

簡明配藥法

無錫顧鳴威

上海文明書局發行

鳴威

簡明配藥法目次

總論

- 一 配藥之心得
- 二 藥方之檢查
- 三 重量之比較
- 四 藥品之定量法
- 五 配藥用之器具

各論

- 一 水劑
- 二 浸劑及煎劑
- 三 飽和劑
- 四 乳劑

簡明配藥法 目次

165666

五 散劑

六 丸劑

七 膠囊

八 錠劑

九 舐劑

十 茶劑

十一 坐藥

十二 軟膏

十三 硬膏

十四 外用水劑

十五 外用雜劑

附錄

一 服藥之時間

-
- 二 配合禁忌藥
 - 三 驗溫器度數改算法
 - 四 起寒混和劑
 - 五 防腐材料製法
 - 六 簡易檢水法
 - 七 簡易檢乳法
 - 八 製劑便覽
 - 九 藥方用略語
 - 十 藥物名略語
 - 十一 西藥價目表
 - 十二 日本藥局方第一表
 - 十三 日本藥局方第二表
 - 十四 日本藥局方第三表

簡明配藥法 目次

十五 日本藥局方第四表

十六 日本藥局方第五表

十七 滴數表

十八 各國度量表

簡明配藥法

無錫顧鳴盛編纂

總論

一 配藥之心得

不論醫院藥房之藥劑師或練習生。按照醫生所開之藥方。配製相當之藥劑。發付病人。謂之調製西藥法。即所謂配藥也。看是輕易。亦有理法。苟毫無心得。所配之藥。不中程式。雖醫生診病確切。用藥靈驗。服之亦不見寸效。其甚者且因而中毒焉。故司配藥之人。務當謹慎。小心以重責任。授藥病人之時。一切服時服法。更須一再叮囑。大忌漫然付給。便算了事。又無論若何忙碌。一切取藥配藥。均不可略有錯誤。倘見藥方上有不妥處。必須先問明醫生。方行配製。設在至急之際。亦許從權獨斷。事後再告知醫生。藥劑配製已就。須再將藥方細閱一過。果係無誤。然後置於一定之器中。寫明用法。封緘妥貼。然後認明是某病人。乃交付之。大忌將趙甲之藥。誤授錢乙。以致僨事。如係口授用法。務使病人明曉。否則必來不測之危險。

配藥所用器具。第一務須清潔。並宜安置常所。不可狼藉滿桌。藥室中當備有日本藥局方第一表所列諸藥品。其陳列各種藥瓶藥罐等。須常依一定之次序。凡毒藥劇藥。均宜與普通藥分別貯藏。最妙須有鎖之藥櫥中。否則非第不便探索。且動有誤取之虞。此最須留意者。藥室中倘不整潔。病人見之。頗足以損其感情。來不願服藥之意。故雖外觀上之形式。亦不應疏忽也。普通藥種類甚多。當照原名之第一字。依 A B C 等次第排列。然如化學製品。與製劑之藥品。（如丁幾越幾斯類）則當分別安置。勿相混雜。如生藥類（根葉類）則當置於藥櫥之抽屜中。

藥室中須置備特製之玻璃瓶以供使用。尋常容盛流動之藥品。則用小口玻璃瓶。容盛乾燥之藥品。則用大口玻璃瓶。均以瓶塞塞緊。各瓶又須大小一律。形式一律。容盛油類、樹脂類（拔爾撒謨類）糖漿類（舍利別類）之粘稠物。則用有帽之玻璃瓶。容盛受光即變之藥品。則用褐色之瓶。至若軟膏、越幾斯等。均以用磁缸爲便。凡此等容盛藥品之瓶缸上。均應標貼藥名箋。但藥名箋。必須購現成之印刷品。以其於毒藥、劇藥、普通藥三者。顯有分別故也。

貯藏藥品。固須一依藥局方所規定。但就全體言之。若強烈之溫度。直接之日光。濕潤之空氣。皆變化藥品主要之原因。故藥品貯藏之處。最妙宜冷。宜暗。宜燥。能如此者。莫如窖藏。

要之藥室中。不論慣用日本藥局方之藥品。或西洋各國藥局方之藥品。概須依照各該國所規定。固然。然陳列貯藏發賣三事。在法律上初無異同。因此各藥室必置備現行第三版改正日本藥局方。擇其有官立衛生試驗所封緘。或藥劑師試驗封緘之藥品購用之。

二 藥方之檢查

凡醫生所開之藥方。所載藥名。悉依日本藥局方中之拉丁文。但亦有沿用日本譯名者。則多喜作省文。如沃度加里。則略作沃剝。硫酸規尼涅。則略作硫規。單舍利別。則略作單舍之類是也。此等省文。稍稍留意。便能了解。通例醫生遇用劇毒藥時。往往別造一名。免病人起猜疑之心。又凡遇兩種以上之藥品分量相等者。則多書各幾瓦。於賦形藥、調味藥等。則多書適宜二字。配藥之人。當接收病人交來藥方之後。務須將全文

