيتا لا تقا وتطرح على جنبها الايمن ثم يقبض معاون على رجلها اليسرى لينكشف جنبها الايسر ثم يقف مباشرة العمل خلفها ويضع رجله اليمنى على عنقها ورجله اليسرى تحت جنبها الايمن لترفع احشائها البطنية ثم يقص الشعر الذي على جنبها الايسر ويشقه شقا

معترضا لا تقالمرور اصبغه منه ثم يشق البيريتون مع الاحتراز عن جرح المعاشم
يدخل سبابتة في البطن ويدفع بها المعاشم الى جهة السرة ويبحث عن المبيض
الايسر الذي هو تحت القطن فتي وجد القرن الذي هذا المبيض منتهاه جذبه
فحينئذ يخرج معه القرن الايمن الذي ينتهي اليه المبيض الايمن فعند ذلك
يبترهما ويدخل القرنين في مجلهم الاصلى ثم يخيط الجرح الذي في الجنب فهذا
العمل ينجح لاسيما اذا مضت الهضلات البطنية بالاصابع وهذا التزويق احسن
من القطع ثم ان كان الشق سطحيا صار التزويق قليلا وامتنع شق المعاشم الذي هو
عارض قبيح وزعم بعضهم ان لى المبيضين وقلمهما احسن من قطعهما
واوصى بعضهم ان يقطع معهما جزء من الرحم ولا يخفى ان قطعه لا يتأتى
الا لى الاناث الحديثة لانه اذا قطع من الاناث العتيقة حصل نزيف شديد مهلك
في بعض الاحيان وبعضهم يقطع جميع رحم الخنزيرة الصغيرة بدون خطر بخلافه
في الخنزيرة الكبيرة

وكيفية خصى النجعة كالكيفية السابقة الا انها لم تفعل في بلاد فرانس وبع
ذلك نذكر العلم الذي تكلم عليه المعلم وبنبتون عند الكلام على الرعادة وارباب
الغنم والمقصود منه تحسين الصوف واللحم مثل صوف ولحم الذكر المخصى فان
اردت ذلك فاصبر على الانثى حتى تباع من العمر شهر او نصفنا ليكبر مبيضها
ويصير الحجم حبة اللويبا فحينئذ يتمكن الطبيب من الوقوف عليهما حين البحث
باصابعه * وكيفية العمل ان ترقد الانثى على جنبها الايمن بقرب حافة طاولة
فيقبض معاون على رجلها اليسرى ويثبتها بيده اليسرى بقرب مدفعه ويقف
معاون ثان عن يمين مباشر العمل فيجمع يديها ورجلها اليمنى ويقبض عليها
بقرب مدافعها بيده اليمنى ويرفع الجراح جلد الجنب الايسر بيده اليسرى
ليحدث في وسطه ثنية فتكون المسافة التي بين الحصر والسرة منتظمة ثم يجذبها
المعاون الذي في الجهة اليسرى بيده اليسرى حتى يوصلها الى الضلع الكاذبة
فحينئذ يقطعها مباشرة العمل بحيث يكون الشق عموديا بمقدار ايهام وستة
خطوط فتي صنع هذا الشق وقطع ثخن اللحم ووصل الى الباطن بدون ان يتلف

المعاوجب عليه ادخال سبائه ليبحث بها عن المبيض الايسر فتي وجده جذبه الى الخارج جذبا خفيفا ليخرج الرباطان المعترضان للذان للرحم والمبيض الايمن دفعة واحدة ثم يقطع المبيضين ويدخل الرحم ونوابعها ثم يضم شفقي الجرح بثلاث غرز في الجلد فيلتئم الجرح بعد عشرة ايام او اثني عشر يوما ثم يقطع خيط الخياطة ويرزله فان كان العمل جيدا تتألم الاثني الاثنا خفيفا في اليوم الاول فقط فيعتبرها حزن ويقف جزؤها المؤخر ويقل ارضاعها وفي اليوم الثاني تعود اليها صحتها ثم ان العارض الذي يعقب خصى الاناث التهاب البيريتون

فصل في بتر القضيب

الغالب ان القضيب لا يبترا الا اذا كان فيه ساعة كبيرة او تفرح عميق او غنغرينا وقد بتر في حال تدليه وايلولته الى السقوط وقد بتر قضيب الفرس بالآلة طهدة بدون عوارض وقد اعقبه في بعض الاحيان زيف قبيح لاسيما في الخيل الكاملة فلا يصح التمسك بهذا العمل غالبا فالاحسن استعمال مجس مجوف في احد طرفيه زر زيتوني في خلفه ارتفاع بارز وفي طرفه الاخر حلقتان معدان لتثبيت الاربطة فاذا اردت العمل فثبت الحيوان تثبيتا جيدا وهو واقف ثم ادخل المجس في مجرى البول حتى يجاوز الارتفاع المذكور محل القطع ثم اربط ما فوق هذا الارتفاع رباطا جيدا اما يمكن ثم ثبت الرباطين اللذين في الطرف الاخر في الحلقتين حوالى البطن ثم بعد مضي ثمان واربعين ساعة اجعل فوق الرباط الاول رباطا ثانيا وثبته تثبيتا جيدا مع بقاء الاول ثم بعد مضي ايام اقطع بالآلة حادة الجزء الرقيق من العضو المذكور الذي هو مثبت له في باقي الاعضاء ثم اخرج المجس واخل الجرح ونفسه والغالب ان مجرى البول لا ينسد وانما يمنع في بعض الاحيان خروج البول منه فان امتنع خروجه او قل وصار الحيوان يتضايق حين خروجه فحمايقا فوق عادته وجب توسيع المجرى بان يدخل فيه مجس مجوف من صمغ حرن وينبغي فيه مده بالكيفية الاتية فان لم يتمكن الطبيب من ادخال مجس او قاتا طير بطويل في فوهة الناصور الذي في ذلك المجرى وكان قصر القضيب مانعا من ذلك امكنه ان يفعل مثل ما فعل الحكيم

بارتيلي الصغير وهو ان يصنع فوهة في مجرى البول فوق القنطرة الوركية بمقدار اربعمائة ثم يزيل جميع ما في المثانة من البول بان يدخل فيها من هذه الفوهة ما سورا معدا لئلا يخرج منه فيدخل في محله مجسما من قصدير طوله مقدار اربع اباهم وخمسة خطوط وغلظه مقدار غلظ البنصر ثم يوجه نحو المانع من خروج البول ويأمر احد معاوينه ان يثبت في هذا المحل ثم يصنع هنا شقا عرضا بمشروط ذي حذم مقبب فوق الجزء الملتهب المانع من مرور الجرس في باطن القضيب ثم يضع الطبيب فيه ما سورا رقيقا ويثبته تثبيتا لا تقا في جوانب القضيب بواسطة مجسين من قصدير يعدان احى عليهم ما وبرد اغلظ كل واحد منهما كغلظ ريشة الكتابة ويشترط ان يدخل في جواهر القضيب ادخالا غائرا حتى لا يتمزق وان تكون هيتهما كهيتة حلقة ثم يجمع طرفي كل منهما ويلويهما ثم ان الحكيم بارتيلي المذكور زعم ان بتر قضيب الفرس الخصى لا يعقبه نزيف مخوف ولا يتلف صحة الحيوان واوصى بعلم انسداد مجرى البول ان يوضع فيه ما سورا وعضا لا تقا بجوانب القضيب ويثبت هنا الماسور بحلقتين في جوانب غلاف القضيب ويبقى هنالك مدة شهرين فاكثر وزعم ذلك الحكيم ان القضيب يقطع مرتين ليسهل ادخال الماسور في باطن مجرى البول والاعتذار ادخاله فيه لاسترخاء القضيب والمجرى المذكور لكونه يختلط بالنسيج الصفيحي * ويضع الشق الاول في مؤخر القضيب وتكون الماسور مقطوعا قطعا معترضا والقضيب خارجا من غلافه فيسهل حينئذ وضع هذا الماسور ويتم العمل الجراحي بعد تثبيت الماسور بحلقته .

ويقطع ذكرا الكلب بمقص كبير ان كان حجمه كبيرا ومقص صغير ان كان حجمه صغيرا ثم ان كان الكلب كبيرا الحجم ابتدى بتر ذكره بشق حلقى بمشروط ثم يبتدئ عظمه اما بملقط حاد واما بمقص ومطرقة بعد تثبيته على جسم صلب او ينشر ينشر صغيرا ويندر انسداد مجرى بول الكلب بعد العمل

فصل في عملية الذئب الانجليزية

هي عملية اتقاقية تشتمل على قطع العضلات الفعريية العصبية السفلى وعلى

ازالة جزء منها في بعض الاحيان وعلى بتر الذنب * والمتصود منها بقاء قوة العضلات العليا يرتفع الذنب ويصير شبيها بذنب الخيل الجيدة لكن لا يحصل الطيب على هذه الكيفية الا اذا صكان اتجاه الذنب مقاربالا اتجاه الافق ولم يكن الذنب مبتلعا فلهمذا ينبغي له ان يتأمل في تركيب الذنب ويجب عليه قبل الشروع في العمل ان يهيء الاشياء اللائقة لتثبيت الذنب وان يهيئه تهيئة لائقة

والوسائط المستعملة غالبالا استمرار الذنب مرتفعابعد العمل هي البكرات فتثبت احدها في السقف والثانية في قضيب من حديد او خشب يقرب قطن الحيوان والثالثة تثبت في السقف ايضا من خلف الحيوان وينبغي ان يكون غلط كل عجلة من عجلات هذه البكرات مقدار ايهامين وعرضها مقدار سبعة خطوط وان تكون محكمة في فروعها حتى لا يدخل الخيل الزاحف عليها يتهاويين فرعها وان يكون غلط الخيل المار عليها مثل غلط ريشة الكتابة الكبيرة * وطوله مقدار خمسة اذرع او ستة او اكثر بحسب المسافة التي بين البكرة والارض وان يكون في طرفه المهادي للذنب عروة يدخل فيها كرة من خشب ثابتة في طرف شعر الذنب وفي طرفه الاخر كيس يربط فيه حجر او رمل او ثقل يعادل خمسة ارطال * ويصح استعمال اربع بكرات لمنع العوارض التي تنشأ عن وضع الحيوان في اصطبله وضعا كاذبا ويشترط ان يكون ككل اثنتين من هذه البكرات منضمتين بمحور واحد وان تكون البكرتان العلويتان ترخفلن على قضيبين من حديد او على حبلين موضوعين وضعا اقويا بالنسبة للسقف فوق قطن الحيوان من جهة الخلف بمقدار اقدم البكرتان بالسقلتين يدخل فيهما الخيل الناشئ من الذنب المتجه خلف الحيوان ويربط فيه الثقل المتقدم * وهذه الطريقة اجود طر آتق

ربط الذنب

واوصى بعضهم بان يجدل شعر الذنب من اصلا الى آخره قبل العمل والاحسن ان يجدل الشعر من مبدأ محل البترو ويترك الباقي متدليا بجوانب الذنب ثم يربط

فيه خيط صغير في طرفه كرة صغيرة من خشب تمر من عروة الحبل المعد لرفع الذنب بعد العمل

ومتى هي - هذا الجهاز قليتبت الحيوان معاون بان يضع في انفه لواشة وحبلا عمليا يمر من حلقتي شكالين مرتبطين في باتروني القدمين المؤخرتين ثم ان كان الحيوان قويا نفورا ووجب طرحه على جنبه الايسر ويفعل به الفعل باحدى الطرائق الآتية

(الطريقة الاولى في الشق المعترض المصوب بالقطع)

اذا كان الحيوان واقفا ووجب على الجراح ان يقف خافه من جهة يساره * ويرفع ذنبه بيده اليسرى فيقلبه على كفه ويجعله متجهما اتجاهها يسيرا نحو الجهة اليمنى ثم يغرز طرف المشروط المعد لهذا العمل بيده اليمنى بقرب الذبر بمقدار اصبعين فمن الجنب الايسر قريبا من وسط الذنب ويوجه حد المشروط نحو هذه الجهة ثم يجذب الآلة مائله الى الجهة اليمنى فيشق العضلة العجزية العصبية السفلى اليسرى من اليمنى الى اليسار ويصنع في هذه الجهة شقين او ثلاثة مساعد ويباعد بينها بمقدار اصبعين ثم يميل الذنب نحو الجهة اليسرى ويصنع فيها شقوقا كالشقوق المتقدمة بشرط ان يجعل حد المشروط متجهما من الجهة اليسرى الى الجهة اليمنى * ومتى شقت العضلات عرضا برز منها من افواه الشقوق مقدار اصبع فيقبض عليها حينئذ مباشر العمل بملقاط تشريحي فيقطعها وان اراد تسهيل قطعها فليشق الحافة السفلى من كل جرح شقا مستطيلا فيصير الشق حينئذ صليبيا مقطوع الرأس فتتضح العضلات انضاطا تاما

(الطريقة الثانية في الشق المعترض المصوب بالازالة)

هي ان يصنع شقان معترضان في اصل الذنب ثم شقان آخران متباعد احدهما عن الآخر بمقدار ايهام ثم تجمع هذه الشقوق بشقين مستطيلين في كل جهة شق ويشترط ان يكون كلاهما في طول العضلة العجزية العصبية السفلى ثم تزال هذه العضلة بعد تشريحها والقبض على طرفها

الاعلى بكلاب او ملقاط تشريحي

وبعضهم يغطي الجروح بعد العمل بتفتيح يثبت برباط ياق عليه لفات متباعدة قليلا* ولا يصير هذا الجهاز ضروريا الا اذا اريد وضع الحيوان في اصطبيل يخشى عليه فيه من ملامسة الهواء المتردد او من قرص ذباب في مدة الحر الشديد* وقد ياق ذال الرباط انما متضايقة لمنع سيلان الدم في المدة التي بين العمل وربط ذنب الحيوان في البكرة لاسيما ان كان الاصطبيل الذي يوضع فيه الحيوان بعيدا عن محل العمل

وتجب المبادرة بوضع الذنب في البكرة عقب العمل ويترك مدة ثمانية عشر يوما ويعامل الحيوان في المدة الاولى بتدبير صحي ثم يراد غذاؤه شيئا قسريا ثم بعد يومين او ثلاثة يصبح تسييره صباحا ومساء مع ترك الذنب متدليا لكي لا يحسن قلبه على الكف وز اسناده بحزمة من تبن وربط الشعر المتدلى بحزام لاسيما ان كان العمل جديدا* ثم ان الجروح التي تعقب العمل يتكون فيها اولاً مادة مصلية مختلطة بدم تجف فيما بعد فيتكون في اليوم الرابع او الخامس من العمل قشر يجف ايضا ثم يسقط ويظهر التقيج ويعتري الجروح ازرار خلوية توجب التحامها بعد اربعة عشر يوما فاكثر الى خمسة وعشرين* ويسقط القشر المذكور على هيئة دقيق بعد ثلاثين يوما* ويندر ان يرفع الحيوان ذنبه عقب العمل رفعا شديدا ولما كان هذا الرفع قديما يكون في بعض الاحيان شديدا احتاج منعه الى شق معترض في كل جهة من جهة الذنب من اعلاه مقابل للسطح الاسفل الذي للشقوق وقد لا يرتفع الذنب عقب العمل ايضا ارتفاعا لاتقا وقد ينحرف فالحال الاولى ناشئة اما عن عدم شق العضلة العجزية العصصية السفلى بالكليية واما عن ضعف الحيوان والحال الثانية ناشئة عن عدم قطع هذه العضلة قطعا لاتقا او عن وصول الشق الى العضلة العجزية العصصية الجانبية التي في الجهة المقابلة للجهة الانحراف وقد صار الشق ممتدا الى الجهة الوحشية وقد يكون هذا الانحيا القبيح ناشئا عن وضع قبيح اكتسبه الحيوان في اصطبيله فواجب له ان يحنا ذنبه

مع استمراره في جمعة من الجمعات * والغالب ان الحيوان لا يكذب ذال الوضع
الا اذا كان ذنبه من تفعا في البكرة المزوجة التي من الكلام عليها
وايما كانت سهولة العملية التي نحن بصدد هال لا تخلو عن عوارض قبيحة حتى
ان بعضها قد يتلف الحيوان والمتواتر منها النزيف وتشقق اعلا الذنب والزوائد
القطرية التي تظهر في الجروح وانتفاخ الذنب والحراجات والنواصير وانقطاع
تحرك الذنب بالكلية والغضرتا والقوة

فالنزيف يتقطع بنفسه في الغالب حين وضع الذنب في البكرة وقد يضطر
الطبيب في بعض الاحيان الى ان يزيدها الثقل الذي في طرف الحبل الذي خلف
الحيوان لينقطع النزيف فان لم تكف هذه الزيادة وجب ادخال قطعة من
صوفان في باطن الشق الذي سال منه الدم واحاطتها بتقييدك وتثبيتها برباط
تضيق لقاته في صباح يوم العمل ومسااته

وتشقق اعلى الذنب ناشئ عن ثنيات الجلد ولا يظهر الا اذا استمر الذنب منقلبا
على الكفل مدة طويلة * والاحسن ان يقاب الذنب قلبا قليلا بل ينبغي تركه
على حاله الطبيعية مدة ساعات من كل يوم واستعمال مائع محض في اعلاه فهذا
يمنع العارض المذكور او يزول ان كان موجودا

والزوائد القطرية التي حدثت في باطن الجروح التي تقرحت تدل على ان
الحيوان مستعد لامراض لينفاوية كالسراجه والسقاوة ونحوهما وقد تنشأ
في بعض الاحيان عن احتكاك اسفل الذنب في الاجسام المجاورة له او في الالية
ان كان متدليا ثم ان كانت هذه الزوائد بسيطة ولم تكن ناشئة عن استعداد
الحيوان استعدادا مخصوصا وجب قطعها ووضع شب مكلس مسحوق على
الجرح الناشئ عن قطعها فان كانت ناشئة عن استعداد الحيوان لها وجب
ان يعامل بما يمنع حدوث الامراض اللينفاوية فان تلك الزوائد علامة على
حدوثها

وابتفاخ الذنب ناشئ عن تهيج شديد في اجزائه تابع لتهيج الحيوان نفسه او عن
تعدد الذنب او عن آفة اصابت قرة من فقرات العصص او اصابت رباطا

وقد يعقبه خراج او ناصور او غنغرينا * فيجب اولاً تسكين الالم بان يوضع الذنب
 وضعا لا تقا بعد اخراجه من البكرة وان يقصد ونستعمل اشياء صحية
 ولجنات ملينة واشياء مسكنة وغسل ملين وحقن وغيرها فان حدث خراج
 بعد التوج وجب فتحه فان كان بسيطا او غلغمونيا تركت حافاته لتلتصم
 بنفسها سر يعاوان كان هذا الخراج اصاب قرة من قرات العصعص او رباطا
 وجب على الطبيب ان يجتهد في ابقاء فوهة الجرح منقحة ليخرج منها التقشر
 وان كان هناك تسوس وجب كي قعر الجرح كما خفيفا

والنواصير تعقب في الغالب الخراجات البسيطة فتارة تكون منقردة وتارة
 مصحوبة بزوائد لحمية لاسيما في حال مرض العصعص او الاربطة وفي هذا
 الحال يبرجى البرء من اتساع الفوهة باكلة حادة ليخرج منها القيح وينبغي تنظيف
 الجرح * وفي الحال الثانية يشق الناصور ليخرج منه التقشر العظمي
 او الرباطي او يكوى قعر الناصور بالتسوس كما خفيفا ومن المهم ترك الذنب
 منطلقا

والغنغرينا عارض قبيح ناشئ عن التهاب شديد جدا او ضغط شديد مستمر فوق
 اصل الذنب ليقطع به النزيف فتصير الجروح حينئذ سوداء او مائلة الى السواد
 وينقطع التقحيم وتختلفه مادة صفراء كثيرة الرائحة وينتفخ الذنب ويسترخي ثم
 ينتفخ الكفل انتفاخا عازيا ويحدث حوال الدبر انتفاخا حتى يزداد حجمه كل يوم
 وتندم الحرارة الطبيعية التي للاجزاء المنتفخة وتفقده شهيتا لغذاء ويضعف
 النبض وتلاشي القوة ثم يهلك الحيوان بعد مضي ثمانية واربعين يوما
 فان استعملت الاشياء الملينة استعمالا جيدا في اوائل هجوم المرض ولم تنزل
 الغنغرينا وجب التشريط والكي ووضع المسحوقات المجففة في باطن الجروح
 وقد يضطر الطبيب الى قطع جزء من الذنب المصاب بالغنغرينا
 والقوة تحصل في الغالب بدون سبب واضح وقد تكون ناشئة عن آفة مرضية
 اصابت قرة من قرات العصعص او رباطا من اربطتها وقد تنشأ عن تأثير
 هواء بارد بفتة

* (فصل في قطع العصب الاخصى) *

هو هلى اوصى به الحكيم سوويل الذى هو معلم من معلمى المدرسة البيطرية التى فى لوندور من بلاد الانجليز * وقد سمي هذا القطع بالتجصيب والعصبي وغيره تسمية خالية عن المناسبة * ويشتمل على قطع وازالة جزء من جوهر عصب القدم والمقصود منه تسكين الالم الذى فى قدم الفرس المصابة بامراض مزمنة مستمرة قاومت جميع الوسائط العلاجية فهذا العمل يزول العرج الناشئ عن الالم

ثم ان الانجليز يستعملون قطع العصب الذى نحن بصدده فى حال العرج العتيق المسمى بالعرج العتيق الناشئ عن آفة فى القدم تسمى بمرض الزورق لكون مركزها فى مفصل السلايين الاخيرتين فوق العظم الزورقي وعلى الوتر الساترله * وقال المعلم تورنيردو كروادون الذى هو حكيم بيطرى انجليزى الغالب ان الخيل المصابة بعرج شديد من اقدامها المقدمة ناشئ عن آفات اصابة الاجزاء المنحصرة فى حوافرها بدون سبب واضح يكون مركز عرج ثلاثة ارباعها فى العظم الزورقي المتقدم * وسكت المعلم بيرجه الذى هو حكيم بيطرى تحليل جيش للمحافظين لملك فرانساعن هذه الآفات فلم يذكرها فى رسالته التى القها فى خصوص المرض الذى نحن بصدده

ويدعم من تجربات الحكيم سوويل والحكيم بيرسوال والحكيم جودوان ان بجملة من الخيل التى فعل بها هذا الفعل برئت من مرضها وصارت جيدة الاعمال وان بعضهم اصيب بعوارض قبيحة فلم هذا اوصى الحكيم بيرسوال بان تستنخب الحيوانات التى ينصح فيها العمل المذكور واكثر انجبا عنه على ما قاله هذا الحكيم فى حال العرج المزمن الذى فى القدم والا كليل لالعرج الذى فى الاقدام المقرطعة والاقدام الممتثة فان كانت القدم والبآترون والزر ملتتهبة وجبت البدأة بعلاج الالتهاب وقال الحكيم المذكور ايضا ينبغي ان يصنع هذا العمل فى حال العرج المصحوب بتلف هشة وتركب القدم وكان ذلك الحكيم لا يصنعه الا بعد استعماله جميع الوسائط الدوائية بل لا يفعله الا بكرة لعدم تيقنه البره