細閱一過。檢查下列諸項。

第一 應檢查有無劇毒藥。有則應檢查果否超過極量。超過者應檢查有無特別之符號。

第二 應檢查藥方上之藥品。有無互起化學之變化。

第三 如係配成藥水者。應檢查藥品中有無不溶化者。

惟在無藥學上之智識者。驟見之頗難分曉。故卷末附有各表。以便參看。倘檢查後。果見有上列諸項情事者。必須告知醫生。候醫生明白答覆。方行配製。

藥方中如記有即時或至急等字樣者。應暫將他事擱置。立即配製此藥。如記有照前方配字樣者。則檢取前次所開之藥方。按照配製之。凡藥方。配製既訖。應依前後次序。一律留存藥室中。如係配製劇毒藥。兼須遵照法律。蓋章方上。保存十年。病人如有索閱藥方者。可將謄出之處方。簿示之。要之配藥責任。極為重大。一紙藥方。實爲他日之證據物。斷不容投閒置散也。

藥方上之藥品。大都分主藥。調味藥。佐藥。成形藥。四種。主藥爲治病最主要之藥品。佐

藥用以輔佐主藥。發生效力。調味藥用以減輕藥品不快之臭味。成形藥一名賦形藥。所以使該藥劑成一定之形狀者。即如下。

番木鱈丁幾

三、〇 (主藥)

苦味丁幾

七、〇 (佐藥)

單舍利別

二〇、〇 (調味藥)

常水

一五〇、〇 (成形藥)

右一日三次分二日服。

但各藥方中。亦未必定備有此四種藥品者。又當善爲區別之。

三 重量之比較

尋常藥品之重量。大都用法國制之格蘭謨。以格蘭謨爲十進法。非第一望而知。便於計算。即在學術上。亦最正確也。惟藥方上往往僅以●之符號。定位數之大小。不可不留意於此。一格蘭謨之重量。合中國庫平二分六釐六毫。醫生開方。爲簡便計。多省寫作瓦。瓦。即格字之同音也。大於一格蘭謨之十位(即進十位)與小於一格蘭謨之十

位(即退十位)俱有一定名稱。略記如下。

一密理格蘭謨	千分之一瓦	〇、〇〇一	一厘	二絲六微六忽
一生的格蘭謨	百分之一瓦	〇、〇一	一厘	二毫六絲六微
一底西格蘭謨	十分之一瓦	〇、一	一厘	二釐六毫六絲
一格蘭謨	一瓦	一、〇	一厘	二分六釐六毫
一迭克蘭謨	十瓦	一〇、〇	一厘	二錢六分六釐
一黑達格蘭謨	百瓦	一〇〇、〇	一厘	二兩六錢六分
一啟羅格蘭謨	千瓦	一〇〇〇、〇	一厘(或作一基)	二十六兩六錢六分

然向來在教會醫院畢業之醫生。多習用英國制之盎斯量。今亦略記如下。

一辯林	氏	
一盎斯(或作一安士)	亨	四百三十七氏半
一磅	廿	十六亨

今以英法兩國所定之重量。與中國之重量互相比較。則如下。

法國格蘭謨量

一格蘭謨

十六瓦

實足 二分五釐

餘類推。

英國盎斯量

一掬林

〇、〇六瓦

實足 二釐

一盎斯

二八、〇瓦

實足 七錢五分

一磅

四五〇、〇瓦

實足 十二兩

故一錢之重。適等於四瓦。一磅(即一英斤)之重。適等於十二兩。核算頗稱便利。此外藥方上更有一種記數法。亦不可不知。略記如下。

一小刀尖

一瓦

一小兒匙

八瓦至十瓦

一茶匙

四瓦

一食匙

十五瓦(即半多)

又流動之藥品。有用滴數以定其分量者。但不甚精密。以瓶口有大小。滴數遂亦有大小也。欲用此法。應置備一定之滴瓶。方能毫無差忒。尋常一瓦之滴數。視某種藥品而

異。不可執一而論。略記如下。

簡明配藥法

- 一 依的兒
- 一 揮發油
- 一 丁幾
- 一 水
- 一 護謨漿

- 哥囉仿謨
- 脂肪油
- 稀薄無機酸類
- 舍利別類

- 依的兒精
- 重揮發油

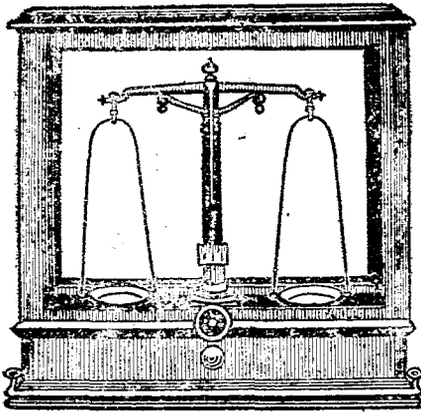
- 五十滴當一瓦
- 二十五滴當一瓦
- 二十滴當一瓦
- 十六滴當一瓦
- 十二滴當一瓦

配藥者據此數為標準。已可無大差謬。然仍須參看卷末滴數表也。

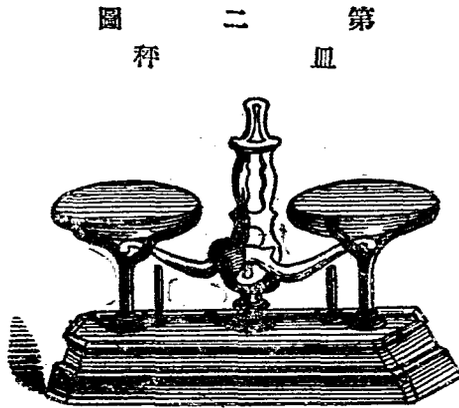
四 藥品之定量法

藥品定量藥之法有二。一名重量法。一名容量法。定藥品之重量。須用秤量器。定藥品之容量。須用適當玻璃杯與滴瓶。尋常藥室中所用之秤。量器有天秤、皿秤、手

第一圖
天 秤



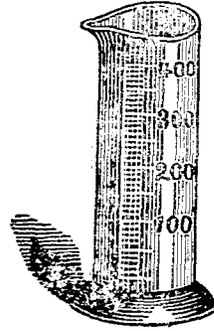
秤及日本慣用之速秤數種。天秤稱量最準。雖小至一生瓦亦可稱之。然設兩秤盤毫不加重。而秤杆已傾斜不正。則是劣具也。爲不適應用之證。凡稱藥法。欲量一定之藥品。則置砝瑪於左盤。置藥品於右盤。欲量未定之藥品。則置砝瑪於右盤。置藥品於左盤。所用砝瑪。概宜略重。繼乃漸漸減少。至於均平。要之不論藥品砝瑪。不論加重減輕。



其秤杆俱宜靜止。不可過分移動也。其常置秤盤上之玻璃盤或玳瑁盤等。係直接承受藥品之器。當時時拂拭清潔。務使勿沾污濕。皿秤雖應用便利。惜感覺稍稍遲鈍。故祇宜用以稱一瓦以上之藥品。如成形藥、調味藥之類。此項秤盤。多以金屬爲之。稱藥時。須先置等大之包藥紙其上。然後分載藥品砝瑪。以免有鏽蝕之弊。手秤之用在天秤皿秤之間。以之分配藥品。頗稱靈便。用法。係將左手提起上端之紐。而以手掌抵住秤杆。右手料量藥品與砝瑪。速秤無增。

減玻璃之類。似較輕便。但不能十分正確。要之不論何種秤量器。稱量如果過重。其感覺每鈍而不銳。故須擇重量相當者而用之。譬如一瓦以上。則用皿秤。一瓦以下。則用

第三圖 玻璃量杯



天秤是也。

容量法有二。一用適當玻璃杯。一用滴瓶。適當玻璃杯。為有底之圓筒。周圍刻有數目。其上緣有突嘴。以便藥水由此瀉出。所刻之數目。依據常水之格蘭謨

第四圖 熱水玻璃杯



量。或盎斯量而定。如稀酸類。及各種稀薄之溶化藥水。大致相同。惟欲定比重不同之藥量。則非改算不可。用法。須將適當杯穩置桌上。眼光注視所定之數目。乃將藥水徐徐注下。至杯面中央微凹處與該數目處齊平為止。切不可一頓傾瀉。如係脂肪油類。或樹脂類。則須用一定之玻璃杯盛之。如係熱水。則須用熱水杯盛之。熱水杯。有磁製者。有銅製者。內面之周圍。亦刻有數目。至用滴瓶法。須先將瓶搖動。使瓶口

第五圖 滴瓶



濕潤然後拔去塞子。貼近瓶口徐徐滴下。但終不如用滴量器之尤便耳。

五 配藥用之器具

上述之天秤、皿秤、手秤、速秤、適當玻璃杯、熱水杯、滴瓶等等。均為配藥必用之器具。固然尚有多種。乳鉢、匙、窠及盛藥之缸、罐、盒、袋、蚌殼之類。亦缺一不可者也。乳鉢有磁、

第 六 鐵 乳 鉢 圖



第 七 玻 璃 乳 鉢 圖



鐵、玻璃三種。鐵乳鉢最大且深。用以碎粗大之藥物者。磁與玻璃兩種。用以細研攪和及調煉者。尋常多分內用藥與外用藥二種。更有用三色分毒藥、劇藥、

普通藥三種者。如毒藥用紅色。劇藥用綠色。普通藥用白色是也。與乳鉢相連者有乳棒。兩者相濟而用以成用法。以左手當乳鉢。穩置桌上。右手持乳棒研之。旋轉作圓圈狀。斯為合法。若掌握乳棒。殊失觀瞻也。乳棒乳鉢。每度用訖。必須洗淨拭乾。以便後此應用。

第

八匙



圖

第

九篋



圖

匙以挹取粉狀之藥品。有銅與牛角兩種。凡遇銅易分解之藥品。均宜用牛角匙挹取。用後取布抹淨。安置常所。篋以調和硬膏、軟膏。或處理越幾斯類。有鐵與竹兩種。凡遇鐵易分解之鹽類藥劑。均宜用竹篋處理。用後收拾潔淨。勿令生鏽。

盛藥之器。為玻璃瓶、磁缸、紙盒、鐵罐、包藥紙、紙袋、蚌殼等。玻璃瓶有小口、大口兩種。小口瓶宜盛藥水。大口瓶宜裝藥粉、及粘稠藥。磁缸宜容硬軟膏、及乾燥越幾斯。紙盒、鐵罐宜貯塊狀藥、及乾燥藥。紙袋以入藥包。包藥紙以包配就之藥粉。最妙用西洋白紙。切至三寸見方大小。蚌殼以納硬軟膏等。付給病人。頗為輕便也。

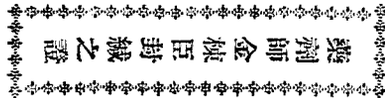
付給病人之藥瓶或紙盒等器上。必須黏貼一紙。詳記用法於上。謂之用法紙。此紙宜分兩種。內服。用白紙。外用。用紅綠各色紙。所記諸項如下。