وقد ذكر الحكيم برجه طريقة الحكيم سويل وهي ان يطرح الحيوان على الارض ويثبت تثبيتا لاثقا ويقطع العصب الاخصى الذى هو فى الغالب ملتصق بالشريان والوريد اللذين ينبغى المحافظة عليهما فى مدة العمل وكان هذا الطبيب اذا اراد ان يقطع ذال العصب من تحت الزركما هو الغالب صنع شقا طويلا مقدار الشق السابق فى الجزء الاسفل من المدفع ومؤخر السلاحي الاولى من جزئه الاعلى لان العصب المتقدم منقسم فى هذا المحل قسمين احدهما متفرع فى مقدم القدم والاخر فى اسفلها ومؤخرها وهذا الفرع الاخير هو الذى قطعه اعظم من قطع الفرع المتقدم بحيث يحفظ احساس الجزء المقدم من القدم هذا ان لم يكن مركز الالم فى هذا الجزء والاوجب قطع ذال الفرع المقدم وهو نادرومى صنعت للشق على مسير العصب الاخصى الذى يمكن ادراكه بضربات الشريان الاخصى فافصل هذا العصب عن النسيج الخلوى المحيط به ثم ادخل من تحته خيطا يابرة او نحوها ثم ارفع العصب واقطعه طولا بمقدار ايهام فان لم تقطعه هكذا التحت الاجزاء المقطوعة بواسطة جوهر ايني جديد وظهر الالم والعرج * ومضى انتهى العمل وجب ان يوضع على الجرح لزوق ضام ورباط حلقى * وينبغى قبل ذلك ان تضم شفتا الجرح بفرزنى خياطة ثم ان العارض الذى يعقب العمل الذى نحن بصدده سقوط الحافر كما شوهد فى بلاد الانجليز وبلاد فرانس وذلك ناشئ عن عدم انتخاب الحيوان الذى فعل به الفعل كما قاله الحكيم سوال والحكيم برسوال او عن رداءة العمل والواقع ان ملحوظات الحكيم برسوال وملحوظات جملة من حكماء الانجليز دللت على ان قطع العصبين الاخصيين اللذين فى الجهتين دفعة واحدة تعقبه عوارض اقبح من العوارض التى تعقب قطعهما بالتدريج لانه يوجب نقص الالم بالتدريج ايضا والاصوب عندى ان يبذل الاطباء جهدهم فى تحصيل اعتبارات تخصه لانه من الاعمال المهمة ثم ان هذا العمل وان المنجم فى حيوانات كثيرة لا ينبغى للطبيب ان يرتكبه الا بعد استعماله جميع الوسائط الدوائية وان لا يقطع العصبين الاخصيين دفعة واحدة بل بالتدريج لتلا يعقبه شئ قبيح كما ذكره

الاطباء المتقدمون

(فصل في عملية القصبة الرئوية)

هي ان تشق قصبة الرئة وتجعل فيها فوهة متنوعة تجبر ما انسد من الاجزاء العليا التي لجاري النفس انسدادا تاما وهذه الفوهة اما وقتية واما مستمرة *
وبصح ان تصنع تبيك العملية على جميع انواع الحيوان الا ان الغالب صنعها على ذى الحافر غير المشقوق والحامل عليها اما اختناق الحيوان واما آفة ناشئة عن مرض حاد في مجارى النفس واما دخول عظام الانف فيها واما امتلاء الجيوب الحلقية واما التضخيم الشديدي الذي سببه في تجاوز انف الانف اوفى الخبزة اوفى اعلى قصبة الرئة

والآتها الضرورية مقص ومشروط مستقيم ضيق النصل وكلاب وانبوبة معدة لهذا العمل يأتى الكلام عليها ويجب على الطبيب قبل شروعه فيما نحن بصدده ان يثبت الحيوان تثبيتا جيدا والغالب ان يصنع به تلك العملية وهو قائم لانه اذا طرح على الارض فقد يختنق ثم يتأمل الطبيب امام الحيوان وعن يمينه ثم يجذب جلد الجزء الساتر لقدم القصبة الرئوية باهام وسبابه يده اليسرى ويشقه بمشرط في يده اليمنى شقا مستطيلا على طول العنق ومقداره اهام ونصف وينبغي ان يكون غائرا في سمك الجلد والعضلات الجلدية التي للعنق ثم يشرح التسيج العلوى الساتر لحلقات القصبة حتى يكتشفها ويباعد احدى شفتي الجرح عن الاخرى

ثم اذا تمت الحركة الاولى من العمل وجب ادخال كلاب معتاد بين الحلقتين اللتين يراد شقهما ثم يدخل طرف المشرط ادخالا مستقيما في وسط الحلقة العليا ثم يرسم به دائرة حوالى الكلاب من اليمين الى الشمال فيقتد تتكون حلقة بيضية الشكل طولها مطابق لعرض القصبة فيزال النصف الاسفل من الحلقة العليا والنصف الاعلى من الحلقة السفلى * ويجب اجماع الكلاب في وسط القطعة التي شقت ليتمكن الطبيب من جذبها الى الخارج خوفا من مغروطها في باطن القصبة

ومق انتهى العمل وكان المقصود منه تمكن الحيوان من التنفس العسر الذي
 عسر ناشئ عن سل جديد قابل للبره او عن التهاب حنجري او امتلاء الجيوب
 الحلقيه وجب ان تكون الفوهة مقدار ابهام فان كان سبب عسر النفس من منا
 وكان المقصود استمرار الفوهة التي ستصنع ليتمكن الحيوان من القيام باعماله
 وجب ان تكون هذه الفوهة اعرض من سابقتها وان يوضع فيها انبوبة
 مقدارها مساو لمقدار القصبة الرئوية فن ذلك لا يتمكن الطبيب من ارتكاب
 شروط الفوهة السابقة فيجب عليه ان يصنع فوهة يتلف بها جلة من حلقات
 القصبة لتتسع اتساعا لا تقاوا اذا فرغ من عمله وجب عليه ان يستعمل
 الوسائط اللائقة لامتناع انضمام حافتي الجرح الذي فعل في الجلد والعضلات
 الجلدية التي للعنق حتى لا تنسد الفوهة المصنوعة في تلك القصبة بان يضع
 فيها انبوبة تسمى انبوبة القصبة وهي مركبة من شيتين احدهما اسطوانة
 من فضة او رصاص او صفيح فوهتها مطابقة للفوهة المصطنعة ويجب
 ان تكون قليلة التفرطح وان تكون منحنية مقدار انحناء ثمن دائرة من جهة
 طولها المختلف الذي مقداره ثلاث ابهام وثمانية خطوط فاكثر الى خمس
 ابهام وخطين بحسب قوة الحيوان * وثانيهما جناح متخذ من قطعة معدن
 شبيه بمعدن الاسطوانة السابقة وهذا الجناح مربع مقطوع الزوايا مقبب
 الامام مقعر الخلف ليكن الصاق سطحه المؤخر بالسطح المقدم من العنق *
 وعرضه مقدار ثلاث ابهام وثمانية خطوط وعلوه مقدار خمس ابهام وخطين
 وفي مركزه فوهة حافاتها ملتحمة التحاما تاما مع الاسطوانة المتقدمة * ثم تثبت
 الانبوبة بواسطة اربعة اشربة في ثقب زوايا الجناح الاربع ثم تربط فوق
 العنق

ثم ان المعلم داموزو الذي هو حكيم بيطري في مدينة باريرا اخترع انبوبة لولبية
 توضع في القصبة الرئوية التي للفرس المصاب بالشخير الذي سببه مستمر
 فتثبت فيها بدون اشربة هذا وقد اتخذ المعلم جوهره حين صنعه هذه العملية
 المستمرة ليتمكن الحيوان من المداومة على اعماله انبوية من رصاص

تنبت في فوهة القصبة المصطنعة ثم اخذ صفيحة من رصاص فشق طرفيها
وجعلها خمسة اجزاء اوستة طول كل واحد منها مقدار خمسة خطوط ثم ثناها
وجعلها انبوبة كبيرة

(باب في الاشياء الماصة وما يتبعها)

يشترط ان يكون الجزء المراد مصه محفوظا من تأثير الهواء الجوي * وآلات
المص المستعملة قسمان احدهما معد للمص فقط وثانيه ما معد للمص واخراج
مقدار من الدم وهو المحجم والعلق

(فصل في المحجم)

المحجم البسيط آلة تنقص مع الحرارة تأثير الهواء في العضو الموضوعة عليه
فتوارد عليه المائعات حينئذ من جميع الجهات واوصى الاطباء بان يكون
هذا المحجم ناقوسا من زجاج طوله مقدار ثلاث اباهم او خمس وعرضه مقدار
ثلاث اباهم او اربع بحسب مقتضيات الاحوال ولهذا الناقوس حافة ثخينة
ناعمة ثلاثا تجرح الجلد فان لم يوجد هذه الآلة قام مقامها كوب من زجاج
معتاد ذو حافة ثخينة مستديرة

ولا شك ان المص بالمحجم مستعمل كثيرا يقع في الطب البشري وقليل في الطب
البيطري بل لا يستعمل فيه الا كقصد موضعي لقله تأثيره في الدواب * ومتى
اودت ان تضع محجما على عضو وجب عليك ان تنقص هواءه بان تحرق فيه شيئا
من تفتيك بعد ان تغمسه في عرقى او روح نبيذ فتقلب الناقوس المذكور على
العضو وتتركه عليه مدة بحيث تكون حافته منطبقة عليه انطباقا تاما حتى
لا يختلط الهواء الظاهر بالمهواء الباطن حينئذ ينطق التفتيك المتقدم
وتنقص حرارة الناقوس ويتلاشى الهواء الذي في باطنه فيصير فارغا نوع
فراغ * متى يظل تحمّل الهواء على الجلد ارتفع وامتلاّت او عينته دما آتيا
لهن من الاجزاء المحيطة بها وانتفخت انتفاخا واضحا فان اودت احدات
ابتساح مع سيلان فاخذش العضو قبل وضع المحجم او بعده ثم اخرج الهواء من
العضو فيقتد يمرى الدم تحت باطن المحجم حتى يعود للهواء الباطن الى

حاله الاصلية ويصير مساويا للهواء الظاهر فعند ذلك يبطل التصاق المحجم
بالعضوفان وجذبت الدم الخارج غير كاف فيكرر العمل مع غسل السطح
المخدوش بماء فاترا يزول عنه الدم المتجمد الذي سد الجروح الصغيرة ويستترط
لتأثير المحجم في الحيوان الاهلي تأثير الاتقان يوضع على عضو رقيق الجلد خال
عن الشعر من اصل الخلة او بواسطة الحلق

والمحجم الطلبي اعظم من المحجم البسيط لكن لا يستعمل في الطب البيطري
الا نادرا الندرة وجوده عند ارباب الحيوانات ولكونه هنا سريع الكسر ولعدم
التمكن من حمله مدة طويلة بخلاف المحجم البسيط

والآلة التي يشترط بها العضو في حال الفراغ واوصى الاطباء باستعمالها
في الطب البيطري ليست الا الآلة التي اخترعها المعلم سارلنديرو المعلم دومونو
تسمى بميزان الدم وهي في الطب البيطري اكبر من مثلها المستعمل في الطب
البشري وناقوسها اكبر واعرض من ناقوس الآلة البسيطة وفي طرفها
الاعلى فوهة انبوية يدخل فيها اسطوانة من نحاس في باطنها ساق معدني
لا يتحرك الا بالتحالك * وطرف هذا الساق المستتر في باطن المحجم مشتمل على
حافة صغيرة محتوية على اسلحة مباحة تمر من افواه متعددة متحركة ويمكن بها
الطيب عند التحامل على الساق المذكور من ونخزات عميقة ما جدوا الطرف
الاخر من الساق ذورأس مفرطح يمكن التحامل عليه والطرق وفي احد
جوانب الناقوس فوهة اخرى عليها طلمبة محكمة المقصود منها جذب الهواء
فان اردت استعمال ميزان الدم المتقدم فضعه على العضو واغلق حنفيته
واستعمل الطلمبة حتى انتفخ الجلد وخلي الناقوس عن الهواء فتحامل على
الساق التحامل لاسلحة السابقة لتثقب الجلد فيخرج الدم متدفقا في باطن
الناقوس * وقد استعملت هذه الآلة في جملة من الحيوانات الكبيرة فلم تنفع
نفعاتاما ولم تستعمل في الطب البيطري للعلاج لغلو ثمنها واكوتها هشة
بخلاف الحاجم البسيطة فانها كثيرة الوجود عند ارباب الحيوانات كما تقدم
على انك اذا استعملت كويا مثل كويب الشرب كان اجود منها

(فصل في العلق)

تأثير العلق كتأثير المحاجم السابقة وهي آلة عضوية تجرح العضو جروها صغيرة حين وضعها عليه وتجذب الدم معه وهي كثيرة النفع في الطب لاستفراغ المجموع الشعري الجلدي وهذا العلق نوعان احدهما طبي والاخر خيلي وهما المستعملان في الطب فالطبي اصغر من الخيلي واغوى منه يوجد في المياه الراكدة الصافية والاخر يوجد في البرك ثم الاجزاء التي يوضع عليها العلق بسهولة هي التي جلدها رقيق لين قليل الشعر جدا كغلاف القضيب والصفن والعجان وحوالي المنافذ الطبيعية كالاعين والانف وكذلك الابط في بعض الاحيان * ومن المهم تندية الجلد بماء حلوسكري كاللبن وقديندي في بعض الاحيان بدم * ولوضع ذلك العلق طريقتان احدهما ان تأخذ العلق واحدة فواحدة رتقبض عليها من وسط جسمها وتقرب رأسها من المحل الذي تريد وضعها عليه وهذه الطريقة طويلة في بعض الاحيان وقد ينفع التحامل على العلق من وسطها تشبها بالعضو * وثانيتهما وهي الاحسن ان تأخذ العلق دفعة واحدة وتضعه في كوب كبير بحسب اتساع العضو وكثرة العلق ثم تعلق الكوب على العضو وتركه عليه حتى تعلم ان العلق تعلق به فتمت الامتلاء وما ينتفخ سقط بنفسه * وان اردت اسراع سقوطه فذر عليه شيئا من ملح او نشوق لوضع عليه شيئا من انخل فتمت سقط من العضو سال الدم من محله والغالب انقطاعه بنفسه * وان اردت استمرار سيلانه مدة طويلة فاغسل موضعه بماء فاترا وعرضه لبخار الماء ولا حاجة الى ان تنبه على الاحتراز عن دخول العلق في المنافذ الطبيعية حين وضعه حوالها فان حصل هذا العارض فاحقن المنفذ بماء مخلوط بمخل او ملح فانه كاف لخروج العلق منه

(باب في الكي)

هو عمل بواسطة النار او الفعالات الكيماوية يتلف حياة الاجزاء او هو عمل بواسطة المكروايد مثل شيئا من الحرارة في باطن الانسجة بدون اتلاف فلهاذا

كان الكي قسماً فأنقصو من القسم الاول احداث الم شديد وخنكريشة
 جافة اورطبة ناشئة عن اتلاف الانسجة مع اتحادها بالمادة الكاوية
 ابدون اتحاد بها * والمقصود البعيد من الكي تجمع دم ثم حدوث التهاب
 قاذف يعقبه زوال جوهر وتقيح شديداً وعلى كل حال فالكي يختلف شدة
 وضعفا باختلاف الآلة ومدة مكثها على الاعضاء * ثم ان الاجسام المتلفة
 للاعضاء اتلافاً شديداً نوعان * احدهما المكواة الكيماوية لانها تتلف تركيب
 الاعضاء مع اتحادها بالعناصر الكيماوية التي للاعضاء فينشأ عنها حيث نشئ
 جديد ميت يرى كخنكريشة والنوع الاخر المكواة المعتادة وهي التي تؤثر
 في الانسجة لشدة حرارتها الخارجية منها بسرعة وليست الخس كخنكريشة
 الناشئة عنها محتوية على اصول غريبة وهي جافة صلبة مركبة من نفس
 عناصر العضو خالية عن العصارة ومتفحمة نوعاً يتفحم

والمقصود من القسم الثاني دخول كمية من الحرارة في باطن الانسجة بدون
 اتلاف ولا يفعل الا بمكواة معتادة فلم يذكرناه ان المكواة قسمان قسم
 كيماوي وقسم اعتيادي وسمي الاول كيماوي بالامر من احدهما بطور خاصه
 وكونه لا يؤثر الا اذا استكمل الشروط الضرورية لتأثيره وثانيهما انه لا يؤثر
 الا بعد مدة بخلاف القسم الاعتيادي فان تأثيره الشديد ناشئ عن حرارته
 ويؤثر لوقته بمجرد وضعه على العضو

وتستعمل المكواة الكيماوية اما صلبة واما مائعة واما رخوة واما مسحوقة
 والغالب استعمالها صلبة او مائعة اما استعمالها مسحوقة فنادر
 ولا يستعمل مسحوقها الا مخلوطاً بمائع او بعض اجسام دسمة ليصير رخواً
 والمكاوي الصلبة المستعملة نترات الفضة الذائب وهو حجر جهنم وحض الرهج
 وهو الاوكسيد الابيض الذي للرهج وثاني كاوزور الزبيق وهو السليمانى
 الاكال وكبريتور الرهج وثاني او كسيد البوتاسيا وهو القلوى الكاوي
 وكبريتات النحاس وكبريتات الشب

والمكاوي المائعة المستعملة حمض الايدر وكاوريك وحض السوافوريك

وحض النيتريك والنوشادر وثاني الكلورور المائع الذي للانتيمون ويقال له
زيدة الانتيمون والماء الاكال وبعض مائعات مشتعل على ثاني كلورور الزبيق
واكسيدات النحاس ونحوها

والمكاوي المسحوقة المستعملة مسحوق كون الذي اصله رهج والسليمانى
الاكال وسولفات الشب المكس والاوكسيد الاحمر الذي للزبيق ومسحوق
روسلو* واذا مزجت تلك الجواهر بعسل او ماء او اجسام دسمة صارت رخوة
واجود افراد هذا القسم المرهم المصرى والعجين الرهجي المكون من مسحوق
روسلو وماء ثم ان الكى بالنار احسن في الطب العملى البيطرى من غيره لكونه
سريع التأثير في الانسجة الحية وكونه ينهبها تنبها مخصوصا نافعا ضروريا
في جملة احوال* والاجسام التى يكوى بها بواسطة النار نوعان احدهما حار
بنفسه والاخر لا يـكـون حارا الا اذا احترق فالاول هو المكواة المعتادة
الحقيقية والثانى المقصة بانواعها المختلفة* والغالب استعمال المكواة المعتادة
واتفقت آراء اطباء عصرنا هذا على انه يشترط ان تكون المكاوى مركبة من
معادن كالحديد والصلب لكونها محتوية على مقدار كثير من الحرارة ويتركها
بسهولة وكونها لا يتخللان في النار الا قليلا وكونها قليلة القيمة* والصلب
اكثر استعمالا من الحديد لشدة صلابته وعدم تاكسده وعدم اتلاف ما يوضع
هو عليه ثم اذا اضيف الى هذه الخواص الالوان المختلفة الناشئة عن كثرة
الحرارة وقتلتها اضطر الاطباء الى استعمال ما ذكر لكونه صار عندهم
قياسا

والمكاوى المذكورة لا تتخالف الا بتخالف هيئات اسطحها الكاوية وكل
واحدة منها مركبة من ثلاثة اجزاء احدها الساق وثانيتها المقبض وثالثها الجزء
الكاوى لانه الذى يحمى عليه فتكوى به الانسجة الحية* والمقبض موضوع
في احد طرفي الساق والغالب انه من خشب وقد يكون من قرن وقد يكون
من عظم وقد يكون من اى جسم من الاجسام التى لا توصل الحرارة والساق
صا در من الطرف الكاوى وتارة يكون مضعا وتارة مستديرا وتارة قضيبيا

ويشترط ان يكون طوله مقدار قدم وحجمه مطابقا لحجم الجزء المطلوب كيه وذنبه
 مربعاً مستطيلاً متوازي الضلع منتهياً بطرف دقيق مطابق للحفرة التي
 في المقبض ليدخل فيها دخلاً محكمًا وان يكون طرفه الاخر منحنيًا منتهيًا بشئ
 غليظ معد للكي و مربوط بالساق على هيئة زاوية قائمة * وهناك مكواة
 مستقيمة وهي المكواة الاسطوانية وقد تختلف هيئة وغلظ الجزء الكاوي
 باختلاف انواع الكي وبسبب اختلاف هيئة هذا الجزء اختلفت المكاوي
 وسميت باسماء مختلفة احدها المكواة السكينية التي هيئتها كهيئة باطة صغيرة
 وظهرها منضم الى الساق ونحتها بقدر خمسة خطوط و حدها مقدار خط
 واحد والمقصود منها جعل الكي خطوطا كما في الكي الاجتيازي وقد يتلف بها
 بعض اورام عظمية او زوائد فطرية او زوائد سرطانية لا يمكن الطبيب
 استئصالها بالمشرط او اذا المسها به حدث نزيف شديد * وثانيها المكواة
 المخروطية ويقال لها المكواة ذات الطرف الدقيق ويقال لها ايضا نقطة النار
 وهيئتها كهيئة مخروط منقطع الرأس ومحورها مقدار ابرام وثلاثة خطوط
 واصلها مقدار تسعة خطوط ولا تستعمل في الغالب الا اذا اريد جعل الكي
 نقطاً وتستعمل في معظم انواع الكي الظاهر والباطن الذي يكون المقصود منه
 اتساع الفوهة الظاهرة * وثالثها المكواة ذات الزر ومثلها المكواة الزيتونية
 والمكواة البيضية الشكل وهذه المكاوي الثلاث من افراد المكواة المتقدمة الا
 ان المكواة المزرة اكثر استدارة و اقل طولاً من تلك والمكواة الزيتونية اطول
 ووسطها منفتح وطرفها حاد دقيق واصلها ضيق اما بيضية الشكل فلا تختلف
 هاتين المكواتين الا بشدة حجمها لان هيئتها كهيئة بيضة الدجاجة فمذه
 المكاوي يختلف حجمها باختلاف امتداد العضو طولاً وقصراً * وهيئة المكواة
 الزيتونية جعلتها صالحة لان تدخل في جدران بعض قباويف كجدران
 الاورام التكسية لتكوي اسطحها الباطنة وتحفظ افواها الظاهرة من
 الاحتراق حين الكي بها و رابعها المكواة الاسطوانية وهي التي طرفها
 اسطوانى طوله وغلظه مطابقان للتجويف المطلوب كيه * وهذه المكواة تارة

تكون مستقيمة وتارة مخططة وتارة تكون مضمية الطرف وتارة يكون جزؤها
الاسطوانى متجها بحسب اتجاه الساق وهى مستعملة كثيرا فى الجراحة
البيطرية لتوصل الحرارة الى عمق شديد لاسيما عمق مجارى طويلة ضيقة يريد
الطبيب اتلاف جدرانها ويحدث فيها خشك ريشة والمكواة القمعية هى
المكواة الاسطوانية التى تدخل فى العضو المريض بواسطة قمع معدنها

وخامستها المكواة الفلسية وهى قطعة مستديرة على هيئة فلس وممتدة نوع
امتداد وسطحها المنطلق مقبب نوع تقبب ولا تستعمل الاكى الاجزاء
المفرطة المختلفة الامتداد والزوائد اللحمية الفطرية والتسوس العريض
الظاهر والاجزاء المطلوب كيمها كيا عاكسا اما المكواة المثمنة الاضلاع فليست
الا المكواة الفلسية المتقدمة غير ان جزءها الفلسى اصغر من جزء تلك وتستعمل
لما تستعمل لها تيك المكواة

وسادستها المكواة الخلقية والمستديرة ويقال لهما المحرقتان للذنب وتستعملان
لقطع الزيف الناشئ عن بتر الذنب وهيتهما كهيئة حلقة * والفجوة التى
فى وسطها معدة لان يدخل فيها الجزء العصصى الذى يبرز بعد البتر اما الدائرة
المعدنية فيجمل عليها حتى تصير بيضاء فتوضع على اللحم حينئذ

وسابقتها المكواة المسماة بالعلامات وهى مكونة من احرف هجائية او من اشياء
سلاحية او اشياء صليبية او غيرها وهذه المكواة توضع بها خيل المربي او خيل
البيش المحارب او خيل الانسان ويكوى بها ايضا مطلق الحيوان لاسيما فى زمن
الوباء وفى حال الامراض المعدية ويختلف تأثيرها باختلاف حرارتها فان
المكوى ان كانت قليلة الحرارة هيجت العضو واتانسته نوع اتلاف وان كانت
كثيرتها سرعت باتلافه بدون الم فلم هذا كانت المكواة السنجابية اللون مسهجة
مؤلمة ايلام شديدا والمكواة البيضاء سريرة التأثير بدون الم شديد لان المكواة
الاولى تتلف الاجزاء ببطى بخلاف المكواة الثانية فانها توتر لوقتها وتتلف
خواص الاعضاء الحيوية فيجب على الطبيب البيطرى ان يعرف درجات
حرارة المكواة ليستعملها بحسب طبيعة العضو الذى يريد كيمه ثم ان الكى

ينقسم بحسب الاعضاء التي يراذكيها وحسب تأثير المكواة ثلاثة اقسام احدها
الكي العاكس وثانيها الكي الاجتيازي وثالثها الالتصافي