第一 內外用之分別

第十圖
紙法用

月 日 藥劑師 金棟臣	內用藥			李 叔 純 先 生
	三	三	一	
	日	次	日	
	服	分	服	
	第一二二號			

第十圖
紙緘封



條亦可。此封條謂之封緘紙。藥盒亦然。

各論

一 水劑 *Mixturae*

和一種或一種以上之藥品於水中。名曰水劑。即藥水也。調和之後。有起化學變化者。有生特別之化合物者。有呈奇異之外觀者。如加酸類。或酸性鹽類於沃度加里。立即分解而沃度游離。變生一種化合物。但此種變化。可用法豫防之。譬如

簡明配藥法

第二 病人姓名

第三 用法

第四 藥室或藥劑師之姓名并圖章

第五 號數并年月日

藥瓶塞口處。最妙須加覆冒。並貼封條。方為正當。其省簡者。單貼封

過格魯兒化鐵

二、〇

阿片丁幾

一、〇

亞拉昆亞護謨

三〇、〇

水

一五〇、〇

右混和

用法……

配製此方。各藥不宜一頓混和。須先將成形藥之水。分作兩份。俟阿片丁幾及過格魯兒化鐵稀釋之後。方合爲一。再加入護謨漿。其餘類似之水劑。亦須先用成形藥稀釋。使作用發生遲緩。而後和之。凡調和水劑之次序。當先稱量其少者。次稱量其多者。一投諸瓶中。乃加成形藥之水。使十分溶化。仍就日光中視之。倘見有不潔物。須用潔淨之細夏布。或白綿紗濾過。方塞瓶口。貼封緘紙。並用法紙而與之。

甲 樹脂性丁幾水劑

癒瘡木丁幾、印度大麻丁幾、藥拉巴脂丁幾等。皆樹脂性酒精溶液也。驟加以水。必有樹脂成分析出。凝結而上浮水面。故藥方中如有舍利別。宜先和丁幾於舍利別中。乃

一面徐徐加水。一面搖動藥瓶。藥方中如無舍利別。則一面徐加冷水。一面徐滴丁幾。依此配合。樹脂類雖亦析出。然成極均勻之細分矣。倘仍有凝結物浮起。須用細夏布。或白綿紗濾之。別器入亞拉昆亞護謨少許。水二三滴。研和成乳。傾入和勻。譬如

阿魏丁幾

五、〇

纈草丁幾

五、〇

桂皮舍利別

二〇、〇

水

一八〇、〇

右混和。一日六次。分二日服。

法當先量橙皮舍利別二十五。傾乳鉢中。加阿魏丁幾五瓦。十分研和。再加纈草丁幾五瓦。乃取水一百八十五。徐徐注入和勻。或將豫行和勻之水與纈草丁幾。同傾乳鉢中配合亦可。

乙 越幾斯類水劑

稱量越幾斯類。須用越幾斯秤。或重量已明之越幾斯篋。或於天秤兩盤上。各載同大

之巴拉賓紙一張。盛越幾斯而稱之。稱量既準。乃將小乳棒頭黏取此越幾斯。入有口乳鉢中。和水少許。十分研和。方加他種調味藥及成形藥。俟稀釋後。注入瓶中。再以剩餘之成形藥。洗滌乳鉢內面。仍入瓶中。然如流動越幾斯。可徑入溫湯中。若係酒精性之越幾斯。則宜用冷水。如前配製。譬如

菲沃斯越幾斯

一〇

杏仁水

一〇〇

水

一七〇〇

右混和。

法當如上如所述。稱菲沃斯越幾斯一瓦。黏附乳棒頭端。入有口乳鉢中。注水五六十五研和。乃斜持乳鉢。徐徐瀉入瓶中。更注剩餘之水。洗滌乳鉢。乳棒。仍入瓶中。終注加杏仁水十五。

丙 樹脂性越幾斯水劑

依的兒性綿馬越幾斯。柘榴根皮越幾斯等。皆樹脂性越幾斯也。水不能溶之。當與倍

量之亞拉昆亞護謨末一併研磨。再加寒冷之成形藥。藥方中如有舍利別。則可先與舍利別研和。終乃入成形藥。譬如。

石榴根皮越幾斯

八〇

亞拉昆亞護謨末

一〇〇

水

一〇〇〇

右混和頓服。

上列藥方如無舍利別。或亞拉昆亞護謨者。則加入倍量之護謨末亦可。

丁 鹽類水劑

各種鹽類。如沃度加里。礪砂。醋酸加里等。遇水即化。故可徑和入水中。其稍難溶化之鹽類。如硫酸苦土。硫酸曹達等。用熱水固能溶化。但設分量過多。冷後往往有結晶析出。則又宜先研成末。乃以冷水溶之。如不能溶盡。不妨酌加也。鹽類之冷水飽和量如左。

冷水百分中可溶之藥品分量

簡明配藥法

一七

亞砒酸

一、〇

昇汞

五、〇

枸橼酸

五〇、〇

礪砂

三三、〇

硼酸

四、〇

石炭酸

五、〇

炭酸安母紐謨

三三、〇

硝酸銀

五〇、〇

鹽酸規尼涅

三、〇

硝酸加里

二〇、〇

臭素加里

五〇、〇

炭酸加里

一〇〇、〇

鹽酸加里

六、〇

沃度加里

一二五、〇

醋酸那篤留謨

三三、〇

醋酸加里

一〇〇、〇

抱水格魯拉爾

五〇、〇

礪砂

六、〇

硫酸銅

三〇、〇

硫酸苦土

五〇、〇

枸橼酸鐵規尼涅

八〇、〇

過格魯兒化鐵

一〇〇、〇

亞拉昆亞護謨

七五、〇

食鹽

三三、〇

硫酸曹達

二五、〇

醋酸鉛

五〇、〇

硫酸亞鉛	三七、五	重酒石酸加里	〇、五
炭酸曹達	五〇、〇	撒里矢爾酸曹達	一〇〇、〇
重碳酸曹達	六、〇	鹽酸莫兒比涅	五、〇
吐酒石	五、〇	乳糖	一一、五

下列各種藥品均可豫先溶成澄澈之液。收貯備用。

五倍礮砂水	(1 5)	二十%
五倍硝酸加里水	(1 5)	二十%
五倍食鹽水	(1 5)	二十%
五倍硫酸曹達水	(1 5)	二十%
五倍臭素加里水	(1 5)	二十%
二倍硫酸苦土水	(1 2)	五十%
二倍沃度加里水	(1 2)	五十%
二倍醋酸加里水	(1 2)	五十%

簡明配藥法

右記之(1)與(2)係藥品一分。兌水四分或一分。臨用照減去此已加之水量。即得。

戊 規尼涅鹽類水劑

規尼涅鹽類中。如硫酸規尼涅。水頗不易溶化。必須略加酸類。即藥方中並未開有酸類。亦不妨酌加些許。法先將稱準之規尼涅。投藥瓶中。注水二十倍。將瓶搖動。於是加入稀酸類。其比例之多少。如係硫酸規尼涅。一瓦中約加稀硫酸二十滴。如係鹽酸規尼涅。一瓦中約加稀鹽酸十滴。但藥方中如更有甘草越幾斯等劑者。須豫先用水化開。方入酸類。因越幾斯一遇酸類。或植物鹽基。便化合而生塊壘之物質。終難溶化也。譬如。

硫酸規尼涅

一、〇

稀硫酸

一、〇

甘草越幾斯

八、〇

水

一九〇、〇

右混和一日三次分二日服。

配藥之人接此方後先稱硫規一瓦投藥瓶中乃滴稀硫酸一瓦注水二十五將瓶搖動續取剩餘百七十五之水與甘草越幾斯同入乳鉢中研和更行注下。

己 沃度水劑

沃度難溶於水必須加沃度加里(尋常多加一倍)三分之一以上并水少許用力搖動方能溶化其有必不能任加沃剝者則可將沃度十分研磨再加白糖十倍方入水中譬如

沃度

〇、一

沃度加里

〇、二

薄荷水

一一〇、〇

右混和用法一日三次分二日服 又如

沃度

〇、一五

薄荷油糖

一〇〇、〇

簡明配藥法

薄荷水

一〇〇〇

右混和

卽如此方並未開有沃剝不能與之配和則此沃度中須加白糖十分或單舍十五分同入乳鉢中研和續加水令其溶化終乃注入藥瓶中。

庚 漿劑

所謂漿劑者係將亞拉昆亞護謨沙列布根末澱粉篤拉侃達護謨等粘液性藥品調入水中使其發脹也。配製之法須置藥品於有大口之乳鉢中加冷水五倍攪和再加熱水令其溶化製沙列布煎法以該藥末與二十倍冷水同入藥瓶中搖動續加熱水用力再搖尋常沙列布煎並篤拉侃達漿百分中均祇含藥一分澱粉漿獨多百分中含藥五十分譬如

沙列布煎

一八〇〇

枸橼酸鐵丁幾

五〇

桂皮舍利別

一五〇

右混和用法口授。

辛 里母奈埤

里母奈埤者。係將單舍利別。與酸類互相溶和。乃一種爽口之飲料也。其比例約如下。

鹽酸

一、〇

鹽酸里母奈埤

單舍利別

三〇、〇

水

一七〇、〇

枸橼酸

一、〇

枸橼酸里母奈埤

單舍利別

三〇、〇

水

一七〇、〇

磷酸

二、〇

磷酸里母奈埤

單舍利別

三〇、〇

水

一七〇、〇

若欲其甜而且香。和以揮發油。或酒精溶液者。則須豫先與舍利別混和收貯。否則有

分離浮散之虞。

壬 振蕩合劑

以不溶於水之藥品製成水劑。謂之振蕩水劑。振蕩者。搖動也。配製之法。須置藥品於有口乳鉢中。研之。候成細末。加成形藥少許攪和。更加其餘。與沈澱同傾瀉藥瓶中。此種合劑。靜置片時。其不溶化之藥。即逐漸下沉瓶底。故每服用之時。必須先行搖動。使藥品通體均勻。譬如