بيان الكي العاكس

هو اقل استعمالا من غيره ويحصل بمكواة حارة ذات غلط ما تقرب من العضو
بدون ملامسة فتحمز منها الأنسجة ثم تفتتح لتوارد الدم عليها وتلتهب التهابا
اصطناعيا تزول اعراضه ببطيء ثم تورث العضو قوة حيوية فان استعملت
الكي المذكور ولم ينشأ عنه هذه القوة وسقطت الأنسجة مسترخية كما كانت
فكره حتى يقوى الاوعية تقوية توجب البرء بسرعة ويستعمل هذا الكي
في حال القروح الضعيفة وقد يستعمل ايضا بنفع في حال الرمد المتردد وكرر
استعماله خمس مرات في خيل كانت مصابة بهذا الرمد ويستعمل ايضا المعالجة
الاورام التي لم يعرف سببها وبعض امراض مزمنة شبيهة بها ثم ان الاعتبارات
المخصوصة بنفع الكي المذكور قليلة تحتاج الى تكثيرها ثم ان الكي العاكس
الناشئ عن شعاع الشمس بواسطة زجاجة تحصره ايس بانفع من الكي بالنار
اما الكي المصنوع بالجربان يقبض عليه بملقاط حلقى ويمر به على القرع بدون
ملامسة فتصوب بعارض وهو ان الجرة متى خرجت من الجمره انطقت
بسرعة اضعفت حرارتها فيحتاج الشخص الى تجديدها فيطول العمل
ولم ينفع

بيان الكي الاجتيازي

هو قسمان اجتيازي واصل بنفسه واجتيازي بواسطة ويقال له غير واصل
قال واصل يحصل بمكواة سكينية يمر بها على الجلد بدون واسطة وخطوط
الناشئة عن المكواة ينبغي تحديدها ووضعها وتنظيمها لتنظيفها جيدا مع الترتيب
وتنويح اشكالها وهذا كله تابع للمقصود من العمل وانما المهم منه ان ترسم
الخطوط بحيث تجعل خطوط الجزء الذي تريد كيها كما تشاء من كي غيره قوية
بدون دوائر او قوس او شكل تام ويجب عليك قبل كل شيء ان ترسم خطوط
الجزء الذي تريد ان تحدث فيه حرارة شديدة ثم تجعل شكل الرسيم جميلا بان

ترسم خطوطا تبعية في المحل الذي تريد ان تكون حرارته قليلة ثم ترسم الخطوط
 بحسب اسطحة الاجزاء المختلفة * والغالب ان تكون هيئتها كهيئة ورق
 الصرخس او ذقن الريشة او قدم الاوزة او النجم او الحلقمة او العجلة او الصايب
 المايطى او نصف عجلة او هيئة قوس ذى مركز او نصف جسم بيضى الشكل
 مركزى ايضا في وسطه خط مستقيم قاسم سطح الجزء المكوى قسمين متساويين
 او تكون الخطوط متوازية او منحرفة او عمودية * ولا شك ان النار اعظم الاشياء
 الكاوية فهي الشئ القوى المنبه الحقيقى ويصح جعلها في بعض الاحيان من
 المحولات واذا استعملت في اعضاء مقنبة تنبها قليلا ومتهيجة ومنتبهة كانت
 من اعظم الوسائط التى يعالج بها في البيطرة * واذا وضعت على قوائم حيوان
 قد تعبت من كثرة العمل ردت اليها قوتها الاصلية وقوامها الاصلى وسلاستها
 وصلابتها وحركتها والغالب انما توجب المحلال اورام مزمنة واوذيمات
 في الاطراف * وتستعمل ايضا حين رجوع بعض احوال مرضية ناشئة عن
 ضعف عضوى ويصح استعمالها لعلاج تشدد عضلى وتشدد وترى وخلق بعد
 زوال اعراض التهابات هذه الاشياء مع بقاء المرض وقد يعالج بها الاستسقاء غير
 المولم الذى يمتريه المفاضل والاورام البيضاء التى تعثر بها ايضا فانها توجب البرء
 من ذلك كله في بعض الاحيان وتزيل ايضا الاروام العظمية او توقف نموها
 كالمرض المسمى كورب والمرض المسمى ايباروان والمرض المسمى فورب
 ونحوه وقد تكوى بها اطراف المناكب والمفصل الحرقفى النخدى والرضفة
 والركبة واسطحة البدن * والغالب انما لا تستعمل الا في القوائم الناقلة * ثم ان
 ما سئذ كردي كى هذه الاعضاء الاخيرة قد ينفعنا عند الكلام على بقية الاعضاء
 السابقة مع تنويع قليل ونجعله اصلا لنا * وينبغى للطبيب قبل كى الاطراف ان
 يهيئ الحيوان لاسيما المتهيج بان يستعمل له الطرائق العجمية مدة ايام ثم يشرع
 في العمل صباحا على الويق ان امكنه ذلك فان لم يمكنه واضطرب الى كى الحيوان
 في اثناء النهار وجب منعه من الطعام حتى يكوى * ووزعم بعض البياطرة انه
 لا ينبغى قص شعر محل الكى وبعضهم قال بقصه ونحن مع هذا البعض فان

قصه يسهل الكي مع جودته

ومن المهم تثبيت العضو قبل كيهِ والبحث عن حاله بجثثا تاما وعن الجزء الذي يحتاج الى زيادة الحرارة ليعطي ما يحتاجه منها والغالب ان اربع مكاوي تكفي لسير العمل سيرا جيدا وينبغي ان لا يحمى عليها حتى تصير بيضاء بل يكفي كونها حراء كريزية اللون فان هذا اللون اجود في هذه الحال من غيره * وينبغي ان يحمى عليها فحتم من خشب صلب لا من حجر لانه يتلف المكواة ويوسخها بمادة زجاجية تلتصق بها فتجعلها خشنة * ومتى هبت هذه الاشياء وجب على الطبيب ان يثبت الحيوان قائما او مضطجعا ثم يضع معاون المكواة في النار ويحمى عليها حتى حيت اخرجها بالترتيب وازال عنها الوسخ اما ببرد واما برمل ثم يسلم المعاون آخر يسلم المباشر العمل من مقبضها بسرعة ويعطيه المكواة التي بردت ويجب على هذا المعاون الثاني ان يكون تحت نظر مباشر العمل حتى رآه محتاجا الى مكواة غير التي بيده نادرا باعطائه اياها ويجب على مباشر العمل ان ينظر الى حد كل مكواة اخذها فان وجد ثخنه ونعومته غير لائقين رد المكواة واستبدلها بالثلاث التي تلف بها الاجزاء وان وجدها مستكاملة الشروط استعمالها وينبغي ان لا يتلف بخطوط المكواة سوى ما بقي من الشعر ليتمكن من تحسين الخط الذي لم يفعله جيدا ولا يتمكن من ذلك الا بمكواة ذات حرارة لا ثقة ويشترط ان تكون حرارة المكواة الثانية منتظمة ومتى زالت حرمتها وجب رفضها وابدالها بغيرها ثم يجعل المكواة تمر على جميع الخطوط بالتدريج بحيث تكون حرارتها مستوية ولا ينبغي له ان يستعمل مكواة ثقيلة ولا يسكي على مقبض المكواة بل يخفف يده ويتأني في الكي ويردد المكواة في الخطوط لتصير حرارتها مستوية وتصل الى بواطنها ووصولا شديدا وقد تقدم انه ينبغي ان تكون يد مباشر العمل خفيفة لاسيما عند كيهِ الجلد الساثر لزيادة عظمية وكيهِ ثنية من ثنيات الجلد القريب من المفاصل والجلد الذي فيه اثر التحام ويجب على الجراح الاسراع بامرار المكواة الحامية على العضو ومتى تقدم في الكي تأني لتصير حرارة الخطوط متحدة * وهما الشئ مهم يجب على الطبيب المحافظة

عليه وهو جعل الخطوط متباعدة تباعداً بحيث يكون بين كل خطين زاوية حادة ليختصر الاثهاب الحادث في الجزء المكوى ولم يصل الى غيره فيكون هنالك فقايع تتلف الجلد ولا تلصم الا بعسرقان التهمت صارت شوها ثم اذا بردت زيادة حرارة الكى فلا تقارب الخطوط بعضها من بعض بل اجعل بينها نقطا لاسيما في الاماكن التي تحتاج الى شدة الحرارة ويختلف مقدار مرور الكوا في الخط باختلاف المرض واختلاف مزاج الحيوان واختلاف نمط الجلد وغير ذلك * والضابط ان العمل لا يكمل الا اذا صارت الخطوط صفراء ذهبية ورشح منها مانع مصلى اشقر يسمى ندى ويكون ناشئا عن مرور مكوى في بواطنها * وقد يختلف اتجاه تلك الخطوط باختلاف الكى المطلوب فان اردت ان تكوى سطحاً كبيراً من عضو كما بين الركبة والحافر او بين العرقوب والحافر لاسيما في حال اتفاخهما انتقلنا من هنا فاجعل الخطوط امامستقيمة متوازية واما شبيهة بورق الصرخس وهو الغالب بان تصنع خطا مستقيماً في وسط العضو من جانبه ثم تصنع خطوطاً بجانبه متوازية صادرة منه متباعدة او متقاربة بحسب الحاجة فان كان العضو المراد كيه منتفخاً انتفاخاً شديداً وصار كبير الحجم فاكتب باربعة خطوط او ثلاثة ولم تتحج الى الخطين المستقيمين * وقد يكون الجزء المقدم من المدفع سليماً غير مصاب بهذا المرض فلا يضطر الطبيب الى كيه بل يصنع خطاً بجانبه ثم يحيط منه خطوطاً منحرفة فان كان ذلك الجزء المقدم مصاباً بالمرض المذكور فالغالب ان الحيوان لا يتالم منه لان هذه الحال اشتراكية لا تحتاج الى كى شديد فلهذا لا ينبغي لك ان تكوى هذا الجزء كاشديداً وكذلك الموليت والاورام العظمية التي تعترى الاطراف في الغالب فلا تحتاج الى كى شديد الا ان كان العضو منتفخاً وضعيفاً مصاباً بافة اخرى وقد تكوى هذه الاورام على هيئة خطوط متوازية او مستقيمة او على هيئة ذقن الريشة او رجل الاويزة وهذا كله بحسب امتداد سطح العضو المريض وحال الاجزاء المجاورة له وينبغي ان يكون الكى عاماً للجزء المريض

والسطح المقدم من الزر يمكن كيه خطوطاً مستقيمة او متوازية او مثل قدم

الاوزة ويصح كي اسطحة جانبي الزر كما تقدم ومبدأ هذا الكي وسط المدفع ومنتهاه
 ما فوق الزر وذلك بحسب الاجزاء المجاورة له * ويكوى الا كليل خطوطا
 كانت خطوط السابقة بحسب اتفاخه وقد يكوى جزؤه المقدم فقط او جاتباه ان
 كان مصابا بالمرض المسمى قورب الا انه في هذه الحال ينبغي ان تكون الخطوط
 كرجل الاوزة واذا اضطر الطبيب حينئذ الى ان يوصل الكي الى الحافر ويجب
 عليه ان يحفر القدم ويرقق الحافر لتلين فلا تتالم الاجزاء والاتالت من تحامل
 الحافر عليها تماملا مستمرا وقد تكوى الركبة والمدفع معا والمدفع فقط فيجب
 ان يعمهما الكي لما تقدم ثم ان اردت ان تكوى مقدم الركبة فاجعل الخطوط
 كقدم الاوزة واجعل الخط المستقيم في وسط المفصل وان كان امتداد العرقوب
 منتفخا وكان الاتفاخ مستديرا وغير مستدير ويجب ان يكون الكي كهيئة
 ورق السمرخس وان يكون الخط العمودي ممتد من ابتدا ما يربط الجبل الوترى
 من السطح للمؤخر الذى للساق الى السطح الجانبي الاعلى الذى للدفع وينبغي لك
 ان تجعل الجبل الوترى ميزانا لا تجاه الخطوط المنحرفة المماثلة للورق المذكور
 والغالب ان الخط الاول الجانبي لا يجعل مقابلا للخط الاول المؤخر اكونه يصير
 في ثنية العرقوب * ثم ان كان العرقوب مصابا بالمرض المسمى فيسيجون ويجب
 كيه خطوطا متوازية بان تجعل احدها من كزافوق الورم وان كان العرقوب
 مصابا بالمرض المسمى ايباروان والمرض المسمى كورب ويجب ان يكون الكي
 مثل قدم الاوزة * وان كان مصابا بالمرض المسمى جارد ويجب ان يكون الكي
 خطوطا متوازية متجهة بحسب اتجاه الشعر * ومتى انتهى كي واحد جوانب
 العضو ويجب على الطبيب ان يقلب الحيوان بعد ما يعلم محل الخطوط من
 الامام والخلف وان يبتدى بكي السطح الباطن من العضو لتمتع العوارض
 التى تنشأ عن حك السطح الظاهر بالتبذ المقروش محته لاسيما حين قلب
 الحيوان .

ثم ان احتاج الطبيب الى ان يكوى قوائم الحيوان الاربع يجب عليه ان يكويها
 بالترتيب واحدة فواحدة فان كان الحيوان ثقيلا قليلا الاحساس كوى اثنتين

منهما دفعة واحدة ثم بعد مضي اثني عشر يوماً كما كثر الى خمسة عشر يكوي
 الثنتين الاخر بين فان اراد ان يكوي قائمتين في مجلس واحد وجب عليه ان
 يكوي يميني اليدين ويسرى الرجلين ويترك القائمتين الاخرين ليتسكى عليهما
 الحيوان وبعد هذا الكي تنخن الاجزاء بدون تلف وتتهيج الاجزاء المجاورة لها
 وتزداد خواصها الحيوية وتوارد عليها السائلات بكثرة ويحصل الانتفاخ
 والالتهاب ثم ان الخطوط الحشكر يشية الصفراء الضيقة الرقيقة التي كانت
 في ابتداء الكي صغيرة تزداد عرضاً وتختاب بعد مضي ايام من الكي ويزداد الانتفاخ
 والالتهاب والالم وتشتد الحمى وتتساقط الحشكر يشية شيئاً فشيئاً ويزول الالم
 بالتدريج ويحصل هنالك في اليوم الرابع فابعد الى اليوم التاسع رشح ظاهر
 من مادة مصلية قيحية تستمر من اليوم الثاني عشر الى اليوم الخامس عشر وقد
 تستمر اكثر من ذلك * والمادة المنقرزة على اسطحة الخطوط تصير بعد جفافها
 قشوراً تنفصل ثم تسقط ويجب استعمال المراهم في الايام الاولى من ايام الكي
 ويصح اعمال الخليل بعد كيهها بايام لاسيما ان كانت قليلة التهيج * اما الخليل
 الاصيله والخليل الرقيقة والخليل المتهيجة فلا ينبغي اعمالها الا بعد سقوط
 الحشكر يشية وانقطاع انقراض المادة المصلية المتقيحة وهذا يحصل بعد شهر
 او شهر ونصف * واما التأثير الثانوي الذي يحصل من النار فلا يعرف الا بعد
 شهرين او ثلاثة او اربعة بل اكثر من ذلك وقد تقدم ان الالم والانتفاخ الخفيف
 وحصول القشور كانت من النتائج العظيمة الناشئة عن الكي فان لم تحصل
 حصولاً ظاهراً علم ان درجة الكي ضعيفة فينبغي للطبيب الامراع بما يوجب
 تلك الاشياء بان يضع على العضو شيئاً من روح النبيذ مختلطاً بشيء من الذباب
 الهندي فان لم يتففع ذلك كله وجب تكرير الكي بعد شهر * وزعم بعض
 البياطرة ان يعاد الكي في محله الاول والاصوب عندهم ان يعاد في محل بعيد
 عن الاول فان كان الكي شديداً والحيوان متغير المزاج او غير مستعد له زاد
 في بعض الاحيان الانتفاخ الالتهابي زيادة شديدة وظهر هنالك رشح شديد
 جدا وحصلت خراجات قيحية تحث بعضها من الخطوط الحشكر يشية

العريضة ثم تسقط هذه الخطوط وتختلفها خطوط ثخينة يابسة سرطانية
مختلفة تنقص قيمة الحيوان نقصا فاحشا ثم ان كان التهيج وصل الى درجة شديدة
خشى حدوث الغنغرينا وان بلغ الكى اقصى درجة التهيج وجب استعمال
الاشياء المليئة كالفصد والماء الابيض والحمامات المليئة وان حصلخراج تحت
بعض تلك الخطوط وجب قلعها وخراج القيع منها ووضع ماء نباتى معدنى على
الجرح فان حصلت اشياء صلبة ويوسات سرطانية امكن ازالتهما بالكشط
طبقة بعد طبقة بدون ان يصل الكشط الى الاجزاء الحية

والكى الاجتيازى غير الواصل عبارة عن وضع كتلة شمعية جديدة بين الجلد
والمكواة ويشترط ان يكون الجزء الكاوى من المكواة السكينية ثخيناً وان
يحمى عليه فوق العادة ثم يوضع على الجلد مدة اطول من مدة وضعه عليه
في حال الكى السابق ويشترط ان يوضع تلك القطعة على الشعر من فوق الجرح
الذى يراد كيه وان تم المكواة عليها امرار متعددا ثم بعد ازالته يوضع مباشرة
العمل يده على محلها ليعرف درجة الحرارة التى وصلت الى العضو لاسيما
ان كان السطح المكوى مستورا بنقاطات ثخينة وقدمدح هذا العمل بجله من
الاطباء لعلاج المرض المسمى فيسجوب والمرض المسمى موليت والمرض
المسمى كابية لاسيما في الحيوانات الحديثة والحيوانات الثمينة التى تنشوه
من الكى فتتقصر قيمتها ونحن نقول ان هذه الطريقة قبيحة ولانبالى
اذلا يعرف بها الطبيب مقدار الحرارة التى وصلت الى باطن العضو كما يعرفه
بواسطة الطريقة السابقة

بيان الكى الالتصاقى

هو عمل ذو طرق مختلفة ويستعمل لمقاصد مختلفة ايضا نتكلم عليها بالتدرج
فيستعمل لبعض اورام مصلية مفصلية عظمية ونحوها وكيفية ان تؤخذ
مكواة زرية ويحمى عليها حتى تصير حرارتها لحرارة المكواة السكينية ثم تكوى
بها الاورام المذكورة على هيئة نقط بدون ثقب الجلد ويشترط ان يوضع
بالتدرج مع السرعة ويسمى هذا الكى بالكى النقطةى ثم ان كانت النقطة

قليلة فلا تعجل بالكى بل اكوها بعد مدة تدريجاً ويجب تكثيرها ما يمكن لتحصل
 على المقصود مع عدم تقارب بعضها من بعض * والغالب ان يصطبب هذا
 الكى بالكى الاجتيازي فيسمى حينئذ التصاقياً اجتيازياً
 ومتى اردت بالكى المذكور المحلل بعض اورام فخذ مكواة دقيقة الطرف
 واثقب بها الانسجة الجلدية وهذا الكى هو النوع الثاني من انواع الكى
 النقطي ويستعمل الكى المذكور في حال الاورام الباردة غير المؤلمة التي
 تعترى الودجين بعد التهابهما ويستعمل ايضا فتح بعض اورام كالاورام الباردة
 والخراجات الباردة والخراجات المحترقة وتوسيع بعض نواصير في هذه الحال
 الاخيرة يشترط ان يكون طرف المكواة الدقيق مشتعلاً ويستعمل لالتلاف
 بواطن الانسجة اتلاً فاشديداً ولازالة بعض انسجة عضوية فيكرر الكى لذلك
 مراراً عديدة بواسطة مكواة شديدة الحرارة فهذا الكى هو الالتصاق الحقيقي
 * والغالب انه يشترط حين الكى المذكور ان يتخذ الطبيب جملة من المكاوي
 ويحمي عليها دفعة واحدة ويجب عليه ان يحفظ الاجزاء المجاورة للجزء الذي
 يريد كيه بان يضع عليها خرقة مبلولة او نحوها حتى لا يصل اليها حرارة شديدة
 وكما كانت المكواة حارة يضاء من شدة الحرارة كان تأثيرها اسرع غير مومل
 ولا ينبغي ترك المكواة الشديدة الحرارة على الجزء مدة طويلة بل تترك عليه مدة
 ثماني ثواني او عشر فان حرارتها تضعف بعد هذه المدة لاسيما ان كان العضو ممتلئاً
 سائلاً فلا تؤثر فيه المكواة حينئذ كتأثير شئ منبه بل تلتصق بالعضو مدة
 حتى ازيات انفصلت معها الخشكر يشة فان كانت هذه الخشكر يشة رقيقة
 وجب على مباشر العمل ان يستعمل مكواة ثانية فثالثة حتى تتكون
 خشكر يشة اخرى * ومتى اراد استعمال مكواة حارة ليكوي بها سطح عظم
 متسوس او متقشر لا يمكن وصولها اليه الا بمرورها من حوسط عضلات وجب
 عليه ان يوسع حافات الشق توسيعاً شديداً وان يوصل المكواة الى السطح الذي
 يريد كيه بواسطة ماسور من صفيح او غيره يلف باطنه بمماش مبلول حتى
 لا تسخن المكواة بخونه شديدة ويضع ابرال الماسور المذكور بماسور من

ورق غليظ مبلول او محوه * ويجب على الطبيب ان يباعد المكواة الشديدة الحرارة عن الاوعية الغليظة والحبال العصبية الرئيسة والمفاصل * ولا شك ان الكلى الذي نحن بصددده * ولم ايلما شديدا يزداد شيئا فشيئا ثم تحدث خشكريشة يختلف ثخنها بحسب درجة الحرارة وكيتها وحسب مقدار تردد المكواة على العضو وحسب تركيب الجزء من حيث الصلابة والرخاوة * ثم ان المآتعات السليمة او المريضة التي في باطن الجزء المتخشك اما ان تتصاعد واما ان تتحلل وتتلف الاوعية والاعصاب وينعدم الاحساس والدوران وتتهيج الاجزاء القريبة من الخشكريشة تهيجا شديدا وتتكدرون نوع تكدر ثم بعد ايام يتوارد دم يصير سببا لانفصال الاجزاء المكوية ويحصل قبح ما يعقبه سقوط هذه الاجزاء فحينئذ يصح استعمال الكلى لعلاج الجروح المسمومة وعضة الضبع وداء الكلب والسراجة والغنغرينا والامراض الفعمية ونحوها وكذلك الزيت الذي لا يتقطع بالرباط ولا بالكراوات * ويعالج به ايضا بعض اورام زائدة لحمية سرطانية لا يمكن الوصول اليها بالمشرب وكذلك الاغشية الجديدة الناشئة عن اورام متكيسة ويعالج به ايضا المرض المسمى بالثيني والمرض المسمى بالصنطى ويحل به بعض اورام سرطانية في بعض نواصير لانه يوجب تقصعا عظيما ويصح ان يعالج به تقشر عظم اوتسوسه وتسوس الغضاريف والاربطة ونحوها

(باب في الاشياء الضامة وآلاتها)

الضم عبارة عن قتل تتقارب به الاجزاء المتفصلة بعضها من بعض والانضمام فعل طبيعي موجب لالتصاق الاجزاء بعضها ببعض بواسطة الصناعة ومن المعلوم ان الضم ضد الفصل ويشترط لحصوله تدمم الاجزاء او تقصعها فان كان الجلد واثر التهام مانعا من الضم وجبت ازالته لئلا يمكن الطبيب من تقريب الاعضاء بعضها من بعض ولا شك ان الطبيب البيطري لا يضم الجرح بدون واسطة وانما يفعل ما به الانضمام من شروطه الضرورية وحينما كان المقصود من استعمال الوسائط الضرورية للانضمام حصوله وجب استعمال