炭酸苦土

八、〇

大黃丁幾

七、〇

桂皮舍利別

一五、〇

水

一五〇、〇

右混和用法口授。

二 浸劑及煎劑 *Infusa Decoct*

以水浸藥曰浸劑。以水煎藥曰煎劑。所用之藥品。概係植物性。故藥品中之有效成分。

得以溶化於水中也。但不論爲浸爲煎。均有一定規則。今據日本藥局方所載。略述如下。

浸劑 須將應用藥品。注以沸水。味不易出者。細剉之。方注水。注水既訖。時時搖動。並

置重湯煎上五分鐘。取下候冷。再行濾過。

藥方上如並未開明該藥物之分量若干。配藥者可以該濾液十分。當藥物一分。

凡屬劇藥。醫生應明記其分量。

煎劑 須將應用藥品。任注何水。味不易出者。亦細剉之。而後注水。注水既訖。時時搖

蕩。並置重湯煎上三十分鐘。乘熱榨濾。

藥方上。如並未開明該藥物之分量若干。配藥者亦可以該濾液十分。當藥物一分。

凡屬劇藥。醫生應明記其分量。又含粘液質多量之藥物。配藥者亦應定其分量。

觀此。可知凡粘液性及成分甚難溶出之藥品。宜製爲煎劑。凡含有揮發性成分。與成分易於溶出之藥品。宜製爲浸劑。

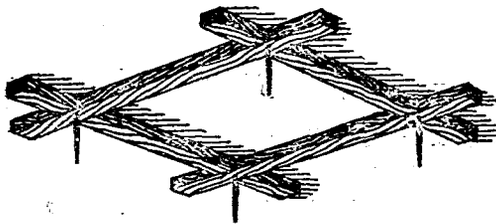
凡製爲煎劑及浸劑之藥品。其大小隨種類而殊。如成分易於溶出之草葉類。粗切者

爲宜。根與木質類。細剉者爲宜。果實及種子類。微搗碎者爲宜。他若含粘液質極多之藥品。如亞爾答根、亞麻仁等。俱不必搗碎。但囿圖浸冷水中半點鐘。微榨而採其粘液可矣。惟二者所浸之水。多少不同。亞爾答根一分。加水須十三分。亞麻仁一分。加水須二十五分。

第二十圖
浸劑器



第三十圖
木框



今欲浸粗末之藥品。須先盛水煎浸罐中。如第十二圖甲。火上煎至沸滾。乃入藥浸鍋中。如第十二圖乙。製煎劑則加水。製浸劑則加有一定分量之熱開水於甲罐中。經一定之時。然後傾出濾過。濾法。取井字式方木框一個。上面四隅。

各有尖釘一枚。如第十三圖。於此用細夏布一塊。大如木框者。寬張木框之尖釘上。該木框則載淺大之盆上。乃將乙鍋中之藥液。徐徐傾瀉布上。令其濾下。水液既盡。連渣傾出。摺過夏布之兩端。卷之成管。更絞榨之。譬如

旃那浸

七〇、〇

硫酸苦土

桂皮舍利別

各一五、〇

右混和。用法口授。

接收藥方。先稱旃那葉七瓦。加開水七十五。置重湯煎上五分鐘。頻頻搖動。候冷。用布濾過。濾液入量杯（即邁當玻璃杯）中。又加水少許。至滿七十五而止。終乃入硫酸苦土及桂皮舍利別各十五瓦。攪勻之後。同入藥瓶。然後發給。更舉數方如下。

亞爾答煎

一〇〇、〇

礮砂

一、〇

鹽酸莫兒比涅

〇、〇一

簡明配藥法

右混和分三次服。一日量。

先稱亞爾答根十五。剉成細塊。投浸器中。加冷水百瓦。置重湯煎。上三十分鐘。頻頻攪拌。乃榨濾之。少去之水。亦須補足。然後可下他藥。

古倫樸根煎

一五〇、〇

阿片丁幾

二、〇

單舍利別

一五、〇

右混和

實菱答利斯葉浸

(一、〇)

一五〇、〇

單舍利別

二〇、〇

右混和 用法。一日六次。分二日服。

按實菱答利斯。係屬劇藥。分量應再三留意。當照醫生所指定。稱此藥一瓦。製成百五十瓦之浸劑。餘俱如普通藥處置。

又此項製劑。方法頗有變換。故名稱亦隨之而異。如以冷水、或醋、酒等浸藥一日之久。

兼時常攪拌者。則曰冷浸劑。分全量之水爲二。以一定分量之水。分作兩份。先取一份水浸藥。製成浸劑。再取又一份水入藥渣中。製成煎劑者。則曰浸煎劑。先以甲種藥品製成煎劑。卽以煎劑之溫度。將乙種藥品製成浸劑者。則曰煎浸劑。

三 飽和劑 Saturations

以酸類中和碳酸鹽類。成含有游離碳酸之水藥。名曰飽和劑。配和之法。先以碳酸鹽類與水。同入藥瓶中。徐徐加入酸類。且微搖動藥瓶。直至不見泡沫。方投他種藥品。而以木塞塞之。所用藥瓶宜稍大。譬如入藥百瓦者。則用二百瓦瓶。入藥二百瓦者。則用三百瓦瓶。餘倣此。凡製飽和劑。藥中游離碳酸之膨脹力。每隨水之溫度而增加。水愈熱者。膨脹愈甚。故祇宜用冷水。或置於冷處。又此劑一經配和。決難再濾。故所用藥品。必擇其純潔者。碳酸鹽類十分中配和之酸類。其分量有如左。