الكاويات او الالات الحادة لاتتلاف الاسطحة التي يراد ضم بعضها الى بعض
ففى تلفت اممكن ضم الانسجة اما بواسطة الوضع واما بواسطة اللصوقات
المشعة واما بواسطة الاربطة الضامة واما بواسطة الخياطة
فالوضع كيفية تصير بها الاجزاء المنفصلة والاجزاء المحيطة بها حاصلة على
حال ملائمة تتقارب بها شفتا الجرح ثم تلتصق احدهما بالآخرى * وهذا
الوضع نادر فى الطب العملى البيطرى لشدة نفور الحيوانات وتحرركها
ولا يمكن استعماله الا على الاجزاء المتحركة التى تنقبض وتنبسط ويرزىل المانع
من انضمام شفتى الجرح المعترض الذى فى قائمة من قوائم الحيوان ويوجب
تقاربهما بابطال انقباض العضلات الحانية او العضلات الشادة ان كان
الجرح فى واحدة منها * ومتى عكس الوضع المذكور اوجب عكس ما اوجبه
الوضع السابق لاسيما ان كلن الجرح مستطيلا وهذه الوسطة داوية ناجروحا
معرضة كانت فى القسم الحرقى الرضى من فرس فبرى منها بسرمعة
واللصوقات عبارة عن جواهر تالين بسهولة بواسطة الحرارة وتلتصق بالعضو
التصاقا تاما سريره مع خرقة او قطعة جلد توضع على عليمها واكثرها استعمالا
فى الحيوانات الصغيرة والاسطحة الظاهرة التى جلد هارقيق رخو هو اللصوق
المصنع اما المستعمل كثيرا فى الحيوانات الكبيرة والاجزاء التى جلودها غليظة
فالترمنتينا والزفت والقطران * واما الجروح الحديثة التى اصابها الجلد
والتسج الصفيحى الذى تحته فقط فتضم بواسطة اللصوق اللاصق مع رباط
ضام والغالب ان تبيء اللصوقات على هيئة اشربة قسعى حيث تدب الا اشربة
الاصوقية وهى متخذة من قماش عرضه ومتانته ملايمان للعضو المقصود
انضمامه ويختلف عددها بحسب امتداد الجرح ووسطها اضيق من اطرافها
ويشترط ان يكون سطحها الذى يوضع على الجرح مدهونا بشئ يلتصق عليه
بحسب الحاجة ثم اذا اردت استعمالها فصفها مرتبة متقاربة واجعل نصفها
على شفتى الجرح المتحركتين تحركا قليلا ثم اقلب نصفها الاخر على النصف
الاول المصوق بشفتى الجرح ثم قرب احدى الشفتين من الاخرى واجعل

معاونا يحفظهما على هذا الوضع ثم رد اطراف الاشرطة الى الجرح والصقها
 بالشفة الاخرى ولا تزل شيئا منها الا بعد الالتصام اللائق ما لم يوجد ما يقتضى
 انفصالها كالقيح وغيره فان اردت ازالتهما فازالهما مع الاحتراز عن تمزيق
 الجرح والمقصود من الاشرطة الضامة تقريب احدي شفقي الجرح من
 الاخرى لتلتحما التحاما طبيعيا ويندر استعمال هذه الواسطة في الطب
 العملي البيطرى لكن يصح استعمالها في الجروح التى تعترى قوائم الحيوان
 لاسيما الحيوان الصغير ثم ان كيفية تركيب الجهاز المذكور ووضعه تختلف
 باختلاف الجرح الذى يوضع هو عليه فان كان الجرح معترضا بالنسبة لطول
 القائمة فخذ شريطين عرضهما وطولهما مطابقان لعرض الجرح وطول القائمة
 ثم شق احدهما شقوا متعددة من اوله الى نصفه ليصير لى شكل شق شريط واجعل
 فى وسط الشريط الاخر عرى بعدد الاشرطة المقي فى الاول ثم خذ احدهما
 وضعه فوق الجرح وثبت طرفه الاعلى برباط مستدير ثم اقلب حافته ولفها
 ببقية ثم اعمل بالشريط الاخر مثل ما فعلت بالاول واجعل معاونا يقبض
 على طرفيه ويشترط ان يوضع هذا الشريط تحت الجرح حتى ثبت هذين
 الشريطين فخذ الاشرطة المتعددة وادخلها فى العرى المذكورة واجذبها بقوة
 واقبلها على الشريط المتقدم ثم خذ من يد المعاون ولفه على الاشرطة السابقة
 بحيث يحيط باسفل القائمة ثم خذ الشريط الثانى ولفه على اعلى القائمة فهذا
 الجهاز يضغط ويضم احدي شفقي الجرح الى الاخرى فانما يوضع جعلهما
 مسترخيتين ويكفى لبقائهما متقاربتين ان لا يكون الجرح مجاوزا للجلد فانه اذا
 جاوزه حتى وصل الى العضلات تقاربت اطراف هذه العضلات فى الابتداء ثم
 تقلصت واختفت من تأثير الوضع والحفاظ الضام فينتد يضعف تأثير هذا
 الحفاظ ضعفا شديدا ولا يكون تأثيره مخافا لاجزاء الجرح بل يكون عموديا
 عليه ويسترخى ولو كان القماش متينا ووضعه محكما فلهذا لا يكون انضمام
 الياف العضلات بغير واسطة ويلتحم الجرح بجوهر خلوى يشغل الفراغ الذى
 بين اطراف العضلة المقطوعة ثم يبس هذا الجوهر فيصير كشيء وترى

مقطوع

وكيفية الحفاظ الضام للجروح المستطيلة ان يؤخذ حفاظ ويلف على كرة ويشق احد طرفيه شقوفا متعددة ويجعل في طرفه الاخر عرى بعد هذه الشقوق ويختلف بعد هذه الشقوق عن العرى باختلاف غلظ العضو ويوضع في هذه المسافة الجزء السليم الذي خلف الجرح ثم ترد الكرة والشقوق الى الجرح ثم تدخل في العرى وتجذب جذبا بخالف الجهة الجرح فتتقارب شفثاه ثم تمد الشقوق على القائمة وتثبت باربطة مستديرة وتلف حواها حتى يتفك جميع ما كان ملاقفا من الحفاظ على الكرة وحيثما كان غلظ حافتي الجرح من الجهة الانسية اشد من غلظهما من الجهة الوحشية فقد ينضم منهما الجزء الذي على سطح الجرح ويبقى الجزء الذي في باطنه غير منضم لعدم استواء انضغاطهما فينبغي حينئذ ان يضاف الى الحفاظ المتقدم رقائدمتعاقبة مختلفة الحجم تجعل حافاتهما الخينة مقابلة لباطن الجرح وحافاتهما الرقيقة في جهة الشق مقابلة لظاهره

ولما كانت الخياطة آخر ما يستعمله الطبيب اضم شفتي الجرح الى الاخرى مع تلامسهما وسحبهما وجعلناهما آخر الاشياء الضامة وافردناهما

بفصل

* (فصل في الخياطة) *

هي ضم شفتي الجرح او تقريب احدهما من الاخرى بواسطة ابرة وخيط ومرود من خشب وهي ثمانية انواع البسيطة والمرودية والمقفوفة والاسكافية والشلالة وذات العروة والكروية والصلبية المقطوعة

الرأس

والآتها الضرورية ابرة واحدة او برمتها عدة مشتملة على خيط مشمع متانته وغلظه بحسب حجم الحيوان والجزء الذي يراد خياطته وحسب نوع الخياطة ومرود واحد او مرود متعددة من خشب او حديد ذي صلابة تام وهذه المرود تستعمل في الخياطة المرودية والخياطة المقفوفة

*** (بيان الخياطة البسيطة) ***

هي ادخال ابرة في شفتى الجرح من الظاهر الى الباطن وعكسه مع خيط يعقد احد طرفيه بالاخر على شفتى الجرح ويوضع فوقه تفتيك فان كانت هذه الخياطة ذات غرز متفرقة او متقطعة سميت بالخياطة المتقطعة او المنفصلة وتستعمل كثيرا للجروح الجلدية المعتادة والجروح المهمله والجروح الكبيرة لينبت بها التفتيك في باطن الجرح

*** (بيان الخياطة الكروية) ***

هي مشتالة على خيوط في كل طرف من اطرافها كرة صغيرة ويشترط ان يكون مقدارها ضعف مقدار الغرز المطلوبة وكيفية هذه الخياطة ان تغرز الابر في شفتى الجرح من الظاهر الى الباطن ثم يجذب الخيط ويمر به من فوق التفتيك المعد لتثبيت جهاز الجرح والمقصود منها تقارب شفتى الجرح بدون انضمام والغالب استعمالها في حال النزيف المراد قطعه بواسطة التحامل بالكرات

*** (بيان الخياطة الاسكافية) ***

هي خياطة الاساكفة وكيفيةها ان تنفي حافتا الجرح مع القبض على احدي زاويتييه ويقبض على الزاوية الاخرى معاون ثم تدخل الابر مستديرة في شفتى الجرح دفعة واحدة مع انحراف ويجذب خيطها البسيط حتى لا يبقى منه الا جزء صغير مقدار اربع اباهم ثم تغرز الابر ثانيا من الجهة التي غرزت فيها اولامع تساوي المسافة التي بين كل غرزين ويمر بالخيط من فوق شفتى الجرح ويداوم الطيب على ذلك حتى يصل الى الزاوية الثانية ثم يترك من طرف الخيط المذكور كما ترك من طرف الخيط السابق فهذه الكيفية مع غرز الابر من جهة واحدة تصير الخياطة لولبية ثم يثبت طرف الخيط في خارج الجرح وتستعمل هذه الخياطة لانضمام الاجفان حين ارتفاعها ولتقريب الاذنين وفي حال خصى الخنزيرة الصغيرة وغير ذلك

*** (بيان الخياطة الشلالة) ***

هي ادخال ابرة في شفتى الجرح من اليمين الى الشمال وعكسه من اراء عديدة حتى

يخاط الجرح كله ولا تصير لولبية فوق شفتيه وتستعمل بالخصوص للجروح
الامعاء وقد تستعمل للمرى عقب شقه ولا تهيج الانسجة الا تهيجا اقل من
تهيج الانواع السابقة ومن فوائدھا ان الطيب يتمكن من جذب الخيط
واخراجه بعد الالتصام

*** (بيان الخياطة ذات العروة) ***

ھي مخالفة للخياطة البسيطة والخياطة المتقطعة لان خيطھا يربط دفعة
واحدة فوق شفتى الجرح من جهة واحدة ولا يعقد كما يعقد في تلك الخياطتين
ثم يجمع الطرفان ويعقدان عقدة واحدة وينبتان في خارج الجرح ولا تستعمل
في الغالب الا لضم شفتى جرح معوى

*** (بيان الخياطة المرودية) ***

ھي ان يؤخذ مرودان من خشب او حديد اطول من الجرح في الغالب بشئ
يسير ويشترط ان يكونا متينين ليقاوما شفتى الجرح ثم يلفا بفتيلك وتؤخذ ابرة
فتدخل في شفتى الجرح مع خيط مزدوج وتجعل في كل طرف من طرفيه
عروة مقابلة لخافة الجرح المنحدرة ثم يمر المرود من وسط العرى ثم تفصل
اطراف الخيوط بعضها عن بعض ويوضع بينها المرود الثاني ثم تعقد فھذه
الخياطة تستعمل بالخصوص لانضمام الجروح النافذة التي في البطن

*** (بيان الخياطة الملقوفة) ***

ھي خياطة حلقيه يلقب بها شفتا الجرح اما بآبرة واما بمرود مشتمل على خيط
مقاوم لخن الجرح واما بفتيل واما بشعر من ذنب الخيل وذلك بحسب قوة
الجرح وضعفه * وھذه الخياطة مختصة في الغالب بقصد وداج الحيوان الكبير
ويصح استعمالھا للجروح النافذة التي في البطن

*** (بيان الخياطة الصليبية المقطوعة الرأس) ***

ھي خياطة تستعمل عقب ثقب العظام وعقب الجروح الصليبية والشقوق
الصليبية المقطوعة الرأس وفي ھذه الحال الاخرة تغرز الابرة في احدى شفتى
الجرح من الظاهر الى الباطن وفي الشفة الثانية من الباطن الى الظاهر

وفي الثالثة من الظاهر الى الباطن ثم تخاط الشفة الاولى من الباطن الى الظاهر
 وبهذه الخياطة تتقارب شفتا الجرح ثم يضم طرفا الخيط بهقده
 ومنقى اللحم الجرح نوع التحام بعد خياطته باى نوع من انواع الخياطة وصار
 الخيط غير محتاج اليه وجب قصه بلطف ولا ينشأ عن هذه الانواع عارض
 الا اذا كانت موادها محتوية على جوهر قبيح او كانت الغرز ضيقة جدا فبعد
 الالتهاب يحصل انتفاخ شديد يمزق شفتى الجرح
 (باب في الرد)

هو فعل ترد به الاجزاء الى محالها الاصلية كرد الاحشاء الى البطن بعد خروجها
 منه وجعلها في حالها الطبيعية وكرد العظام المخلعة وغيرها
 ويشترط للرد وسهولته ان تكون العضلات مسترخية استرخاء شديدا
 بان يستعمل الطبيب الحمامات المينة والفضد والابخره المينة والمخدورات
 ونحو ذلك ويجب عليه ان يبحث عن اسباب انتقال العضو واسباب تكراره
 وان يعرف الاتجاه الذى يمكنه به ان يرد العضو الى محله الاصلى ففى استعمال
 هذه الوسائط يمكنه ان يرد الفتوق بمجرد التحامل عليها من جميع جهاتها
 وان يعرف الجهة التى يجذب اليها القائمة المخلعة وان يعرف كيفية رد العظام
 الى محالها ويجب عليه ايضا ان يعرف الوسطة التى يتخذها يها متسكاً يتكىء
 عليه حين العمل وهى مختصة برد الخلع فان الاجزاء المفتوقة توسع الافواه
 التى خرجت منها ويتحامل عليها الطبيب فيشترط حينئذ ان تكون القوة
 التى تصير اصلا للمقاومة ساكنة سكونا تاما ولتقتصر على هذه الاعتبارات
 العامة للرد من حيث هو فان الحركات اللازمة له تختلف باختلاف الآفة
 (فصل فى رد الكسر)

اعلم ان رد الكسر من حيث هو ثلاثة اشياء ضرورية احدها رد العضو الى محله
 وثانيها تثبيته فيه وثالثها منع العوارض الموضعية او العرضية التى تمنع البرء
 وهذه الاشياء تختلف باختلاف كسر عظام الرأس او عظام الجذع او عظام
 القوائم فانتقال عظام الجذع قليل فى الغالب لان فتات العظم المنكسر محفوظة

بالعظام المحيطة بها ولان تأثير العضلات فيها قليل فلا تجذبها وتخرجها من
محلها لان سبب كسرها محدود فعلى هذا لا يهتم الطبيب برد الكسر المذكور
بل يكتفى بوضع رباط حافظ وتسكين العضو المنكسر تسكيننا تاما لكن ان غار
هذا العضو في الاجزاء التي تحته وجرحها او هيجه الاسيا الاحشاء المحفوظة
به لم يتمكن الطبيب من رده الى محله الا باعمال جراحية بان يدخل عتلة تحت
العظام المكسورة ثم يرفعها بها كعظام الجمجمة وعظام الانف وعظام الفك
وعظام الحوض فان كان المنكسر قائمة من القوائم فردها بالمد والجذر
والتحاذى

ثم ان رد الكسر يحتاج الى رد الاجزاء العظمية المنكسرة الى اماكنها الاصلية
وسكينها فيها تسكيننا تاما بجهاز يوضع فوقها وهو ضرورى للعظام التي
انتقلت اطرافها كالسلاميات الثلاث الاخيرة فيجب ان توضع عليها جبائر
واشرطة وغيرها لتمنعها من ادنى حركة ومن المهم ان ترد الاعضاء المكسورة
والحيوان قائم ان امكن فان لم يمكن وجب على الطبيب ان يطرحه على الارض
بلطف مع المحافظة على العضو المنكسر بان يضع عليه رقائد متعددة تحفظه
ويجعل في وسط الحيوان حزاما ثم يجذبه برفق ويربطه بجبل العمل

فالمد جذب اسفل المنكسر ايسر استطيل العضو كما كان ويحصل على حاله الاصلية
وينبغي لذلك معاون او معاونون والجذر قوة مضادة لقوة المديمتنع بها العضو
من المطاوعة ويجب ان تكون احدى هاتين القوتين المتضادتين على اعلى
الجزء المنكسر والثانية على اسفله لتحفظ العضلات من الانقباض لاسيما
العضلات المندغمة في العظم المنكسر فلا تضغطه ولا تنقبض انقبضا قهريا
يمنع رد الكسر او يبطئ به او يبطل تعادل تينك القوتين * والتحاذى تقابل
الاجزاء المنكسرة تقابلا محكما ولا يعرفه الا الجراح بخلاف المد والجذر
فان المعاون قد يعرفه اولا لا يمكن الطبيب البيطرى من فعل التحاذى الا بعد
انتهائهما وجعل العضو على وضعه الاصلى ثم ان المد ينبغي ان يكون بحسب
العضو المنقول ثم يحول بالتدريج حتى يرجع العضو الى وضعه الطبيعى مع

استواء المد والجزر فان كانت هاتان القوتان منتظمتين استغنى الطبيب بهما عن التحاذي الذي يحصل بالتحامل على الجزئيات المفتتة وردها الى محلها الاصلى فينتد يعود العضو الى طوله وقده الطبيعيين * والدليل على حصول التحاذي المذكور قعقة خفيفة ناشئة عن تقارب الاطراف المنقولة بعضها من بعض فيسكن الم الحيوان دفعة واحدة وقد يمكث مدة ساكنة فيتمكن الطبيب من وضع الجهاز بسهولة

والجهاز المعدل تثبت وتسكين الاجزاء العظمية تثبتا وتسكينا تامين حتى لا تتحرك لاسيما الجزء المنكسر الذي يصير في بعض الاحيان مركزا للحركة يختلف باختلاف العظم المنكسر * والغالب انه مركب من تفتيك وجوهر لاصق وجبائر واثيرة طولها وعرضها ملائمان للعضو التي توضع عليه فيوضع التفتيك حول الجزء المكسور على هيئة قنابل بحيث تصير غدا له ويثبت عليه بجوهر لزج والغالب ان يكون ترمتين فيدهن به العضو ثم يدهن التفتيك حتى استعملت هذه الواسطة وجب عليك ان تجعل تلك القنابل وسادة منتظمة لينة ثم تضع الجبائر تجعل العضو بها ساكنا سكونا تاما ولا تتمكن من ذلك الا اذا كانت هذه الجبائر طويلا متمينة فينتد يسكن بها العضو المكسور ومفصله ويختلف عددها باختلاف العضو فان كان المنكسر اسفل طاعة وجب استعمال اربع جبائر متعاكسة توضع متوازية على طول القائمة ثم يوضع عليها تفتيك بعد غمسه في ترمتينا ثم ينبتا احد المعاوين على هذا الوضع ويحوظها مباشرة العمل برباط او اربطة طولها وعرضها مطابقان للعضو المنكسر وغلط عظمه كما هو مذكور في كسر الكتف والعضد والساعد والمرفق والفخذ والقصبية والعظام الرسغية والعظام المشطية والسلاحي الاولى والسلاحي الثانية والسلاحي الثالثة

واذا كان الكثير مصحوبا بجروح او اسكير ونحوه وجب ان يوضع عليه جهاز لائق يتمكن به الطبيب من التغيير على الجروح المذكورة بدون واسطة مع بقاء التحاذي بان يستعمل اربطة غير ملتفة فوق بعضها ليغير الطبيب على

تلك الجروح مع بقاء القطع المانعة للعضو من التحرك فان كان الرباط ضاعطا
 العضو ضغطا شديدا بحيث تألم منه الحيوان تألما ظاهرا وانتفخت الاجزاء
 التي تحته وجب فكها وان لم يحصل الكال اى العصاراة العظمية التي تحدث عند
 التحام العظام المكسورة ويختلف هذا الكال باختلاف نوع الحيوان وعمره
 واتقياده ونفوره وكيفية وضع الجهاز واتمام وظيفته * قبلتحم عظام
 الحيوانات الصغيرة الججم بعد خمسة عشر يوما فاكثر الى عشرين وتلتحم عظام
 القرس بعد عشرين يوما فاكثر الى ثلاثين يوما ثم بعد ازالة الجهاز يرفق وعدم
 ارتجاج العضو المكسور يجب على الطبيب ان يبحث عن حال هذا العضو فان
 وجد ملتما التماسا لا تقا والحيوان غير تقور وجبت ازالة الجهاز واطلاق
 الحيوان وان وجد غير ملتئم وجب وضع جهاز جديد مع تقطيك غير منغمس
 في مادة لزجة وترك الحيوان منطلقا ويشترط ان يكون هذا الجهاز ابسط
 من الاول

وقد يضطر الطبيب الى صلب الحيوان بعد كسر شئ من عظامه فان اراد صلبه
 فليفعله بالطريقة المذكورة في فصل تثبيت الحيوان بعد العمل
 الجراحي

* (فصل في ردا الاعضاء المنقلبة) *

قد ذكرنا الردا جملالا والآن نتكلم عليه تفصيلا

* (بيان ردا المهبل) *

اعلم ان المهبل تارة يتقلب انقلابا تاما بحيث يظهر في الخارج وتارة يتقلب
 انقلابا ناقصا مع بقائه في الباطن فان كان الانقلاب منفردا ناشئا عن طلب
 الضراب او حصل بعد الحمل او بعد السقط كان غير خطر وقد يزول بنفسه وترتد
 الاجزاء الى محلم الاضلى وان كان الانقلاب قبل الولادة عسرت وآت الام
 وجنينها الى التلف ثم ان الاجزاء المنقلبة تارة تكون ملتبهة وتارة غير ملتبهة
 وهذا ناشئ عن سبب الانقلاب وتهمج الحيوان وزمانه العارض فان انقلب
 المهبل وخرج جزء منه توسخ هذا الجزء في الغالب بالسرجين الذي تضطجع

عليه الانثى التي تغتذى من الحشيش او توسخ بالتراب الذي تضطجع عليه الكلاب او بالتحاكن على الاجسام المجاورة للانثى فينجرح الجزء الخارج من مهبلها او بالدم والمواد الخارجة منه

وينبغي للطبيب قبل شروعه في الرد ان يتظاف الجزء المنقلب بان يرزبل ما عليه من الوسخ والاجسام المتشبهة به ثم ان وجد به التهابا خفيفا وجب عليه تأخير رده حتى يزول الالتهاب المذكور لاسيما ان كان هنالك انتفاخ يسير لم يتألم منه الحيوان فحينئذ يزول بنفسه فينبغي في هذا الحال ستر الجزء بخرقة ليحفظ من تأثير الهواء وتأثير امهيجات ومن الوسخ والتحاكن * وينبغي ايضا غسله بماء ملبن ورفع رذع الاقعا يسهل رده فانه اذا ترك على وضعه عسر رده لثقله وترهجه فان كان الانتفاخ شديدا ولم يمكن برؤه بنفسه وجب استعمال العلق او تشريط النسيج المخاطي تشريطا خفيفا ثم ان لم تنفع هذه الوسائط وجبت المبادرة بالرد الذي هو سهل وسيأتي الكلام عليه في الفصل الآتي * وان كان الانقلاب المذكور آيالا الى الرجوع وجب استعمال الفرزجة والوسائط المذكورة في علاج الانقلاب

* (بيان رد الرحم المنقلبة) *

انقلاب الرحم الذي يجب تمييزه عن انقلاب المهبل تارة يسبقه وتارة يعقبه وينبغي لنا اعتباره ورده ردا جيدا يرفق الى باطن الحوض وتنشيطه فيه بواسطة الفرزجة ان آل الى الرجوع بعد الرد ثم ان كان هذا الانقلاب خفيفا سهل رده وان كان ثقيلا عسر رده ولا شك ان الرحم اذا خرجت من محلمها جذبت معها المهبل مع انحناء جزته القريب من عنقه وجذبت ايضا المثانة والجدار الاسفل الذي للمعالم المستقيم وشغلت المهبل الذي كانت الرحم شاغلة اياه وانذنت المجارى البولية على نفسها فانضغطت بحيث تعذر خروج البول والمحصرة في المثانة وعسر الرد حينئذ فان كان الجزء المنقلب من الرحم معرضا للهواء وتوسخ من الوحل والسرجين تهيج غشاؤه المخاطي والتهب بعضه * ثم ان هذا الجزء المنكسب الثابت على الفرج انقطعت منه دورة الدم وضار

متجمدا فيه وانتفخ حينئذ وغلظ وتقرح في بعض الاحيان وعسر رده فان اردت رده فرده كما ترد المهبل بان تنظف الاجراء وتغسلها بماء فاتر قراح او غروي ومتى ازمنا الانقلاب وتلوننا الانسجة وصارت اوديمية باردة وجب غسلها بماء منبه كنبذ صوف او مخلوط بماء اوبوزة او شراب تفاح او منقوع عطري لاسيما ان كان العضو قليلا الحرارة فان كانت المنانة ممتلئة وجب عليك ان تبحث عن فم مجرى البول لتدخل فيه مجسا مخرقا او قضييا من يلسان خالي عن جواره فحينئذ يخرج البول ويسهل الرد لكن ان كان فم الجدران الرحمية والانتفاخ والالتهاب شديدة وعسر الرد بعد استعمال الوسائط المتقدمة وجب تفريغ المنانة والمعا المستقيم واستعمال الابخرة المليئة والعضد العام والعضد الموضعي والتشريط ورفع الاجزاء المنقلبة بحيث تسامت الفرج ايزول تشدها وانضغاطها ويرجع اليها دوران الدم فيسهل زوال الانتفاخ