枸橼酸 八、〇

重碳酸曹達 酒石酸 九、〇

稀醋酸 一二、〇

枸橼酸

六、四

重碳酸加里

七、〇

稀醋酸

一〇〇、〇

上列數種酸類。其分量頗有異同。譬如

重碳酸那篤留謨

五、〇

枸橼酸

適宜

單舍利別

一〇〇、〇

枸橼油

一滴

右混和。一日分二次服。

更有所謂沸騰里母奈堉者。係用枸橼酸七分半。枸橼油糖一分。以水五百分溶化。再加單舍利別一百分。用布濾過。又加重曹三分。便是。

四 乳劑 Emulsiones

於脂肪油類、樹脂類等藥品中。略和蛋黃、或護謨。使與水親密混和。由於其原料之不

同製成似乳之水藥。名曰乳劑。惟所用原料頗多。有種子乳劑、油製乳劑、拔爾撒謨乳劑、護謨乳劑、樹脂乳劑、蠟乳劑、鯨蠟乳劑種種。然要不外真性乳劑與假性乳劑二種。真性乳劑以種子製成者也。假性乳劑以油類及他物製成者也。

一、種子乳劑

先用冷水洗淨種子。乃入大乳鉢中。種子十分加水一分。先搗碎。更研磨。候成糊泥狀。方一面漸加成形藥。一面攪和。用布濾過。水量不足。須補給之。方中如有甘扁桃仁。可先浸以熱水。既即去水。指頭捻去外皮。其製罌粟子乳劑者。可先以熱水浸白罌粟子十分鐘。使稍柔軟。譬如

第十四圖
乳劑用鉢



甘扁桃仁

一〇〇〇

蒸餾水

二〇〇〇

橙皮舍利別

五〇〇

右混和 用法每二時一食匙。

先稱甘扁桃仁二十五。依法除去外皮。入乳劑用乳鉢中。加水兩三五。搗成泥狀。以指

研之。至不感粗爲度。則徐徐注蒸餾水二百瓦攪拌之。用布濾過。和入橙皮舍利別五十五。更加蒸餾水少許。至滿二百五十五而止。然後發給。

二、複性乳劑

用含有蛋白質及油類之種子。乳化其脂肪油者。名曰複性乳劑。亦依前法先搗種子成泥。方加油類一併研磨。候十分交融。厥狀似乳。更徐徐和其餘附屬藥。用布濾過。加水少許。至分量恰好。然後發給。譬如

甘扁桃仁 一〇〇、〇

蓖麻子油 三〇〇、〇

蒸餾水 二〇〇、〇

單舍利別 二五、〇

右混和 一日三次。分三日服。

三、油製乳劑

此係用蓖麻子油、橄欖油、肝油、甘扁桃油等藥品。恃蛋黃或護謨之牽合。而使其乳化。

之法也。宜先取乾護謨入乳鉢中研磨。續將已混和之油類與乳化水一頓和入。迅速磨之。至發啞啞音。已成糊泥狀。尙須研磨。一面加水。若用蛋黃。則不須乳化水。護謨及乳化水之分量如左。

油類

||| 3

護謨

||| 3

乳化水

||| $\frac{2 + \frac{2}{2}}{2}$

假如油類十五。則護謨入二分之一。即五五也。乳化水入護謨油類合併量二分之一。即七五半也。譬如

肝油

110.0

亞拉昆亞護謨

適宜

單舍利別

30.0

水

130.0

右混和爲乳劑。每二時服一食匙。

先稱亞拉昆亞護謨十瓦。入極乾之大乳鉢中。另取一小玻璃杯中盛肝油二十瓦。加水十五瓦。成乳化水。乃一面研磨護謨末。一面頓注此乳化水入。迅速磨之。至發小音。狀若糊成泥。則又輕輕研磨。且徐徐加水。終乃和舍利別三十五。然後發給。