ومتى كان الانقلاب جديدا والانتفاخ قليلا والمنانة خالية او مشغولة بشئ يسير ممن البول وجبت المبادرة بالرد بان تهيء محلا للحيوان وتخفض يديه وترفع رجليه وتفرش تحتته فراشا لائقا وتوقفه ان كان مضطجعا وتجعل جملة من معاونيك ترفع الرحم بخرقه بحيث تسامت الفرج لتتمكن من ردها * ومن المهم في بعض الاحيان ان تضع في فم الحيوان لواشة ليشتغل بها عن الالم ان كان هذا الحيوان فرسا او تقرص جزئه الانثى ان كان بقرة فان كان مضطربا لا يستطيع الوقوف وجب عليك ان تأمر المعاونين بحمله * ويجب عليك قبل الشروع في العمل ان تقص اطرافك قصا جيدا وتدهن ذراعك بزيت طيب او جسم دسم جيد ثم تقدم على الحيوان وتجعل المعاونين يرفعون راسه المنقلبة حتى تسامت الفرج ثم وضعت على خرقه مدهونة بزيت او ماء بزر الكتان وعقدت في اعناق المعاونين الذين يجوانب القرمس وجب عليك ان تبحث عن بعض فضلات سرجينية او غيرها من القذرات فان وجدتتها فازلها واغسل محلها بماء فاتر وان عسرت عليك ازلتها فضع يدك اليسرى تحت السطح الباطن

من الرحم وافصل بيدك اليمنى جميع الاجزاء الملتصقة بالبظر واذا وجدت شيئا
 من المشيمة ملتصقا بالرحم فابدل جهدا في فصله عنها فصلا تاما فان كان هناك
 دم متجمدا فاطرحه بواسطة التشريط وان كان هناك خشك ريشة غنغريفية
 فازلها ثم بادربالرد بان تبحث عن القرن الكبير الذي كان فيه الجنين فتمى وجدته
 فاقبض عليه وادخله بيدك مقبوضة في محله ثم ثبته فيه بيدك الاخرى ثم خذ
 الاشياء الباقية بيدك اليمنى فادخلها حتى توصلها الى الفرج ثم ثبتها في تجويف
 الحوض ولا تعامل عليها حين الطلق فانه يكفيك ان تحملها على يدك
 فقط بدون ان تقاوم فعل الطلق الذي هو وقتي فان الانسجيمة اذا كانت بين قوتين
 متضادتين فقد تتمزق ومتى بطل الطلق وجب عليك ان تبادر بادخل الاجزاء
 الخارجة في الباطن وكلما ادخلت جزءا منها فضع احدي يديك على الفرج
 كي لا يخرج وابحث بيدك الاخرى عن بقيتها فتمى وجدتها فادخلها ثم مد الرحم
 في باطن تجويف الحوض حتى لا تخرج ومتى انتهى العمل وكان الانتقال
 جديدا ولم تطلق الانثى الاطلاقا خفيفا فاربطها في اصطبل واجعل رجليها اعلى
 من يديها مع ملاطفتها باى وجه كان فان الرحم تتشغل في غالب الاحوال من
 ادنى فعل لاسيما رحم البقر فلهذا كان حفظها مهمما بواسطة فرزجة وهي آلة
 تدخل في المهبل لتثبت الرحم في محلهما بعد انتقالها منه وتختلف هيئتها
 وليست مركبة من اجزاء كثيرة ويسهل صنعها

والفرزجة المستعملة في انثى الحيوانات الكبيرة كالبقرة والحليل مركبة من
 ساق من خشب طوله مقدار قدم وست اباهم وغلظه مقدار احد عشر خطا
 وله شعبتان فوقهما حلقة مقدار اربع اباهم وفي طرفه الاخر قطعة خشب
 طولها مقدار قدم وثلاث اباهم وهي ملتصقة به على هيئة صليب فان كانت
 هذه الحلقة خشنة وجب ان تلف عليها خرقة ناعمة او خيطا مدهونا بزيت
 او زبدة حلوة جديدة وتدخلها في باطن الفرج حتى تصل الى قعر الرحم ويربط
 في طرفي تلك القطعة رباط وينتبت في مقدم الصدر وفي الخزام فهذا تثبت
 الفرزجة وهناك نوع آخر من الفرزجة وهو ان يؤخذ ساق طويل من بيلسان

مثقوب الوسط طوله مقدار اثنتي عشرة ابراما فاكثر الى خمس عشرة ويثبت
 في احد طرفيه مثانة خنزير او مثانة ثور وتدخل في باطن الرحم ثم تنفخ بالطرف
 الخارج من الانبوبة فيكبر حجمها وتمتلئ هوآء ثم يسد فم الانبوبة سدا محكما
 وقد استعمل الطيب لوبلان في بقر فزرجة خفيفة ذات اسطعة متعددة ملساء
 تلتصق بالاجسام المصاحبة لها وكان طولها وحجمها ساطقين للاجسام التي
 وضعها معها ومع ذلك لم تمنع خروج البول ولا الغائط الجامد ويمكن الطيب
 من استعمالها في اى محل كان وهي قمع مقطوع مجوف مكون من قماش محمول
 على قطعتين مستديرتين من خشب ثابت مركزهما بساق من خشب ملب
 هو في الواقع محور لهما تين القطعتين مجاوز للصغيرة منهما وفي طرفه المجاوز ثقوب
 يمر منها حبل لتثبيت تلك الآلة ثم ان القطعتين المذكورتين مختلفتا الحجم لان
 احدهما صغيرة والاخرى كبيرة وهما مستديرتان استدارة تامة فالصغيرة
 قريبة من الطرف المشتمل على تلك الثقوب وقد يختلف طولها وحجمها
 باختلاف الاعضاء التي تدخلان فيها فان اردت تثبيت القماش فلا تثبته
 بمسامير ثم خذ قطعة قماش لينة كخرقة قديمة ولف بها القطعة الكبيرة المستديرة
 التي من خشب ثم مدها ولف بها ايضا القطعة الثانية ثم خط طرف هذه الخرقة
 خياطة متينة مع الاحتراز عن جعلك اجزاءها الظاهرة باطنة لتختفي زوايدها
 ثم ثبت طرفها الاخير فوق القطعة الصغيرة برباط وثيق وتختلف المسافة التي
 بين تينك القطعتين باختلاف حجم الحيوان وانما يجب ان تكون احدهما
 شاغلة لقعر الرحم والاخرى قريبة من الفرج ويجب قبل ادخال الفزرجة في
 باطن الرحم دهنها بزيت الزيتون او بمادة لعابية كمادة بزر الكتان * ثم تدخل
 في الفرج ثم المهبل ثم الرحم بعد ان يخرج الطيب ذراعه من المحل الذي رد اليه
 الاجزاء ومضى دخلت هذه الآلة تغيرت هيئتها واسترخى القماش بعد ان كان
 مشدودا وذلك ناشئ عن تحامل جدران الاجزاء المحيطة بها عليا ومع هذا
 كانه يستمر عنق الرحم مفتوحا ثم بعد ادخال الآلة ادخالها لا تقا يجب ربطها في
 الحزام بالحبل المار من الثقوب السابقة بشرط ان يربط هذا الحبل في اللب

فصل في رد الفتوق

لا شك ان رد الفتوق مذكوف في ابوابها لكن لما كان رد الفتق الاربي والفتق السري منهما ولم يوضح في محلهما على ما ينبغي ذكرناه هنا

بيان رد الفتق الاربي

لما كان كلامنا على رد هذا الفتق في تأليفنا الاول غير واضح التزمنا ان نوضحه بطريقة الطبيب جيران لثعرفه الطلبة معرفة جيدة فنقول متى كان هذا الفتق حديثا غير مؤلم ولم يخرج منه الا جزء يسير لم يكف له الغسل واستعمال القوابض والسباحة في الانهر ويجب على الطبيب قبل شروعه في العمل ان يتيقن وجود الفتق بان يبحث عنه في الحلقة الاربية ليعرف اهو منطلق ام ملتصق فان كان المريض قائما منقادا فليدهن الطبيب ذراعه بزيت او مغلي رغوى ثم يدخله في المعاء المستقيم بعد اخراج ما فيه ثم يحامل على جدرانه السفلى فيقرب ذراعه حينئذ من الحلقة المذكورة ثم يدخل ذراعه الاخرى في غمد القضيب ويتبع الرباط الناصبي ويصعد معه حتى يصل الى القوهة السفلى التي للحلقة الاربية فان كانت هذه الحلقة خالية عن الفتق تقاربت اصابعه بعضها من بعض لا محالة وان كانت متعلقة بالمعالم تتقارب الاصابع فيتحقق عنده وجود الفتق ثم ان كان الحيوان كبيرا الحجم متحركا وتعمس الجرس وجب عليه ان يضجعه على جنبه المقابل لجهة الفتق ويثبتته كما يثبتته حين خصيه ثم يقبله على ظهره ويرفع موخره بحزم من تبن توضع تحت كفله ويضع بجوانبه حزما اخرى ليثبت على هذا الوضع ثم يشرع في العمل كما تقدم ويكفي رد الفتق البسيط التحامل على الجزء المفتوق ويسهل هذا التحامل اذا كانت الحلقة الاربية على حالها الطبيعية وكان الفتق حديثا خاليا عن الانتفاخ والاختناق والاعتذور والمعا ويجب ان يعقب هذا العمل خصي الحيوان وخصيته مستورة اذا كانت فوهة الحلقة الاربية منبثقة وصارت اوسع من حالها الطبيعية * ومتى كان الحيوان قائما منقادا للطبيب وجب عليه ان يدخل احدى يديه

في المعال المستقيم ليرد بها المعك المفروق الى البطن كما كان فان تعسر عليه ذلك
 لنفور الحيوان او صعوبة الاحشاء فليطرح الحيوان على الارض واذا اراد
 الطبيب ان يعرف هل هناك اختناق او التصاق فليجذب المعك المفروق جذبا
 خفيفا ويرده الى البطن بيده التي في باطن المعك المستقيم ويده التي في باطن غمد
 القضيب فان وجد مانعا من هذا العمل فليترك الجذب مخافة ان يحدث
 اختناق او غنغرينا ثم بعد رده الفتق يجب عليه ان يقصد القرس قصدا وافرأ
 ان تعب من شدة عريته واضطرابه ويجب عليه ايضا ان يستعمل الغسل
 والقوابض فان خاف رجوع الفتق ثانيا فليترك الحيوان مستلقيا على ظهره
 ساعتين ليبرد المعك من القسم الاربى ويرجع الى حاله الطبيعية * ومتى اراد ان
 يوقف الحيوان فليبي له محلا مخصوصا بحيث يصير فيه موخره اعلى من مقدمه
 ثم يستعمل له الاشياء الصلبة اللاتقة له ويحققه * وقد تقدم ان التعامل
 ينبغي ان يكون مصحوبا بالخصى مع كون الخصية مستورة لاسيما اذا كان فم
 الحلقة الاربية اوسع من حاله الطبيعية كما في حال الفتق المزمن البسيط
 او المصحوب بالقيح المائية او القيلة السرطانية او القيلة الدوالية او الالتصاق
 فان كان الفتق غير مصحوب بالقيح السرطانية وامكن رده فليخص الحيوان
 كخصيه المتعاد ومتى اردت العمل فجهز مشرطين احدهما مقبب الحد
 ولواشة اولواشتين مطابقتين لغلظ جبل الخصية وجملة خيوط متينة تربط بها
 فروع اللواشة او تربط بها الخصية ووجهها ايضا ملقطة او كاشة معدة للخصى ثم
 اشرع في العمل بهذه الكيفية وهي ان تشكل الحيوان وتثبتهم فطرحه على
 ظهره كما تقدم ثم ترد الفتق بان تقبض على الخصية بيدك اليسرى وعمدها
 ما يمكن ثم تعامل على الحشى باصابع يديك اليسرى تحاملا خفيفا من جهة
 الحلقة الاربية ثم تبذل جهدا في ادخاله في البطن فان تعذر عليك ادخاله
 فامر احد معاوينك ان يقبض على الخصية وعمدها المتك من التعامل يديك
 على الحشا حتى يدخل فان كان المعك كبيرا الحجم محصورا امام الحلقة الاربية التي
 صارت حيث تضيقه لا يمكن ادخال المعك فيها دفعة واحدة فارفع الكتلة

المعوية وابعدها عن جدران البطن لتتمكن من ادخالها في البطن بهذا الفعل
واقطاع نيك الحلقة

ولا ينتفي للثان تجذب المعال المفتوق بيدك التي في المعال المستقيم لان جذبته قبيح
قد يزداد به المرض * وذكر الطيب الماهر جيران الرد قد يحصل بنفسه من غير
تحامل لاسيما اذا طرح الحيوان على ظهره اورفع كفه وقد يحتاج في بعض
الاحيان الى مد الصفن من فوق الحلقة الاربية لتتمكن الطيب من رد الفتق
المذكور ثم بعد الرديجب الخصى مع بقاء الخصية مستورة ومع الاحتراز حين
شق المنسلخ والصفن عن شق الجراب الفتق ويجب حين وضع اللواشة على
الخصية ان يلصق بها المنسلخ الصافاتا ما ليصير تأثيرها جيدا فلما كانت هذه
اللواشة قريبة من الحلقة الاربية امتنعت العوارض ويجب عليك قبل
وضعك اياها ان تحترز عن اخذك شيئا تحتها من الامعاء او الجاذ فان تعذر عليك
وضعها بان كانت الاغشية ثخينة ولم تتمكن من فصل المنسلخ عن الغمد
البيريتوني فاترك اللواشة واستعمل مكانها خيطا مشعما متينا واربطه كما تربط
خيط الفصد

وليس لعملية الفتق المزمن المعحوب بسرطان قاعدة مضطردة بل تصنع بطرق
مختلفة باختلاف درجة المرض ففي بعض الاحوال يؤخذ الحبل الخصي
ويحصر بين لواشتين او يربط بخيط كما تقدم وفي حال التصاق الحشى المفتوق
بالغمد البيريتوني يجب فتح الجيب الفتق مع الاحتراز وانزلة الالتصاق
المذكور لتتمكن الطيب من رد الجزء المعوي ثم الخصى * ويشترط لرد الفتق
المزمن غير المختنق الخالي عن الانتفاخ والالتصاق في الحبل الخصى بواسطة
التحامل ان يقبض على غمد الجراب الفتق ويمد مدا شديدا باحدى اليدين
ويتحامل على المعال باليد الاخرى حتى يدخل في البطن كان لم يتمكن الطيب
من ادخال ذلك الحشى بالمدامومة على هذه الحركات المتنوعة فابتعد الغمد
البيريتوني ويأمر احد معاونيه ان يقبض عليه فيرفعه ويبعده عن جدران
البطن وجميع الكتلة المفتوقة حتى لا يحصل امام الحلقة الاربية بل تدخل

في البطن * ومتى اخذت في الدخول وجب علي مباشر العمل ان يدخل يده في
 باطن المعال المستقيم ويتحامل بها على ظاهرها تحاملا شديدا في بعض الاحيان
 ليسهل دخولها فتى انتهى العمل فليمد الجلد الذي ضم الفتق الى المنسلخ ثم يضع
 اللواشة عليه من الامام الى الخلف بشرط ان يكون فرعاها منحنيين ما امكن وان
 توضع في الجهة العليا ما امكن بقرب جدران البطن ويقبض عليها كما يقبض
 عليها حين الخصى ولا يزال اللواشة الحاجبة بل يتركها حتى تسقط بنفسها
 ولاشك ان توسيع فوهة الحلقة الاربية او عنق الغمد الفتق ضروري اذا كان
 الفتق من مناسلا سيما اذا لم يكن الجزء المقطوق متشردا من تجمع المواد التي
 في باطنه فيختنق هذا الجزء حينئذ ما من الحلقة واما من عنق الغمد فلم يتمكن
 الطبيب من ادخاله في البطن فيجب عليه اذ ذلك ان يفتح الجراب الفتق ويجذب
 المعال الى الخارج ثم يشق الجزء المتحامل عليه شقا ستأتي كيفية في حال الفتق
 الجديد المختنق ثم يخصى الحيوان مع ابقاء خصيته مستورة .
 وقد يكون توسيع عنق الغمد ضروريا في الخيل المخصية حين سقوط الجزء
 المعوى في باطن الغمد البيريتوني عقب الخصى فينتفخ حينئذ ويتعذر رد الفتق
 بالتحامل فيجب على الطبيب حينئذ ان يفتح الجراب الفتق مع الاحتراس التام
 ثم يبحث باصبعه عن المانع من دخول المعال ويوجه المشروط له فيشق بالظرائق
 الا التي ذكرها في الفتق الجديد المختنق فتى انتهى رد الفتق وجب عليه ان يضع
 اللواشة كما تقدم في الفصل السابق مع جعل الفوهة المصنوعة في الجراب الفتق
 منحصرة بين فرعي اللواشة او خارجة عنها او تحتها ثم ان الشق المنفرد
 او المعكوب بالخصى ضروري في حال الفتق الجديد المختنق * وان الجهاز
 الضروري لعملية هذا الفتق يجب ان يكون من كبا من هذه الاشياء وهي
 مشروط مستقيم معواد ومشروطان ذوا ازرار هتقرا الحد ومختلفا الطول
 ومجسان مجوقان اجدهما مستقيما والاخر كبير منحن هكذا  وملاقيط
 تشريحية واسفنج وسطل ممثلي ماء فاتر ولواشات وخيوط وكاشات او ملاقيط
 معدة للخصى فتى استكملت هذه الاشياء ثبت الحيوان وشكله كما تقدم وان

امكن ربط قائمته المؤخرة التي في جهة العمل في حلقات او قضبان موجودة
 في بعض اصطبيلات كان احسن لتمكن الطيب من جذب تيك القائمة الى
 خلفه وابعادها عن القائمة الاخرى وان شئت فثبت القائمتين المؤخرتين
 وعلقهما ليسهل عليك العمل واجعل معاونا يقبض على رأس الحيوان
 ومعاونا آخر يباعدين القائمتين المذكورتين واجعل معاوين آخرين يشبثانه
 على هذا الوضع حتى لا يتقلب على جنبه ومعاونا ذكيا فطنا يتاوله الاشياء
 الضرورية ثم اشرع في فتح الجراب الفتق بان تمدان الحصية ان كان الغمدان الخصي
 غير مشغول بالمعاوم منحرفا الى الخلف او كان الفتق في باطن الصفن ثم تشق
 الجلد شقا مستقيما من اعلى الى اسفل بالمشرط المستقيم وتجعل طوله مقدار
 ابهامين او ثلاث من فوق الحصية بقرب وسط السطح المقدم الذي للجبيل
 الخصي وقرب المجمع المقدم والظاهر الذي للحلقة الاربية ثم تجاوز هذا الشق
 المنسلخ ثم تكشف الغمد البيريتوني الذي هو الجراب الفتق وكلما كان جدران
 هذا الغمد مشدودة وجب الاحتراس حين شقه ويجب على مباشر العمل
 في هذه الحال لمنع الآفة التي تعترى الحشى المفتوق ان يقطع بوسط حد
 المشرط بعض الياق تدباعد بسبب امتداد الجراب ويشترط ان يكون هذا
 القطع بواسطة الكشط بان يزيل صفيحة فصفحة ثم يستعمل الملاقيط
 التشرحية فيزق بها الالياق الباطنة والصفحة المصلية اللامسة للمعايدون
 حائل فتى ثقب الغمد ثقباً صغيراً فليدخل فيه مجساً ويجعل طرف المشرط
 او المقص يزحف في ثلمه ليوسع الفوهة توسيعاً لاتقافينئذ تخرج الامعاء
 بقوة تزداد بازدياد التحامل عليها فان بقي منها شئ اخرجه وحفظه في خرقة
 مبلولة بمغلي رغوى فاتر ليسهل شق العنق المتحامل على الحشى والممانع من
 دخوله في البطن

وذكر المعلم جيزار انه متى اراد مباشر العمل ان يفعل الشق المذكور وجب عليه
 ان يدخل اصبعاً او اصبعين من اصابعه في باطن الغمد حتى يوصلهما الى الرباط
 فيتمكن بهما عليه ثم يوجه المشرط المزربيد الاخرى ويسطعه على اصبعيه

المتحاملتين على الرباط المذكور ثم يجعل حده المشروط نحو الجهة الوحشية
 يقرب القائمة ثم يوجهه الى الرباط فيدخله فيه وهو مسطوح على اصابعه دائما
 حتى علم انه جاوز عنق العمد جعل حده نحو الجهة الوحشية وشرع في شق ذلك
 العنق فهذا الشق الوقتي يكفي في بعض الاحيان لرد المعادفة واحدة
 وبالتدريج في بعض الاحيان وقال ذلك المعلم ان الطبيب يضطر في بعض
 الاحيان الى ان يوسع الشق ويجعله في الجهة العليا نحو البطن وهذه الشقوق
 الثانوية المختلفة يجب ان تفعل باحتراس فانه كلما كانت الفوهة صغيرة جدا كان
 رجوع الفتق قايلا ثم ان الرد التي لا يحصل بنفسه يحتاج الى افعال بسيطة
 ولم يحتاج الطبيب الى ان يدخل يده في باطن المعال المستقيم
 فمتى اردت عمل الفتق المختنق الجديد وجب عليك ان تتذكر كيفية وضع
 الاجزاء التشريحية لان المقصود من الشقوق المذكورة اتساع الحلقة
 الاربية فيشترط ان تكون من الخلف الى الامام ومن الباطن الى الظاهر وان
 تتبع اتجاه الفوهة الظاهرة التي للحلقة المذكورة وتمتد حتى تصل الى الجمع
 المقدم الذي لهذه الفوهة فهذا السير يمكن الطبيب من منع العوارض
 القبيحة لانه اذا وجهه حده مشرطه الى الشفة المقدمة الباطنة التي لتبني الفوهة
 خشى حصول نزيف قبيح وانفتاح البطن وخروج المعامن الى الظاهر وهذا
 مهلك في الغالب ثم بعد شروع في رد الفتق والحصول على مقصوده يجب عليه
 ان ينظر الى احوال الحيوان فان وجدته محتاجا الى الخصى باللاواشة مع بقاء
 الخصية مستورة خصاه والافلا وذلك كله بحسب حال الحبل الخصى والبربخ
 والخصية كما قاله المعلم جيرا ثم ان كانت الاجزاء منتفخة ضعيفة ذات بقع سودا
 فالخصي حينئذ ضروري لانه يمنع عوارض قبيحة كالانتفاخ والتهاب البيريتون
 والغنفر ينال اسما ان يادر الطبيب به وان كانت تلك الاجزاء خالية عن اثر
 الانتفاخ مع كونها منهرسة فالخصي حينئذ غير ضروري ويجب ان يكت
 الحيوان في جميع هذه الاحوال منظر ومهلي فراشه مقدار ساعة او ساعتين
 ويمكن تركه قائما من قوائمه مصلوبة ويجعل باقي جسمه مائلا الى الجهة المقابلة

لحل العمل ويجب الاحتراس التام حين رفع الحيوان عن فراشه لتلاي تحرك
تحر كاعنيافا* ومتى رفع عنه وجب استعمال الوسائط التي تقدمت في الفصل
الرابع* ولما انتهى الكلام على طرائق الاعمال الجراحية المختصة بالفتق حق
لنا ان نشرع في الكلام على الاعمال الجراحية العرضية فنقول

اعلم ان الفتق الخلقى اقل نواترا وقياسا من غيره يظهر من حين ولادة الحيوان
ويزداد في الستة الايام الاولى والغالب انه يزول شيئا فشيئا حتى لا يبقى له اثر
فان مكث سنة فاكثر الى ثمانية عشر شهرا مع بقائه على وجهه صار مزمننا
واحتاج الى العمل

والفتق الناشئ عن الخصى يرد بالتعامل عليه وخياطة الجلد والاعشمية التي
فصلت فان كان محتنقا وجب الشق ووضع لواشة او خيط على الحبل الخصوي
وهو ملفوف في غمده وان اردت كيفية ذلك فارجع الى ما ذكرناه في العوارض
التي تعقب خصى الذكور

والفتق المزمن النسائي دائما عن اتساع الغمد الخصوي المصوب في بعض
الاحيان باسترخاء النسج الليفي المحيط بالحلقة الاربية يبدأ بالتردد فيزول بمدة
البطالة ويعود عقب الاعمال ثم يستمر ويزداد حتى ينتفخ من المواد التي في باطنه
ثم محتنق

والفتوق المزمنة غير المحتنقة تارة تزول بنفسها وتارة بالتعامل عليها فان كانت
محتنقة منتفخة ودت بالشق وعلى كل حال يعقب الفتق الخصوي مع بقاء الخصية
مستورة ووضع لواشة او رباط متين

والفتوق الجديدة غير المحتنقة يمكن ردها بالتعامل عليها بخلاف الفتوق
الجديدة المحتنقة فانها تحتاج الى الشق وحده او مع الخصى

ثم ان فتوق التحليل المخصصة ترد بالتعامل عليها وتوضع عليها لواشة على الجلد
الساخر للغمدة الاربية الذي قطع عقب الخصى والغالب الاكتفاء بهذه الاشياء
في الفتوق غير المحتنقة اما الفتوق المحتنقة فتحتاج الى الشق ووضع لواشة على
الجلد بالطريقة المتقدمة في الفصل الثامن

فصل في رد الفتق السرى

زعم الحكيم جويبه ان الفتق السرى المختص بالمهارة ناشئ دائما عن الترب وحدثه
 او مع المعاو وهذا الزعم اثبت خطاه الحكيم جيارا فقال ان هذا الفتق مكون
 من المعاقط الا اذا كان هنالك اضطراب قبيح جدا كتنقلاب القناة الهضمية
 او انفصال بعض حشى من الاحناء الهضمية لاسيما الحشى القريب من طقة
 السرة والواقع ان هذه العوارض توجب افتتاح البطن الموجب لهلاك
 الحيوان وقال الحكيم جيارا ايضا ان الكتلة الاعوربة القولنية التي للمهارة
 الحديثة غير نامية نمو الاتقاوان حدبها غير واضحة لا تشاهد في الفتق السرى
 الا نادرا والغالب انه ناشئ عن المعال الدقيق مالم يزمن فان ازمن انتقل هذا المعال
 الى الجنب الايسر وقام مقامه ثنيات القولون والغالب ان الفتق السرى الذى
 يعترى الحيوان عقب ولادته بايام سهل البرء بل قد يزول في بعض الاحيان
 بنفسه فان بقى على حجه ولم يتقص منه شئ اضطرب الطيب الى علاجه باعمال
 جراحية ذات طرائق كالضغط برقادة وربط الجراب الفتقى واستعمال لوشاة
 وبخياطة ثم القطع المصحوب بوضع اللوشاة او بالخياطة
 بيان الضغط بالرقادة

المقصود من الضغط بالرقادة حفظ الاشياء التي ردت الى محلها والتمام الفوهة
 اليسرية وقد استعمل على مهارة صغيرة فاشجع والنظار عندى ان تلك المهارة
 كانت تبرأ بنفسها والمالم ينجح في بعض الاحيان هجر ولم يستعمل الا نادرا
 فان اردت استعماله على سبيل التجربة فرد الحشى الى البطن وضع عليه كرة من
 قشك مغمس في عرقى واجعل ثقبها شاغلا للفوهة السرية ثم احفظها على هذا
 الوضع بان تضع تحتها جسما صلبا مفرطها كلوح صغيرا وصفحة صغيرة وثبته
 بحزام وسطه من قماش متين عرضه مقدار عشر اوتاهم فاكثر الى اثنتى عشرة
 ايهاما ويربط على اعلى الظهر وعلى مقدم اللب باربطة متعددة وقال الحكيم
 جيارا يصح ابدال اللوح المتقدم بقطعة من رصاص منقوبة تربط فوق الظهر
 فان لم ينفع ذلك الرباط وجب استعمال احدى الطرائق المتقدمة في رد الفتق

كان يزيل الطيب الجراب الفتق ويلصق حافته بجدران البطن وسيأتي الكلام
على هذه الطريقة

بيان رد الفتق السرى بالرباط

رد الفتق المذكور طرقها احدها ان تطرح المهر على ظهره وتأخذ خيطا
فتجعل فيه عروة جراحية ثم تراهام وسبابة يدك اليمنى من وسطها وتقبض
على الجراب الفتق باصبعيك المذكورتين بقرب الجبل السرى ثم تنزل العروة
بيدك اليسرى حتى تصل الى الحلقة مع التحامل على الاجزاء المفتوقة ووردها
الى البطن ومتى انتهى هذا العمل وجب ان يقبض معاونا على طرفي الخيط
المذكور فيجذب بهما حتى تضيق الحلقة ضيقا جيدا بحيث تمنع الدورة من الجراب
الفتق وتوجب النخامة وسقوطه والواقع ان هذه الطريقة توجب سقوط
الجراب المذكور قبل النخامة فينثذ تحامل الامعاء عليه تحاملا يمنع
التصاقه فتخرج الى الظاهر * وثانيها كالاولى الا انك متى اوصلت العروة الى
الحلقة قبل ان تضيقها فاجعل تحت الرباط مرودا من حديد حادا امس
ويشترط ان يكون هذا الرباط اضيق من الاول والمقصود من هذا المرود تثبيت
الرباط في محله بحيث لا يسقط وهذه الطريقة المخترعة توجب في بعض الاحيان
عولادض لضيق العروة ولا احتمال ان يثقب المرود المعالاسيما لو كان الفتق كبير
الجم ومع ذلك فهي احسن من الطريقة الاولى لقله عوارضا * وثالثها ان
يقبض مباشر العمل على الجراب الفتق كما تقدم الا انه يقبض عليه هنا بيده
اليسرى ولا يستعمل الخيط السابق بل يبدله بابرة مشتملة على خيط مشمع ثم
بعد ان يرد الفتق الى محله يده اليمنى يأخذ بهذه اليدارة ويجعلها بين ايهامها
وسبابتها فيدخلها بين جدران الجراب المذكور ثم يخيط مؤخره ثم وسطه ثم
مقدمه ثم يقرب احد طرفي الخيط من الاخر ويخيط بهما ثنيات الجراب ثم
يعقد هما عقدة مزدوجة فهذه الطريقة اقبج الطرق اصعوبة الخياطة على
الجراح فانه قد يثقب المعالجين خياطة جدران الجراب المتقدم فيلك الحيوان
حينئذ ورابعها ان يرد الفتق باللواشة بان يقبض مباشر العمل على قعر

الجرباب بايها موصبا به اليد اليسرى ثم يرد الاجزاء المقتوفة الى البطن بالتصاميل
 عاينا بيده اليمنى فتى جاوزت السرة ووجب عليه ان يثبتها على هذا الوضع ويأمر
 معاونا ان يضع عليها الواشة طولها وعرضها مطابقان لحجم الفتق وكبر الحلقة
 السريرية ويشترط ان يكون وضعها بحسب النقط المتوسط الذي للبطن ثم يرفع
 مباشر العمل يده فيقبض بها على الطرف المطلق الذي للواشة ثم يضع فيه
 معاونا خيطا ويجعل فيه هررة جراحية ويقبض عليها كما يقبض عليها حين
 الخصى ثم ان بهض الاطباء يضع تحت الواشة مرودا يحفظها من السقوط
 وهذه الطريقة لا تخلو عن العوارض لانه ربما تزيل المهار لو اشانتها فيحصل
 لها امراض قبيحة وقد تجرح الواشة قضيب الحيوان فيلتهب ولا شك ان عسر
 الواشة بقرب الحلقة السريرية يوجب اضطرابها فلهدا لا يصح استعمالها
 الا في الفتق الصغير الحجم الذي حلقة ضيقة

ثم ان العوارض التي تعقب الطرائق المتقدمة حلت الاطباء على تركها وسلكوا
 طريقة خامسة وهي رد الفتق بواسطة الخياطة ولها كيفيات مختلفة الكيفية
 الاولى الخياطة ذات الغرز المتصلة ولما تكلم عليها الحكيم موجوده في الجرنال
 البيطري الذي الفه المورخ في شهر كانون من شهر ١٨٢٦ سنة مسيحية
 التزمت ان اذكرها هنا وهي ان مباشر العمل يلاحظ وضع الجرباب الفتقي ثم
 يثبت الحيوان بلواشة ثم يعلم بمقص حوالى دائرة الورم الفتقي وجميع الجلد المحيط
 به ثم يهيئ قطعة من رصاص قدها مطابق لقوهة الفتق ثم يجعل في تحتها خمسة
 ثقوب بحيث يكون في كل زاوية ثقب صغير ويجعل الثقب الخامس الذي
 في وسطها مستطيل ملائم العرض ليرمنه الجلد المزوج الذي للجرباب
 والمقصود من الثقوب الاربعة مرورا شرطية وتثبيتها كما يأتي ويشترط ان يكون
 بيد الطبيب ابرتان مستقيمتان او منحنيتان في كل واحدة خيط طويل مشمع
 متين ومرودان صغيران من خشب اطرافهما حادة وطول كل واحد مقدار
 ايهام ثم يطرح الحيوان في محل مضئ ويلصقه في خشبة متينة يجعل متين
 ايضا ثم يبحث عن الفتق بحثا جيدا يعرف اهو ملتصق بالجلد ام لا فان وجده

غير ملتصق فليقبض على الجزء الجلدي الذي وسع بالمقص ثم يجعله يمر من وسط الثقب الاوسط الذي في القطعة السابقة التي من رصاص ثم يأمر احد معاونيه ان يقبض عليه بهذه الكيفية ثم يخط الجلد المذكور خياطة ذات غرز متصلة ويجعل طولها مثل طول الفوهة المتقدمة من فوق القطعة المذكورة بحيث تصير هذه القطعة محكمة تحت البطن ومق اتتهت الخياطة مكنت هذه القطعة في محلمها وبرزت قطعة الجلد التي حجمها مطابق لحجم الفتق المذكور اما المرودان السابقان فيجب على الطبيب ان يمرهما من وسط الجلد ويجعلهما فوق الخياطة بحيث تثبت القطعة المذكورة بدون تخلل ثم يقم الحيوان ويربط الاربعة الاشرطة فوق قطنه لتثبت تلك القطعة ومن المهم كما قاله المعلم ما جوه ان يترك الحيوان قائما مدة ثمانية ايام لانه اذا رقد قبل انقضائها تشددت الاربطة المربوطة فوق القطن وتمزقت واتقطع الجلد وربما انفك الجهاز المذكور

وفي اليومين الاولين واليدين للعمل يحصل التهاب يختلف درجته باختلاف تهييج الحيوان وكان ذلك المعلم يزيل المرودين المتقدمين من اليوم الثالث الى اليوم الخامس عن الجزء الجلدي الخارج عن قطعة الرصاص ثم يقطعه فتصير هذه القطعة ثابتة بالاربطة المعقودة فوق القطن ولا ينبغي ازالها الا بعد انقضاء مدد التهاب الاجزاء المحيطة بالجهاز المتقدم الذي ينبغي ازالته حينئذ فان لم يزل لم يلتحم الجرح الا بعد مدة طويلة وينبغي له سرعة الحمامه ان يوضع عليه رباط خفيف من قماش وينبت كتمثيت الجهاز الاول ثم يوضع عليه تفتيك منغمس في عرق ينبغي تجديده في كل اسبوع حتى يعتقد الطبيب ان الحيوان برئ من مرضه مع كون الجرح لم يلتحم التحامات اما

والكيفية الثانية الخياطة ذات الغرز المتصالية وهي اجود من الطرق السابقة كما ذكره بينار في نبذة صغيرة متعلقة باعمال المهار الصغيرة وكان ذلك المعلم يجعل الخياطة قريبة من الحلقة السرية ما يمكن وكان يستعمل جله ككاشات لكل كاشة فرعان من صلب طول كل فرع منهما مقدار

قدم وغلظه كغلاظ نصف ايهام وثخنه مقدار ربع ايهام ومتى انضم احدهما
 الى الآخر يشبك صارت الآلة على هيئة مربع وصارت ثخنهما مقدار نصف ايهام
 وحجمهما مقدار ايهامين وكل هذه الفروع مثقوب بتلم في عرضه طوله مقدار
 سبع ايهام واوله من ابتداء المشبك بايهام وطوله مقدار نصف خط وبين كل
 ربعي خط من طوله شئ مستعرض مقدار خط ولا شك ان لكل فرع طرفين
 احدهما معدل للمشبك المتقدم والاخر اسطوانى طوله مقدار ثلاث ايهام وهو
 مائل الى الجهة الوحشية هكذا ٧ لاسيما عند انضمام الفروع بعضها الى
 بعض وفي منشأ الطرف الاسطوانى ثقب مستدير مقدار خطين ونصف ويمر
 منه ساق ثابت في احد فرعيه ثبو تاجيدا ويدخل في الفرع الاخر من ثقب
 لهذا مطابق للثقب المتقدم

وفي الجزء المنطاق من الساق المستدير شرم اذيني والمقصود من هذا الساق
 ضم بعض الفروع الى بعض وتثبيتها حين العمل ويضاف الى الآلة السابقة
 ابرتان مخنيتان مفرطحتان في ثقب كل منهما خيط مشمع غلظه كنصف خط
 ويضاف اليها ايضا مقص منحن السطح ثم بعد استيفاء ذلك كله يجب طرح
 الحيوان على الارض وتثبيته كما تقدم في الفصل السابق ثم يبدأ الطبيب بقص
 شعر السرة الذى هو في الغالب طويل جدا ثم يقبض على الكاشة بيده اليمنى
 ويساعد بين فرعيها بسببها ويضع يده اليسرى بينهما وبين الجراب التثقي
 فيقبض عليه بهما مع الكاشة ويهبط بها مع قرصها قرصا خفيفا حتى تقرب
 من الحلقة السرية فتقرب منها قبض عليها قبضا شديدا اثبت الجراب
 ثم يتركه ويبحث عن الامعاء من تحت الكاشة وجوانبها الى ان يصل الى حافة
 الحلقة مخافة ان تكون قبضت عليها ومتى وضع الكاشة على هذه الكيفية
 فليثبت فرعيها بالشرم الاذيني ثم يأخذ ابرتين بيديه في كل يد ابرة ويمر احدهما
 في اتساع الشرم المذكور الذى صار الآن خلف ثنية الجراب المنضغطة
 بالكاشة ثم يعرضها مرة اخرى في الامتناع المقدم من ذال الشرم ويبرز من
 طرفها مقدار ايهام ثم يدخل البرة الثانية ادخالا معاكسا لادخال

الابرة الاولى ثم يخرجها من الثقوب ويستمر على ذلك حتى يصل الى الثقب
الذى في الجزء المقدم من الثنية السابقة بدون حائل ثم يثبت طرفي الخيط
بعقدة مزدوجة * وينبغي ان تكون الغرزة الاولى والغرزة الاخيرة اوثق
من بقية الغرز والاتق الجراب من وسطه في الغالب ولم يكن ثابتا الا من
طرفيه فقط كما قاله الحكيم بينار .

ويعقب هذا العمل التهاب جدران الجراب وانتفاخ الاجزاء المحيطة به ثم التقب
والتصاق الاجزاء المحيطة ثم سقوط الجراب المذكور وقال ذلك الحكيم ان مدة
سقوطه تختلف باختلاف ذكوة مباشر العمل فانه كلما كانت الغرز متينة
ضيقة حصل السقوط بسرعة * والغالب سقوطه في اليوم العاشر فما بعده الى
اليوم الخامس عشر .

والطريقة السادسة ان يشق الجراب الفتق ويضع عليه لواشة او يخيطه ويتدر
ان يلتصق الحشى بالجراب لانه من التحامل عليه يدخل في البطن ويجذب
معه الجراب فلم هذا ينبغي قبل كل شئ ان يفتح هذا الجراب بالمشرط ويفصله عن
الحشى مع الاحتراس التام ثم يردده الى البطن بعد انفصاله عنه ويتم العمل
باستعمال لواشة او خياطة بحسب الاحوال والجلد .

(فصل في عملية الناصور الدمعي)

هي نادرة في الحيوانات ولكن نيين كيفيتها على ما ذكره المعلم لوبلان في كتابه الذي
الته في امراض العين وهي ان يطرح الحيوان ويثبت رأسه بحيث يكون انفه
ارفع من قفله ويقف معاون خلف اذنيه ويطبق اجفانه ويجذبها الى الزاوية
الصدغية مع التحامل عليهما من الباطن الى الظاهر ليصير جلد المخري الانفي
مرتفعا ثم يجب على مباشر العمل ان يأخذ بيده اليمنى مشرطا ضيق
النصل ويجذب الجلد الذي يريد شقه بايهام وسبابة يده اليسرى فيشقه به
ثم يقبض عليه كما يقبض على قلم الكتابة فيغرزهم من تحل الجلد الساتر لوتر
العضلة الججاجية الجفنية الذي هو محرز تبط بالحذبة الدمعية فيثبت يصل
الى الجراب الدمعي ثم يحرك اصابعه بانحناء مع تثبيت مشرطه فيشق شقا مقدار

نصف خط يصير بحسب اتجاه وتر العضلة المتقدمة زاوية منفرجة بحيث
يكون اتجاهه عموديا حين رفع الحيوان فيصل الطيب حينئذ الى الفوهة
العليا التي للمجرى العظمى فيدخل فيها ابرة طويلة من شنب الحوت مدهونة
بزيت غلظها كغلظ شعر وتر العود ثم يخرجها من إحدى طاقق الانف
ثم يدخل فتيلة وينتبت طرفه الاعلى بحلقة من سلك حديد رخوا جدا وطرفه
الآخر بحلقة اخرى مقطوعة الوسط ثم يزيله بعد اقتراح المجرى وازالة
السبب

* (باب في الاخراج) *

هو فعل يفعل باليد وحدها او مع آلة لتخرج به اجسام غريبة قد دخلت
في باطن الاعضاء او باطن جزء من اجزائها او تولدت فيها وصارت سببا
لتشوه الحلقة او لحدوث عارض

والغالب ان اخراج الاهداب والانظار والحوافر والاسنان يسمى قلعا
ثم ان الاجسام الغريبة المائعة او الغازية الآتية الى الاعضاء من الخارج
او المتولدة فيها والمنحصرة في بواطن تجاويف طبيعية او موضوعة في وسط
الاعضاء او الفراغ الذي بينها يسهل اخراجها منها وينبغي لاجرائها فتح هذه
التجاويف بنقب او شق وقد تقدم الكلام عليهما

وإذا كان الجسم الغريب صلبا كان اخراجه عسرا فينبغي له شقوق ليخرج
منها او يسهل لاجراجه على الطيب وهذه الشقوق ضرورية لاجراج حصة من
مجرى البول او اخراج فضلات منقذة من آلات النار او اخراج جسم المتحسب
في المرى او نحو ذلك * ومتى وصلت الى الجسم باى طريقة كانت فاقبض عليه
باصابعك او بجمرة بعد ان تضم احد فرعيه الى الاخر وتجهله كجس لتعرف به
حقيقة وضع الجسم الذي تريد اخراجه ويجب عليك حين اخراجه ان تديره مرة
او مرتين لتتيقن انك تأخذ معه شيئا من الاجزاء الرخوة ثم تفرق بين فرعي
الجفت وتقبض على ذلك الجسم برفق ثم تجرلك الجفت تحركا دوريا لتعرف هل
علق بالجسم شئ من اغشية او اوعية او اعصاب او لم يعلق به شئ منها ويجب

عليك ان تسامت بين فرعي الخفت وسعة الجرح فان وجدته اضيق منها
فوسعه مالم تصكك اسطحة الجسم الغريب الذي تريد اخراجه غير منتظمة
ومالم يسهل عليك اخراجه مع ضيق الجرح

* (فصل في اخراج الحصاة من المثانة) *

هو فعل تخرج به الحصاة من المثانة وله طريقان احدهما شق المعما
المستقيم والمثانة بان تشق المثانة وجدوان المعما المستقيم شقا مستطيلا
بشرط مستقيم * والواقع ان هذه الطريقة سهلة في حد ذاتها الا ان عواقبها
قبيحة ولا ترنكب الا لاخراج حصاة كبيرة الحجم لا يمكن خروجها في عنق المثانة
وثانيتها شق مجرى البول والمثانة والواقع ان هذه الطريقة اصعب من سابقتها
واطول زمنا لكنها اقل خطرا منها ان كانت الحصاة صغيرة الحجم

* (بيان طريقة المعلم فرماج ديقو جريه) *

آلات هذه الطريقة قاناتا طير ومشرط ومشرط مختلف وكباشة فالقاناتا طير عبارة
عن مجس طويل مضع معد لا تساع مجرى البول فاذا اردت ان تجعل هيئته
كهيئة مجرى بول الفرس نفذ سلكا من حديد طوله مقدار قدمين ونخس اباهم
ثم ضعه تحت بطن الفرس واجعل احدا المعاونين يقبض عليه واجعل طرفه
المؤخر تحت العانة بين الفخذين بقرب الدبر ثم احنه حنية شبيهة بحنية مجرى
البول الممتدة من الدبر الى الخصيتين ثم خذ قضيبا من حطب سمكه مقدار
اربعة خطوط وطوله كطول السلك السابق ثم احنه كسابقه واجعل في كل
حنية من الحنيتين اللتين في طرفيه تلسا طوله اربع اباهم وعمقه كثير وهو معد
لان يرحف فيه مجس مضع

والمشرط الختقي عبارة عن نصل نحين سمكه خطان واحد جانبيه حاد والاخر
ناقص الحادية بمقدار ثلث اباهم وهو منحصر بين نصلين من حديد مقرطحين
محولين على سماق منته بحلقة * وهذه الاشياء الثلاثة مثبتة بمسما جعل
هيئتها حين العمل كهيئة مقص وفي وسط المسافة التي بينه وبين الحلقة بمسما
حلزوني يتحرك كادوريا ينشأ عنه فتح المشرط المذكور بحسب ارادة

الطبيب

والكباشه ملقاط كبير هيئته كمهيئة مقص وطرفاه مفرطحان طويلان على
هيئة ملعقة فان اردت استعمال الطريقة المذكورة فثبت الفرس ثنيتا لا تقا
واطرحه على الارض برفق ثم اقلبه على ظهره وازبط قدميه المؤخرتين بقرب
رأسه او بجانبه كما تفعل به حين خصيه ثم ادهن القاشا طير بزيت وادخله
في مجرى البول من فوهته الظاهرة حتى يصل الى القنطرة الوركية ثم اتركه
واجعل احد المعاونين يثبت على هذا الوضع واجعل معاونا آخر يثبت الذنب
ثم قف خلف الفرس واقبض على المشروط وادخله في مجرى البول في وسط
العجان بقرب الدبر بمقدار ثلاث اصابع ثم اجعل الشق محكما في وسط التلم الذي
في القاشا طير ومتى انتهى الشق وجب توسيعه طويلا بمقدار ثلاث اصابع
وكذلك الجلد والانسجة الخوة الساترة لمجرى البول ثم ادخل طرف المشروط
المختفي في وسط الشق واجعله يزحف في وسط التلم السابق فاذا وصل الى مجرى
البول فاوصله الى المثانة فان لم تجد مانعا في طريقه فاعلم ان عملك صحيح منجع
وحيث تجد الحصاة في باطن المثانة ثم يجب قلب المشروط المختفي بحيث يجعل
حده نحو المعالم المستقيم موازيا للشوكات القطنية ثم يفتح ويمر جرا اقباس مع
تحريك خفيف من اعلى الى اسفل حتى يشق عنق المثانة فعند ذلك يدخل
في باطنها محس مستقيم لتصل به الكباشه الى هذا الباطن فاذا وصلت اليه
فرك بها الحصاة واقبض عليها من جزئها الدقيق ثم اخرج المحس بعد ان
تتيقن القبض عليها بانفتاح حلقى الكباشه ثم حركها تحريكا دوريا لتعرف
انك لم تاخذ مع الحصاة شيئا من جدران المثانة ثم اخرجها بالكباشه برفق حتى
لا يتصل منها شيء بان تحرك الكباشه تحريكا خفيفا من الامام الى الخلف ومن
اعلى الى اسفل فحيث يجب حين الاخراج ان تتأني لثلاث عنق المثانة وبقيية
المرح * ومتى تحركت الحصاة من المثانة فحس ثانيا فلربما تكون هناك
حصاة اخرى لاحتمال ان تكون بالحصاة المخرجة مشتملة على تجاوب
مفرطجة صغيرة تدل على ان في باطن المثانة حصاة اخرى او حصى متعدد

والعلم المعلم المتقدم ان طريقته موجبة لتزيف شديد قبيح اوصى عند حصوله بان تدخل في باطن الجرح صفيحة من رصاص على هيئة اسطوانة ملفوفة بتفتيك وضو فان وكروات متعددة فبذلك يتقطع التزيف ويخرج البول والقبح من تلك الصفيحة ثم بعد ذلك كله يترك المريض ويغطي ولا يوضع عليه جهماز ثم بعد مضي ساعات يسقى ماء ابيض ويعطى جميع الوسائط اللائقة لهذه الحال ويطمر تظميرا جيدا ويغير على جرحه كما يغير على جرح بسيط ثم ان حافتي الجرح تنتفخان في اليوم الثالث والرابع ويعسر خروج البول حينئذ لكن متى حصل التقيح سهل خروجه واستمر خارجا من الجرح الى اليوم العشرين من العملية فان البرء يتبدى في هذه المدة *

*** (بيان طريقة المعلم جرار) ***

لمارأى المعلم جراران ادخال القبا ئاطير في مجرى البول خطر صعب مهلك لاسيما حين وصوله الى القنطرة الوركية واذا تحومل عايه اتخذله طريقا مغاير للطريق الاصلى اوصى بعدم ادخاله في ذلك المجرى وامر بحققه بماء فاتر من فوهته السفلى

ولما تذكر ذلك المعلم الشهير الطيب الخطير وضع اجزاء المجرى المذكور امر بان يكون شقه جانبيا منحرفا اعظم من شق العجان شقا مستقيما في وسطه ليحترزه عن قطع الشريان البصلي وازباط الرافع للقضيب فان لم ينتبه الطيب لهذه الاشياء حصل تزيف كثير وفسد العمل لحصول آفة في المعال المستقيم واتقطاع الشريان البصلي

وتصنع هذه الطريقة بشرط مستقيم طويل النصل ومجس مجوف وكباشه منحنية انحناء قريبا من ملعقتها * والاحسن ان تصنع على الحيوان قائما بعد تثبيته تثبيتا جيدا ثم ان اردت ان تعمل هذه العملية فاحقن مجرى البول بماء فاتر حقا شديدا حتى يمتلىء واثن ذنب القميس على جوانب كفه من الجهة اليمنى ثم اقبض على المشرب وبشق به العجان شقا مستقيلا من اعلى الى اسفل طوله مقدارا يهام ونصف اطيها مين ويشترط ان يكون هذا الشق

على احد جانبي قنية مجرى البول التي تمر على القنطرة الوركية ثم ادخل طرف
المشرط في فوهة الشق التي اتسعت من ماء الحقن ثم ادخل فيها مجسا واوصله
الى المثانة ثم اجعل المشرط يرخف في تلم الجبس وشق الجزء الحوضي الذي لمجرى
البول ثم شق عنق المثانة بجر ككتين فقط بشرط ان تتعامل على المشرط من
الخلف الى الامام وتعامل عليه حين اخراجه اياه من الظاهر الى الخلف ثم بعد
الشق المذكور اللابق لخروج الجسم الغريب منه اقبض على السكاشة
وحركها حين دخولها في المثانة وقبضها على الجسم المذكور من محوره
الصغير ثم ادخل يدك في المعام المستقيم لتتمكن من القبض على هذا الجسم فاذا
قبضت عليه فاخرجه برفق بان تحركه تحريكاً جانبياً حتى لا تأخذه معه شيئاً من
جدار المثانة ولا تمزق الشق المصنوع في عنق المثانة

ثم ان الشق الذي في الجزء الحوضي من مجرى البول ينبغي ان يكون منحرفاً
على الجوانب ويجب على الجراح ان يوجه حدا الآلة التي في يده الى الخارج
في جهة زاوية الآلية فاذا صنعت هذه العملية بالطريقة المذكورة وصلت الى
المثانة بسهولة واحترزت عن قطع الدبر والشريان البصلي الذي لمجرى البول
والاربطة الراقعة للقضيب

وذكر المعلم المتقدم ان الحيوان المريض لا يحتاج الى شئ سوى الوسائط
المعتادة وان الجرح لا يحتاج الى خياطة وانما الصعوبة في التمام الجرح لانه
يوجب ناصوراً يخرج منه البول ويعسر الشفا

* (فصل في اخراج الحصاة من مجرى البول) *

ان كانت الحصاة التي في باطن مجرى البول غير بارزة من طرف القضيب وتعذر
اخراجها بالقبض عليها بملقاط او جفت وسدت المجرى المذكور وجب شقه
واخراجها منه ويشترط ان يعرف الطبيب موضعها ثم يشق المجرى طولاً
من فوقها بعد ان يطح عليها باليهام وسبابة يده اليسرى ثم يخرجها باصابعه
او ملقاط ان تعذر خروجها بنفسها ولا ينبغي خياطة الجلد * والغالب
ان التآيب محل العمل ينتهي بخروج سهل البرء منه في الغالب

* (فصل في اخراج الاجسام الغريبة الناشئة عن آلات النار) *
 ينبغي البداية باخراج الاجسام الغريبة من جروح آلات النار وهذه
 الاجسام هي الاشياء المندفعة بهذه الآلات ويحجبها في الغالب بعض قطع
 من السرج او ثياب راكب او قطع عظمية مفتتة او غير ذلك
 ثم ان كان الجرح ذاقوهة واحدة ما غلطيب ان يظن بقاء الجسم الغريب فيه
 ما لم يكن الجسم الخارج اصاب مخن الاجراء بل خدش الجلد فقط اورضه *
 وان كان الجرح ذاقوهتين لم يجزم بانه خال عن الاجسام الغريبة ولا شك
 ان فوهة الدخول اضيق من فوهة الخروج وان حافظها منقابة الى الباطن
 بخلاف فوهة الخروج * وقد يفوق ان شياً من دخير آلة النار او من ثياب
 الركاب او سرجه المحبس في باطن الجرح المذكور لكون هذا الشيء اقل تحركه
 من الرصاصة منه وقد لا يكون في هذا الجرح سوى قطعة عظم فيجب على
 الطبيب عيظ ان يبحث بحذاد دقيق عن وضع تلك الاجسام ليعرفه معرفة
 تامة * وقد يكون النازع المروح مخيناً والرصاصة غائرة فيه فينبغي لك
 ان تبحث عن الاجراء بالمجاورة للجرح مع جهة تلك الجزء المروح على وضعه حين
 اصيب بالجسم الخارج ان كنت عارفاً بوضعه اذ ذلك * ومن المهم ان تجعل
 الاجراء العضلية التي تحت الجلد مسترخية لانها اذا كانت متشددة لم تتمكن
 من معرفة الجسم الغريب معرفة تامة
 فان احتجت الى الجس وجب عليك ان تجس باصبعك ان امكنت لانها لا تغير
 حادة وبها تتمكن من معرفة سير الرصاصة وتحس بها ولا تمزق الانسجة حين
 تحرك الحيوان تحركاً شديداً لكن لاتصل هذه الاصبع الى قعر الجرح لقصرها
 فيذ في استعمال مجس عليظ ابل من صمغ مرين او رصاص يجترزبه الطبيب
 عن تبيح الجرح وعن منع لفتشك ريشة من السقوط وعن ما يوجب التزييف
 ويجب عليه ان يستعمله بلطف ويغير وضع العضو ليتكمن من اتباع سير
 الرصاصة فان كانت قريبة من الفوهة خارجها وان كانت بعيدة عنها تعبر
 عليه اخراجها وجب ان يصنع فوهة اخرى ويخرجها منها فان امكنه

اخراجها باصبعه تعينت والاخرجهما بجفت بمعلق ذى حلقة قائم مقام مجس
ففى لاس الرصاصة فعه عليها وقبضها به واخرجها فان انجبت فى جدار
عظم وكانت صدمتها مستقيمة ولم تتغير هيئتها وجب عليه ان يخرجها بيرة
او يحصرها فى وسط اكليل منقاب ثم يخرجها

وقد تتعسر معرفة الاجسام التى دخلت فى جروح الات النار اما لاختلاف
مسيرها واما لاختلافها عن مجس الطيب مع علمه بوجودها فجب عليه
حينئذ ان يصبر حتى تظهر له حال ملائمة لاجراجها فان كانت هبجة الوضع
وتعذر اخرجها الا بالشق عليها لا يجوز للطيب ارتكابه لانه الخش من بقائها
فى الجرح فجب عليه الصبر حتى يجد حالا جيدة ملائمة لاجراجها كانتفاخ
الجرح وتغير وضعها فان حصل ذلك بادرباخر اخرجها والاتركها بالكلية
* (فصل فى عملية المري) *

هى اصطناع فوهة فى جدران المري من اى حيوان كان كما ان حمية القصبية
الرئوية لا تختص نوع من انواع الحيوان لكن الغالب ان تصنع العملية التى
نحن بصدها فى الحيوانات الكبيرة المجتررة لانها تلعب مقدارا كثيرا من الغذاء
دفعه واحدة بدون مضغ كتفاح او كثرى او جذورا واجسام كبيرة الحجم غير
قابلة للمضغ فتختصر حينئذ فى المري فيعسر البلع عسرا وقتيا او مسترا
ويعسر التنفس ايضا فيحتاج الامر الى هذه العملية وقد تصنع فى حال اللقوة
لا سيما عند تعذر ادخال بعض ادوية من القم والخضرة لشدة الاقباض
التهرى فتصنع حينئذ فوهة ليحقن منها الحيوان بادوية حتى تصل الى قعر
المعدة

والالات الضرورية للعمل المذكور مقصر ومهترط وابر خياطة وخبوط
مشتمة ففى اردت الرمل قذبت الحيوان تثبينا جيدا وهو واقف ان كان تنفسه
عسرا وكان هو منتظا ادا والاقاطرحه على الارض فان كان فى المري جسم
غريب احداث بارزة فى ميزاب العنق فيجب عليك حينئذ ان تصنع بين الوداج
والقصبية الرئوية فوق البارزة الناشئة عن الجسم القريب شقا مطابقا للجسم

هذا الجسم ثم تفصل النسيج الخلقى عن تلك البارزة بلطف وتحفظ الوداج
والشريان الدماغى والاعصاب التابعة له حتى وصلت الى المحل المتشدد من المري
فاغرز فيه طرف مشرطك حتى يصل الى باطنه وشقه طولا ثم اغرز في باطن
الجسم الغريب كلابا واقبض عليه باصابعك واخرجه

وان اردت العمل المذكور املاج اللقوة فاصنع الشق في الثلثين الاسفلين من
العنق في صفحته اليسرى لاتضاح المري فيها ثم افصل الاجزاء بعضها عن بعض
مع المحافظة على الاوعية والاعصاب كما تقدم ثم ادخل سبائك اليسرى خلف
القصة الرئوية واقبض على المري فا جذبه الى الخارج وشقه ولا يشقه عليك
المري بالاضمة القصبية الفكية فانها امن واصلب واغلظ منه ولا تزوغ من تحت
الاصبع ومتى قبضت على المري فشقه شقا مستطيلا حتى تصل الى باطنه

واذا اردت ان تضم حافى شق المري في كلتا الحالتين فضعهما بجناطة شلالة مع
قبضك على الخنثيتيها اما ضم شقى الجرح الذى فى الجلد والانسجة التى تحته
فيكون بجناطة متقطعة ويغير على هذا الشق كما يغير على الجروح البسيطة
واذا كان الحيوان الذى فعل به الفعل من الحيوانات التى تغتذى من الحشيش
وجب تغذيته فى الثمانية الايام الاولى التالية للعمل باشياء دقيقة ووجب
ايضا حقنه بما شعير او ماء خرطال او نحوها اما الحيوان الذى يغتذى من اللحم
فيغذى بمرق او ثريد او رؤس ضان ومع ذلك كله يصح استعمال جميع الوسائط
العلاجية الضرورية بحسب مقتضيات الاحوال وهو الغالب ان الحيوان يبرأ
بعد مضى خمسة عشر يوما فاكثر الى عشرين ويلتئم الجرح حينئذ ويعود
الحيوان الى غذائه المعتاد شيئا فشيئا

(فصل فى الاعمال الجراحية التى يضطر اليها الطبيب حين تعسر الولادة)

لا يخفى ان اناث الحيوان الاهلى تلد بنفسها فى الغالب وقوم يهتريها فى بعض
الاحيان موانع محتاج الى اعمال جراحية تتوقف الولادة عليها وبدونها تضرر
الام او جنينها او هما معا فان كانت الولادة طبيعية سهلة خرج الجنين بنفسه
ولم يحتاج الى عمل فان تعوق عن الخروج وجبت اعلمته بان يجذب برفق الى جهة

الأرض ان كانت امه واقفة فان كانت مضطجعة جذب الى جهة مراقبتها
ويشترط ان يكون الجذب حين الطلق فقط - واء كانت الام واقفة ام مضطجعة
وقد تسهل الولادة في بعض الاحيان برفع ذنب الام وجعل قائمتها لمؤخرتين
مقبهتين الى الامام

وقد توجد موانع للولادة بعضها ناشئ عن آفات فعل الولادة الصادر من الام
وبعضها ناشئ عن تهيج عنق الرحم او عن موت الجنين او عن كبر حجمه او عن قبح
وضعه او وضع بعض اجزائه او عن رداءة تركيب حوض امه

والا فة الرئيسة المانعة من الولادة ضعف الام ضعفا - قيقيا او صوريا فالخفيف
ناشئ عن التقدم في العمر او عن الأمراض التي اصابها في مدة الحمل او عن
اعمال شاقة او عن عدم الغذاء الجيد واستعمال اغذية قبيحة الخواص بهذه
الاشياء اضعفت الام ووجببت هزالها واتلفت صحتها فتطرقت حينئذ لتقاوا دما
متقطعا ويرى منها القلق وشدة الالم وقوتها غير فعالة فان ادخلت جلد في باطن
مهبلها لم تحس الابانة قباض ضعيف رحى وصار انقباض الحجاب الحاجز
والعضلات البطنية ضعيفا جدا وكذلك جميع انقباضات البقية فلا مذا تسرت
الولادة لا محالة فاذا اردت تسهيلها فاستعمل الاشياء المقوية المنبهة كالنبيد
الحار المزوج بالماء وكانقوعات العظريية وشعورها ومقدار ما تسقى انثى
البقر وانثى الخيل من النبيد لمدكور عشرون رطلا تقريبا

والضعف الصوري بخلاف سابقه فان الحركات معه شديدة الا انها غير نامية
ويجب الالتفات التام الى هذه الحال لانه مهم وبصير النبض ممتلئا وتسريان
زاحفا والاعضية الظاهرة حراء فيجب على الطبيب حيقن ان يبحث عن سبب
هذا الضعف ليستعمل الوسائط الملائمة له فان كان سببه الامتلاء الدموي
وجب فصد الام لانها نافع جدا ومسهل لولادة ويجب ايضا الحقن بالاشياء
المرغوية لانها تزيد في باطن الامعا وتسهل الولادة فان لم تفع هذه الاشياء
وجب استعمال الوسائط السابقة ...

ثم اسددة تهيج عنق الرحم وعدم مرونته ماذهبان من الولادة لعدم انتفاخ فم

الرحم انفتاحا لا تقا الخروج الجنين في او انه فتتحرك الام حينئذ تحرك كاعنيف
 واذا ادخلت يديك في باطن المهبل وجدت عنقه علي ظا ضيقا متينا فان كان
 ملتصبا ووجدته ذا احساس شديد فقي هاتين الحالتين يتحرك الجنين ليوسع فم
 الرحم وينبغي حقن الرحم والمعاب بالاشياء الملية ووضع شئ منها على القطن
 واستعمال الاشربة الرغوية والقصد فهذه الاشياء مسهلة للولادة فان زال
 المانع وحصل الطاق وجب عليك ان تعين الام حتى تلدمع الاحتراز عن
 جرحها او جرح جنينها

ولا ينبغي ان موت الجنين او كبر حجمه المختل مانع من الولادة منه اشد احتياج
 الى عمل اليد ومتى مات الجنين في بطن امه بطلت حر كانه بالكلية وتعد خروج
 وانقطع الطاق فان عجز الطبيب عن تغيير وضعه وتجديد وضع آخر ملائم
 لخروجه اضطر الى عمل جراحي يسمى بقطع الحبل السري اما كبر حجم الجنين
 او كبر حجمه فلا يشاهد الا في الكلاب غالبا ويندر في غيره من سائر الحيوانات
 الاهلية ومن موانع الولادة استسقاء محي اصاب الجنين وحصول الطلق قبل
 او انه اى قبل انفتاح عنق الرحم انفتاحا لا تقا لخروج الجنين او قبل سقوط المياه
 او بعده بمدة فتكون الولادة حينئذ عسرة جدا فالاولى عندي ان لا يشتغل
 الطبيب بتججيل الولادة بل يشتغل بمعرفة السبب ليزيل العارض فان كان
 رأس الجنين كبيرا الحجم مانعا من الولادة وجب قطعه لسلامة امه وان كانت
 كتهافا مانعتين منها قطعت قائمتاه المقدمتان ثم يشتغل الطبيب بتسهيل الولادة
 بالوسائط الاتية ذكرها

ومن موانعها ايضا قبح وضع الجنين او بعض اعضاءه * وقد يتقدم الجنين
 للخروج بتوائمه الاربع او احدى يديه او احدى رجليه وقد يتقدم برأسه وحده
 او مع احدى يديه وهذا احسن من غيره وقد يتقدم بظهره او قطنه او كفه
 او احدى يديه مائلة الى جهة الفرج وقد يكون في الرحم توأمان ملتصقان
 او منفصلان فقي هذه الاحوال كلها يجب على الطبيب ان يدخل يده في باطن
 المهبل والرحم فيردها الاجزاء الى امه كلها الاصلية فان لم يتمكن من ذلك

فليبدل جهده في تحصيل ما تسهل به الولادة * ومتى خرج بجزء من اجزاء
 الجنين وجاوز الرحم وجب رده اليها لان الطيب لا يتمكن من ود الاجزاء الا ان
 ياطن الرحم وان كان فيه نوع عسر * وسيأتي الكلام على كل واحد من هذه
 الاوضاع المعتادة ثم اذا تقدمت للخروج القاضتان المؤخرتان وكان الذنب
 متجها كاشجاهما فلا مانع من الولادة وانما يطول زمنها مع العسر وفي هذه
 الحال يجب على الطبيب ان يتأمل في وضع الذنب لجعله لا تقاومين الام حين
 الطلق يجذب جنينها جذبا خفيفا وان يقبض على القوائم الخارجية ويجذبها
 جذبا خفيفا متواليا ثم يسلمها لمعاون ويقبض هو على للذنب بيده المنطلقة
 فيجذبه هو ومعاون آخر * ومتى خرج المدفع والعراقيب والخصر من فم الرحم
 وجب عليه ان يمديه اليسرى تحتها فيحملها عليه الاسياحين خروجها من
 الفرج * ومتى خرج الكفل وجب عليه ان يمديه تحت البطن فيحمله عليها
 واذا خرجت العراقيب اولا فلا مانع من الولادة لاسيما ان كانت اعضاءه المتنازل
 متسعة اتساعا لثقا والحوض عريضا جدا وخرجت نخذ الجنين ومدفعا مع
 انحاء المدفعين في البطن اما ان كانت اعضاءه المتنازل ضيقة وجب عليك ان
 ترد العراقيب كما كانت وتجذب القدمين بان تدخل يدك في باطن الرحم وتقبض
 بها على ما تحت نخدي الجنين وتبحث عن الحافرة حتى قبضت عليه فاجذبه
 لتنفرد القائمة ثم اجذبها الى الخارج وافعل بالقائمة المؤخرة كما فعلت بالاولى ثم
 اجذبها معا فحينئذ تسهل الولادة فان تقدمت احدى الرجلين الى فم الرحم
 وجب عليك ان تبحث عن الرجل الاخرى حتى وجدتها فاجذبها معا فان
 تقبض باحدى يديك على الرجل الخارجية وتربطها بحبل وتسلمه لمعاون
 وتنبه عن الجذب بل تأمره بارخائه ان دعت اليه الحاجة ثم تصعد مع الرجل
 المربوطة حتى تصل الى العجان حتى وصلت اليه فابحث عن نخذ الرجل الاخرى
 واهبط يديك حتى تصل الى بارتوتها حتى وجدتها فضعها الى الرجل السابقة
 تسهل الولادة حينئذ بخروج الرجلين معا

وان خرج الرأس اولادون ان يكون عمدا على اليدين لم يكن على الطبيب شي

سوى اعانة الام حين طلبها فان تمسرت الولادة وجب عليه ان يبحث عن
المحدي يدي الجنين ويفعل بهما كما فعل سابقا فان لم تكف هذه الوسائط منع
استعمالها استعمالا لا تقا وجب عليه ان يقطع الجنين بالسريرة مع الاحتراس
بالتمام

وان خرجت الاجزاء المقدمة اولا والرأس منخرفا تحت الاطراف انخرافا
شديدا جدا او ما تلاه على احدي الكتفين وضار الاتق على الكفل وجب رد الجميع
الى الباطن والبحث عن الرأس بمشاة دقيقة حتى وجد الطيب فاليقبض عليه
من تحت الذقن ويجذبه بجذبا لا ثقا ثم يثبت الفك الاسفل بكلاب ذى زوا ويجعل
مدهون بزيت ويسلمه لمعاون ويأمره بجذبه ثم يشتغل بيده في مدة الطلو
فان لم يطاوعه الرأس ويرجع الى موضعه الاصلى وجب عليه ان يستعمل الا
المناذبة

وان خرج الظهر والقطن معا تمسرت الولادة فيجب على الطبيب حينئذ ان
يشتغل بالاعمال في مدة سكون الام بعد الطلق بان يدفع الجنين الى الباطن
بحيث يصير وضعه لا ثقا بان تهيا اليدين الى الخزوج اولا ثم يقبض عليهما وعلى
الرأس معا والغالب ان الحركات الصادرة من الطيب تكون على الاجزاء
المؤخرة ليدفعها الى قعر الرحم فتأتيه الاجزاء المقدمة لكن يجب عليه في بعض
الاحيان ان يجذب الرجلين ويدفع اليدين لتقرب الاجزاء المقدمة من عنق
الرحم ويجب عليه ان يفعل ذلك القعل في حال تقدم الكفل للخروج

واذا خرجت احدي اليدين وحدها ومع الرأس كانت الولادة اقبح مما تقدم
فيجب على الطبيب ان يفرغ وسعه في تسهيلها بان يجذب اليد الاخرى وار
جاوز الرأس فم الرحم وجب عليه ان يدفع الجميع الى الباطن ويبحث عن العض
المانع من الولادة الذي قد يكون منغصرا في لفائفه التي تمزقت وان جاوز الرأس
واحدى اليدين الرحم وكان عنقها ضيقا غير مسترخ وتوسع على الطبيب
دفعهما الى الباطن والبحث عن العضو المانع من الولادة وجب عليه ان يقاوم
هذا المانع باستعمال الوسائط المتقدمة فان استغصمها ولم ينفع استعمالها

وجب عليه ان يقطع الحبل السرى وان تقدمت القوائم الاربع للفروج وتعذر
ردها ولم يتمكن الطبيب من استعمال اى واسطة وصار وضع الجنين صعبا
ويجب قطع الحبال السرية

وان كانت احدى اليدين صاعدة الى اعلى المهبل تجاء المعالم المستقيم وتقدمت
اليد الاخرى مع الرأس للفروج حتى تمزق المعالم المستقيم فالاصوب في هذه
الحال رد الاجزاء الخارجة الى باطن الرحم وجعلها على حالتها الطبيعية
لا سيما القائمة المنحرفة فان لم يتمكن الطبيب من ذلك وجب عليه ان يبتدأ قامة
من قوائم الجنين لا سيما القائمة المانعة من الولادة لسلامة الام وان لا يخرجها
بعنف

واعلم ان جميع ما ذكر من الاعمال مفروض فيما اذا كان الجنين واحدا اما اذا
كان متعددافيه سر خروج الجنين الاول ولا يتمكن الطبيب من هذه الاعمال
لكون الرحم مشغولة بجنين اخر فاكثر فلاتتم الولادة ثم ان كان هناك قوامان
في كيسين منفصل احدهما عن الاخر فالغالب خروجهما متعاقبين فان تعسر
خروجهما وجب ردهما واخراجهما على الترتيب بان يقبض مباشر العمل
على رأس احدهما ويديه فيجذب به حتى جاوزت قدم الرحم خرج بنفسه فان كان
التوأمين في كيس واحد وكان وضع احدهما جيدا والاخر مخالفا له فليصنع
الطبيب ما تقدم وان كانا مختلفي الوضع فليبحث عن يديه اورجليه ويخرجهما
على التعاقب وان كانا ملتصقين تعذرت الولادة فينبغي للطبيب في هذه الحال
ان يقطعهما من بطنهما او يمزقهما قطعاً قطعاً

واذا تعذرت الولادة لقيح وضع الحبل السرى بان احاط بعنق الجنين او عضوم
اعضائه التي يمكن الطبيب معرفتها بالبحث عنها في الرحم وجبت ازالة المانع
يقطع الحبل المذكور بشرط منحن ثم ان العوارض المانعة من الولادة ناشئة
عن رداءة تركيب الحوض او عن ضيقه فان كان الجنين في باطن الرحم وتقدم
للفروج برأسه ويديه وانحصرت بقية جسمه فيم اولم يخرج مع شدة الطلق
فالاكوب ان يقطع الجنين من وسطه ان لم يمكن رده وقلبه في باطن الرحم

واخراج رجليه ويجب في هذه الحال القبيحة ان يبذل الطبيب جهده في سلامة
 الام منها * ومتى حسنت الأحوال وسهل خروج الجنين وكانت الام قوية
 وجب الضرب حتى يخرج الجنين بنفسه فان ابطأ فليدخل الطبيب يده في الرحم
 بالتدريج ايعرف وضع الجنين والمانع من خروجه فان وجد الوضع جيداً وعلم
 ان المانع من خروجه كيفية وضع الام وتجهيزها وجب عليه استعمال الوسائط
 اللاتقة لهذه الحال بان يبحث عن فك الجنين الأسفل فتي عثره جذبه عند
 الطلق فان لم ينجح ذلك فليدخل يديه في باطن الرحم ويقبض على يدي الجنين
 ويجذبهما كما تقدم فان كان عنق الرحم متجهياً غير مسترخ ولم تنفع الوسائط
 السابقة لاخراج الجنين فليدخل يديه ويقبض على الرأس ويأمر احد معاونيه
 ان يقبض على ذراعيه وينزل بهما لينجذب الجنين ويكون ذلك عند الطلق *
 وقد يستعمل في بعض الاحيان جبل مدهون فيربطه باترون الجنين ويقبض
 عليه ثلاثة اشخاص فيجذبونه ويجذب مباشرة العمل رأس الجنين فان لم تنجح
 هذه الطريقة وجب استعمال جفت يدخل في باطن الرحم بعد ان يغمس في ماء
 فاتر حتى يصير ذا حرارة لاتقة ويدهن بجسم دسم ثم يقبض مباشرة العمل به
 على رأس الجنين فيجذبه بالتدريج برفق ثم يريده باليد شيئاً فشيئاً حتى تحصل
 ولادة طبيعية فتي جاوز رأس الجنين الرحم وجب ابطال الخدب المذكور
 ووجب ايضا اخراج الكباشة لاستغناء الطبيب عنها فانه يتمكن من اخراج الجنين
 بيديه فان لم تنفع هذه الطريقة تخير الطبيب بين قتل الام وجنيفها فان كان الجنين
 ميتاً وجب قطع جبله السرى وتقطيعه قطعاً قطعاً لئلا تستعمل هذه
 الطريقة الا اذا استعملت جميع الوسائط فلم تنجح واذا كان الجنين مصاباً
 باستسقاء مخي وجب كسر عظام جمجمته واخراجه وان كان رأسه كبير الحجم
 وتعذر خروجه لضيق الحوض فليدخل الطبيب في باطن الرحم مشرطاً مخي
 الحد من زوايا الطرف ويقبض عليه بالابهام والوسطى ثم يشق به الرأس من وسطه
 ثم يخرج ثم يضغط الرأس باصابعه حتى يصفي حجمه ثم يجذبه فتسهل الولادة
 حيثئذ فان لم يكف هذا العمل قطع معظم الرأس واخرج الجنين بجمتة ولحقه كان

المانع غلظ الصدر وجب قطع يدي الجنين من مفصل الكتف والعضد وقطع
الحبل السري الذي يختلف باختلاف الجنين ويشترط لهذا العمل ان تكون
الام قوية صغيرة السن تحمل الالام الشديدة فالاولى حينئذ سلامتها فان كانت
بضد ذلك وكان جنينها احسن منها وامكن خروجه منها سليما شق بطن امه
واخرج منها

ثم ان العمل المذكور منقول على شق جدران بطن الام ورحمها معا ليخرج منها
جنينها ولا يرتكب الطبيب هذا العمل الا اذا علم هلالا لام لا محالة واستعمل
جميع الوسائط الالائة لذلك ويشترط ان يشق جدران الرحم من قرب عنقه
لا سيما ان كان ضيقا مانعا من خروج الجنين او كان مصابا باورام سرطانية
او بيوسات مانعة له من الانبساط والاحسن شق بطن الجنين لسلامة امه
ولسهولته فان اردت ان تشق عنق المهبل فشقه مع الاحمرار التام بان تدخل
مشرطافى باطن المهبل مذهب الحد دقيق الطرف ضيق النصل ثم نقبض عليه
بالايمام والسيابة واصعبه الى اعلى المهبل حتى وجدت عنقه المحتق فشقه من
الامام الى الخلف من اعلاه حينئذ يدع الطريق للجنين ويحصل هنالك تزييف
غير مهلاك في الغالب ينقطع انقطاعا وقتيا فان لم ينقطع فليستعمل الكرات
والضغط والحقن باشياء قابضة ومتى كانت الولادة جيدة سهلة حسنت عاقبتها
بخلاف الولادة العمرة وان بقيت المشيمة واغشية الجنين في باطن الرحم وجب
ربط ثقل في اجزائها المتدلية لتسقط بنفسها ولتلا تخرج الى محلها فان لم يكف
ذلك وجب عليه ان يقبض اظافيره ويدهن يده بزيت زيتون ويدخلها بين
السطح الباطن من الرحم والسطح الظاهر من المشيمة ثم يحركها حتى يفصل
زوائد المشيمة عن الرحم ثم يخرجها بسهولة ومتى سقطت على الارض وجب
عليه ان يتأمل فيها تأملا تاما ليعرف اهي كاملة ام ناقصة وينبغي الحقن باشياء
مليئة والقصد ليس كالتهاب الرحم النائي عن الاعمال الشاقة المتقدمة
ثم ان المهبل والرحم قد يتقلبان عقب الولادة العميرة والسقط فان اردت
زدهما فارجع اليه في محله

باب في ثقب الاجزاء الصلبة

هو اصطناع فوهة في نسيج عظمي او قرني بواسطة آلة جراحية شبيهة
بثقب النجار وهي منشار حلقى يقرب من المخروطي ويسمى اكليل او باطنه
المس وظاهره مشتمل على فرع صغير ذي طرف دقيق حاد منحرف من اعلى
الى اسفل ومن اليمين الى الشمال وجزءه الاعلى مشتمل على ثقب يدخل منه ابرة
صغيرة لتزال بها الفضلات العظمية التي ملأت باطنه حين العمل * ومركز هذا
الاكليل محتوم على ساق حادة من صلب هرمية فلماذا سميت بالجسم الهرمي
الذي اصله حلزوني يدخل في تجويف حلزوني ايضا في ذاك الاكليل
وطرف الساق المذكورة يجاوز طرف الاكليل بمقدار نصف خط لينته
على محل العظام المطلوب ثقبه وهو ساق فوق فرع مستطيل يسمى شجرة
الثقب

واعلم ان لهذا الثقب آلات متعددة غير الثقب المذكور كالاتى الرافعة والالة
الكاشطة والبريمق والمديفة العدسية والمشرط او نحوها والمقاط التشرىحي
وسدادة تدخل في الفوهة المصنوعة ان اريد بقاؤها منقحة و ابرة وخيط يحاط
بها الجلد ليود كما كان ثم ان اردت ثقب الجمجمة فلا يمكن معك قطعة قماش
ستديرة رقيقة اكبر حجما من جسم الثقب بشئ يسير ومحتوم وسطها على
خيط لتتمكن به من انراجها حين ارادتك اياه

• فصل في ثقب العظام •

قد يمرضى الطبيب شاير بثقب الحيوب التي في روس الضان ليخرج منها الدود
لذي يكون في بعض الاحيان منحصر افيها لكن لا يرتكب الطبيب هذا الثقب
لا اذا ايس من حياة الحيوان وهذه الحال نادرة * واوصى الحكيم لافوس بان
صنع الثقب الذي نحن بصددده في حال السقاوة لانه لا يؤثر الا في عرض
من اعراضها الا في نفسها واوصى بعضهم بان تثقب جماجم ذوات الصوف
في حال الدورة الناشئة عن وجود دودة في المخ وهذا خطأ لان ما اوصى به
لا ينفع في الحال المذكورة وبالجملة لذا نظرت الى الاحوال التي تحتلج الي

الثقب المذكور ووجدتهما قليلة جدا * والغالب منها كسر عظام الجمجمة
 وتفتيتها وادخالها في باطن الجمجمة وجسم غريب اندفع من آلات النار
 وانحصر بين عظام الجمجمة بحيث دخل معظمه في باطنها ولم يتمكن الطيب
 من تحريكه وكذلك كسر عظام الوجه وادخالها في باطن تجويف الانف
 ثم اذا اردت ان تفعل هذا الثقب في الرأس فاطرح الحيوان على الجانب المقابل
 للجانب الذي تفعل به الفعل ثم ضع تحت عنقه حرما من تبن ليرتفع وحرمة منه
 تحت رأسه ملتفة بخرقة ثم امر المعاوين ان يثبتوا عنقه ورأسه ثم احلق شعر
 محل العمل ان كان طويلا ثم شق جلده شقا صليبيا مقطوع الرأس بمقدار
 عشرة خطوط ثم شرح الجلد نشر بحالات تقاسم اكشط الجزء العظمى الذي
 انكشف ثم ضع الكليل المثقوب المحتوى على الجزء الهرمي فوق سطح
 العظم المذكور ووضعا عموديا ان اتحدتخن آخر ذلك العظم ثم ادرا الاكليل
 مرارا عديدة من اليمين الى الشمال حتى تتكون دائرة عميقة ليدير الاكليل
 دورانا منتظما بدون اعانة الجسم الهرمي ثم فك هذا الجسم لتلايوجب دخوله
 في الاجزاء التي تحت العظم عارضا قبيحا * ومتى ازلت الجسم المذكور فضع
 الاكليل في محله وادره كما تقدم ثم اوقف الدوران في مدة العمل لتنظف الاكليل
 من قنات العظم التي بين اسنانه * ومتى تقرب انتهاء نشر العظم فاقف دوران
 الاكليل * ويعرف قرب انتهائه بلين العظم تحت الاكليل ثم ارفع القطعة
 العظمية التي نشرت بالآلة الرافعة وتحامل عليها تحاملا شديدا لتنظف الى
 الخارج فان سقطت في باطن الثقب وجب اخراجها بواسطة البريمة حتى يخرج
 وجب عليك ان تسوى حافتي الثقب حتى تزول خشونتها بواسطة طسكين
 العدسية ثم ازل القنات العظمى الذي في التجويف ثم امل رأس الحيوان
 امالة لا ثقة ليخرج منه المائع الذي فيه * ومتى انتهى عملك وجب عليك ان تبادر
 بوضع قطع الجهاز ووضعه خرقة مستديرة منغمسة في عرق مزوج بماء بين
 الجمجمة والمخ ثم تثبتها بالخيط المار من وسطها المثبت بالجهاز ثم تستر القوهة
 بقطعة من القماش لمنع النضام شق الجلد ثم ترد الجلد كما كان من فوق الثقبتين

المتقدم ثم تضع قطعة تفتيك الخن واكبر من ذلك فوق سطح الجمعية ثم تضع فوق الجميع رباطا طوله مقدار سبعة مبررات او ثمانية ودوائر متجهة من القفا الى الجزء المنقوب * ولا ينبغي ازالة هذا الجهاز الا بعد مضي ايام ويجب بلبه في هذه المدة بعرق مزوج بماء ويواظب على الجهاز المذكور حتى يحصل النفاذ التام ولم يبق الا جرح خفيف ناشئ عن العمل يبرأ بنفسه
* (فصل في ثقب الانسجة القرنية) *

قد اوصى بعض الاطباء بثقب جدار حافر الحيوان الذي حافره غير منقوب في حال سكتة القدم ورض مقدم الحافر ليخرج الدم المنصب المنحصر بين التسيج الوريقي والسطح الباطن من الحافر وكان هذا الثقب قائما مقام القصد الموضعي وقد تركه الآن * وقد تثقب في بعض الاحيان قرون البقر في حال التهاب الاجزاء المنحصرة فيها فينتدب يخرج منها مادة قيحية كثيرة ثم بعد العمل تسد الفوهة سدا محكما بسدادة معدة لها لتمكن من حقن تلك الاجزاء عند الحاجة

باب في بتر الاجزاء الصلبة والاجزاء المكونة من نسيج صلب والاجزاء المكونة من نسيج رخو
* (فصل في بتر القرن) *

هو عمل يعمل لامور احدها منع عوارض تحدث من الحيوان في مدة عمله وثانيها منع النطاح او ازالة قبح اتجاه القرن وثالثها كسره او وجود خراج في باطنه

والغالب ان ما يتر من قرن البقر المشغل بالاعمال الا القرن الذي في جهة الحرارة ويقطع ايضا قرنا فحل البقر الجوح * ويصنع هذا العمل اما بمكواة حادة الطرف محماة واما بخيوط يثبت على القرن ويجذب طرفاه بالتدريج * والاحسن فعله بمنشار صغير ان لم يكن اصل القرن مكسورا والاوجب قطعه باآلة حادة فان اردت القطع بمنشار فثبت الحيوان تثبينا جيدا واقبض على قرنيه بيدك اليسرى واجعل ابهامها دليلالا لتك ثم اقطع بيدك اليمنى فان قطعت ما تقرب

من اصل القرن اوجبت فيه الما وزيفا ولم تقتصر على قطع الجوهر القرني بل قطعت معه النسيج الشبكي والاصل العظمي المسمى قرينا وهذا يلجئك الى ان تضع جهازا مخصوصا لوقف به الدم وتحفظ تلك الاجزاء من تأثير الهواء الجوى

وبتر قرن الكباش كـ بتر قرن الثور الا ان له طريقة مخصوصة وهي ان تطرح الحيوان على ظهره في حفرة وتجعل قرنه متكئا على جسم صلب وتضع عليه مقلما وتطرق عليه فينكسر القرن وهذه الطريقة توجب في الغالب اهتزاز الجمجمة وعوارض قبيحة تحمل الطبيب على رفضها
* (فصل في بتر الذنب) *

هو فعل اختياري تشتميه النفس لتحسين الحيوان وقد يتر الذنب في حال تسوسه وتغنغره وحين ارادة فصد محمل * ثم ان كان هذا البتر لغير مرض قطع من ذنب خيل الجر مقدار اربع اباهم اوست مع ابقاء الشعر على حاله الطبيعية فيسمى الذنب حينئذ بالكنة وقد يقطع من ذنب خيل الركوب مقدار قدم ويقطع شعره على هيئة مروحة فيسمى الذنب حينئذ مقصرا ويتر من ذنب الخيل المعدة للجري مقدار ثلاث اباهم مع ترك كتاتين من شعر جانبيه في كل جانب كتلة * ومتى اردت قطع ذنب قص شعر المحل الذي تريد قطعه ثم ارفع الشعر الباقي واربطه في الذنب واشرع في البتر اما بمقلم حاد يوضع على محل القطع ويطرق عليه بطريقة واما بالآلة فاطعة توضع عليه ويطرق عليها كما تقدم واما بجدية حادة او مقص او نحوه * ثم بعد قطع الذنب يجب تركه مدة حتى يخرج منه الدم ثم يكوى الجرح بمكواة حلقيه الشكل بعد ان يحمى عليها حتى يصير يضاء

ويتر ذنب الكلب الحديث اما بمقص او مشرط ويتر ذنب الكلب الكبير بمقص او مقلم يصنع به ما تقدم مع الاحتراز عن جذب الجاد من الجمجمة العليا جذبا عنيفا فان يتر ذنب كلب كبير وجب كيه بمكواة حارة وان يتر ذنب كلب صغير كفي استعمال مسنوق جاف يوضع على ظاهر الجرح

ويتردنب الشاة في الغالب بعد الخصى او معه فان اردت بتره فاجعل احد
المعاونين يقبض على الشاة ويلصق ظهرها بيطنه ويقدم الاجزاء المؤخرة
الى مباشر العمل ثم يشرع في بتر الذنب اما بمشرط واما بمقلم واما بكاشة حادة
جدا ثم بعد البتر يضع على الجرح شيئا من رماد

* (فصل في بتر الاطراف) *

الغالب انه لا يبتتر الا اطراف الحيوانات الصغيرة الحجم كالهرو والكلب والمعز
ويندر بتر اطراف الحيوانات الكبيرة * واسبابه الكسر المفتت الذي لا يقبل
الجبر والغنغرينا والقروح العميقة الا كالة القبيحة

وهذا البتر يفعل على طول العضو وفي محل انضمامه الى عضو آخر وعلى كل حال
يجب ايقاف الدم في الجزء المطلوب قطعه اما بضغط الشريان الرئيس بايها
اجد معاونين واما برباط حلقى متخذ من شريط متين ان كان البتر
في اعلا الاطراف * ويجب على مباشر العمل تثبيت العضو الذي يريد بتره *

واذا اردت البتر من طول العضو فشق الجلد والنسيج الخلوي شقا حلقيا دفعة
واحدة اما بمشرط كبير متين واما بسكين معدة للبتر ثم يجب على معاونين
ان يجذبوا الجلد الى الجهة العليا ثم يشق مباشر العمل الطبقات العضلية حتى
يصل الى العظم فينشئ تنكدهش العضلات ويبقى العظم عاريا ثم يضع ايها يده
اليسرى فوق المحل المقصود نشره من العظم ثم ينشره نشر اخفيفا بالمنشار
الذي في يده اليمنى ويجب على معاون ان يرفع الجزء العظمي الذي سيسقط بعد

النشر

وبتر المنضل يشترط ان يكون ممزقا بان تقطع الكتلة العضلية ثلاث قطع بواسطة
شقوق متوازية بمنسب طول العضو ثم ترفع هذه القطع وتقلب على الجزء
المطلوب حفظه وتثبت فيه برباط مشقوق ثم تقطع الاربطة الجانبية التي
للمفصل والاربطة التي بين المفاصل ان كانت مع المحافظة على اسطحة

العظم

ومهما كانت الطريقة المستعملة في البتر وجب قبل كل شيء ان تربط الاوعية

الرئيسة ليمتنع التزيف ثم يجذب مباشرة العمل القطع المتمزقة الى جهة العظم
ويأمر احد معاونه ان يثبتها حيثئذ ثم يلف العضو المبتور من اول المفصل
الاعلا الى اخر الطرف المبتور بشرط عريض طويل لقصالها ثم يسترجع
بوسادة مخينة من تفتيك وينبثها برباط او شريط او خيط ثم يلف ذلك العضو
برقادة مخصوصة ثم ان لم يكن هناك عارض لم يزل الجهاز الاول الا بعد مضي
خمسة ايام او ستة فان كان هناك عارض فارجع الى فصل العوارض التي تعقب
العمل المذكور ويشترط ان يكون الجهاز الثاني مثل الجهاز الاول في جميع
ما ذكر

* (باب في قلع الاسنان وما يتعلق به) *

لا شك ان قلع اسنان الحيوان الاهلي صعب والاته الضرورية كلبتان ومفتاح
المعلم جارنجو فالكلبتان نوع من انواع الجفت المنحني او المستقيم وشعبتاها
مستطيلتان مشابھتان على اسنان يقبض بهما على السن المقصود قلعها
فتضغطانها نوع ضغط بحسب قوتها ويشترط ان يكون متكئا على هذه
الآلة في كف الجراح لئلا ترض السخ ولا تضغط السن المجاورة للسن التي يراد
قلعها * وهذه الآلة التي بالاسنان القواطع واسنان الكلاب واتمام قلع
الاسنان التي خلقتها المفتاح السابق الذي ليس معدا الا لقلع الاضراس
ولا ينبغي للطبيب ان يفرغ وسعه في قلع الاسنان المريضة

وكلع الاسنان ضروري في جملة احوال احداها انكسار السن طولا انكسارا
واصلا الى الفك وثانيتها تسوسها المولم ابلا ما شديدا ما نعامن الاكل قبيح العاقبة
كسوس الفك وثالثتها وجود الاسنان المسماة باسنان الضبع لوجود
اسنان زائدة تمنع المضغ * فان وصل التسوس الى الفك الاعلا تعذر القلع
فالاصوب عندي تقطيع السن وتفتيتها بواسطة مقلم ومطرقة لتستوى بالسخ
وكي ما بقي منها في السخ بمكواة ذات طرف دقيق لتتلاف بالكلية وتستعمل هذه
الطريقة في حال تسوس ضرس من الاضراس السفلى تسوسا امتد حتى وصل
الى العظم الفكي فاحدث ناصورا في الخارج فاذا صار السخ في هذه الحال خاليا

عن ورم عظمي صادر من محل التسوس امكن ربط طرف جذر السن ودفعها
الى الخارج بعد وضع اكليل منقاب مطابق لذال الجدر
وقديستعمل المقلم لازالة البارزات والاستطالات الحادة والدقيقة المتجهة
نحو الظاهر او الباطن التي للاضراس وقد يستعمل ايضا لتسوية زاوية
سن انكسرت * ومتى اردت العمل قافح فم الفرس باآلة قفحه وضع حد المقلم
امام البارزة وانكسرت به على اللوح السني واجعله موازيا لقوس السن ثم
اطرق طرف هذا المقلم طرفات خفيفة حتى تنكسر البارزة فان بقي منها شيء
فابرده بمبرد غليظ حتى يزول بالكلية

واعلم ان مرض الاسنان نادر في الخيل وان الاافات التي تعثر بها اختلال
وضعها وتخالف الاضراس العليا والسفلى والانكسار وتسوس الاسنان
الزوائد

وتطلق اسنان الضبع على الاسنان الاصلية الخارجة عن اخواتها وتعطل
المضغ فلا يستطيع الفرس ان يأكل شيئا ثم ان كانت الاسنان غير منتظمة
الاتجاه وحدثت هناك بارزة حادة ناشئة عن اختلال التحاكن وكانت متجهة
الى الظاهر او الباطن وجرحت السطح الباطن من الخد او جوانب اللسان
حين المضغ اضطر الحيوان الى ان يجمع الغذاء في احد شدة قية :

ويندر التسوس في الحيوان فان حصل عرف حصوله من هيئة السن وراثة
البصاق * وهذا المرض يمنع الحيوان من الاكل في بعض الاحيان فان كان
هذا التسوس في الفك الاعلا فقد يمتد حتى يصل الى عظم الفك ويتقبه ويحدث
ناصورا فائرا في وسط الاجزاء الرخوة قد يمتد حتى يصل الى تجويف الانف *
ثم ان الاسنان الزوائد هي الخارجة عن صف الاسنان الاصلية او هي
الاسنان اللبنية التي لهيئتها في مدة الابدال بل استمرت خارجة عن الصف
وهذا آخر ما اراده المؤلف من الاعمال الجراحية * والحمد لله اولا واطرا *
سرا وجهرا * باطنا وظاهرا * وقد تم تبليغها وتصحيحها على يد مصحح دلائله *
ومنقح مسائله * الفقير الى عفوريه القواب * مصطفي بن حسن كساب واخ

مترجمه من اللغة الفرنسية الى اللغة العربية المترجم البيب * والحاذق
النجيب * الراجي من ربه الفلاح * محمد ائدي عبد القناح * في يوم الاثنين

المبارك لثمان ماضين من شهر ربيع

الآخر الذي هو من شهر سنة ١٢٥٩

تسعة وخمسين ومائتين والالف

من هجرة من له مزيد العز

والشرف سيدنا محمد

عليه افضل الصلاة

واتم التسليم

امين

وقدم طبعه وايتم طبعه * مطبعة صاحب السعادة الايديه التي انشاها بيولاق
مصر المحمية * صانها الله من الآفات والبليه * وذلك لعشر خلت من شهر
رجب الفرد * ١٢٥٩ هجرية على صاحبها افضل الصلاة وازكى التحية