四、拔爾撒謨乳劑

此種乳劑。不過以拔爾撒謨類代油類而已。譬如

骨泔波拔爾撒謨

一五、〇

亞拉昆亞護謨

七、五

單舍利別

一五、〇

水

一五〇、〇

右混和爲乳劑。

五、護謨華爾斯乳劑

製此項乳劑之藥品。有阿魏藤黃、密兒拉、安母紐謨等。此等樹脂。本皆含有護謨質。故不須別加護謨、蛋黃等。但經入冷水。十分研磨即得。必不得已。亦祇可加護謨之半。譬

如

安母紐謨

一〇〇〇

茴香水

二〇〇〇

橙皮舍利別

五〇〇

右爲乳劑

六、華爾斯乳劑

製此項乳劑之藥品有癒瘡木脂、的列並底油、藥拉巴脂等。尋常藥品十五。通和蛋黃

一個。或護謨十五。譬如

的列並底油

四〇

蛋黃

一個

桂皮水

二〇〇〇

右爲乳劑。用法口授。

法先取雞蛋一個。破殼。小心取出蛋黃。置乳鉢中。用力研磨。研時。一面注入的列並底

簡明配藥法

三五

油四五。候已乳化。又徐徐加桂皮水二百瓦稀釋之。然後發給。用護謨末者。須加等量之水研之。俟成護謨漿。方研磨藥物。令其乳化。

七、揮發油乳劑

製此項乳瓦。用護謨末。必與藥品等量。用雞蛋黃。則藥十瓦。用蛋黃二個。如不用蛋黃。可於護謨末中豫加乳化水。候成粘漿。乃徐徐加入油類。譬如

有加里油

一、〇

護謨末

適宜

橙皮舍利別

一五、〇

水

二〇〇、〇

右爲乳劑。

八、樟腦乳劑

先於樟腦中加酒精數滴。研至粉碎。乃入護謨末與水。各如藥之十倍。又研如前。終方加成形藥。如用蛋黃。每藥一瓦。則用一個。譬如

樟腦

〇、五

蒸餾水

一〇〇、〇

橙花舍利別

五〇、〇

右爲乳劑。

法先於樟腦中加酒精或依的兒一二滴。研至極細。乃加亞拉昆亞護謨與水各五瓦。
(用橙花舍利別代水亦可)十分研磨。令其乳化。更入蒸餾水百瓦以稀釋之。

九、燐乳劑

燐性猛毒。能自燃。配和之時。最須注意。須先將燐在水中切細。取其適當之量。置濾紙上。去其水分。別以玻璃試驗管盛甘扁桃油。至是將燐投入。乃置重湯煎上。令其溶化。候冷。再加護謨末。依尋常之法配和之。譬如

燐

〇、〇〇三

甘扁桃油

適宜

護謨末

適宜

簡明配藥法

右爲乳劑。用法。口授。

五 散劑 Pulveres

以一種或一種以上之藥品。研和而成乾燥之細末。名曰散劑。質言之。卽藥粉也。然如茴香、遏泥子、麥角及其餘含有揮發性成分之藥品。則又無須研至極細。

配製散劑之法。須先入成形藥少許於乳鉢中。乃投主藥。既又加成形藥少許。研至極勻。方將其餘之成形藥。全數和入。其稍粗大之藥品。則須於調和前。先研成極細之末。然如樟腦、樹脂類。則不易研細。必須加酒精二三滴。輕輕研之。如規尼溼類。則先入成形藥於乳鉢中。然後入藥。輕輕研之。他如揮發油類。則每一滴。先和白糖二瓦。製成油糖。然後加他種藥品。又煨性苦土、炭酸苦土等。以其性輕質鬆。當須置於光滑澤之紙上。用匙攪和之。要之配和起化學變化之藥品。如沃度與甘汞等散劑。其法一如普通。亦須豫入成形藥而後配製之。且須十分乾燥。

尋常散劑。一包皆重半瓦。藥方上如並未開明調味藥、成形藥等之分量者。則須加至每包適重半瓦。然後如法配和。依藥方所載包數。分若干包。詳記用法而給之。有等緊

要之藥包數雖已分定。猶恐此重彼輕。服後有過不及之弊。則可連包藥紙移置天秤盤中。精細較準。然後打包。其不甚重要者。即用藥匙平均分之。亦可。又凡藥方上所載分藥法。有云等分幾包者。有云配同量幾包者。務當細心分別。不可混淆。包藥所用之紙。不論東洋紙。西洋紙均可。顏色亦可不拘。惟受潮氣。受溫度能起變化之各種揮發性。或潮解性藥品。必須用蠟紙。或巴拉賓紙。（製紙法。祇須鋪紙熱鐵片上。用蠟。或巴拉賓摺之即成。）

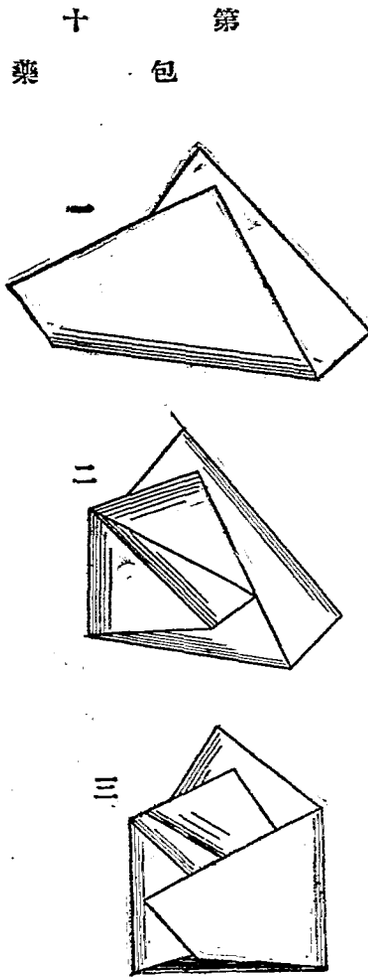
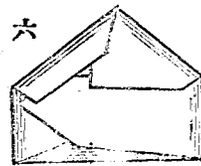
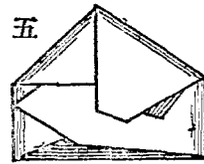
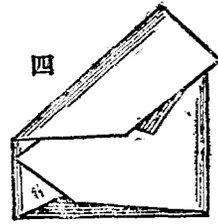


圖 五 法



散劑既分置各包藥紙上。隨即一一包裹。包藥之法。須如第十五圖所示之次序。終乃將各包總入一紙袋中。外記用法。然後發給。別有一物。譯名澱粉紙。係白色之薄衣。濕以水。即變軟。凡氣味惡臭之藥品。以此紙包而吞之。則易服而不致嘔吐也。

一、丁幾類散劑

散劑之藥方上。如兼用丁幾類者。務須變濕為燥。而又不可失其成分。法將乳鉢豫置重湯煎上。注成形藥少許。乃取丁幾滴下研之。候水分稍乾。然後分包發給。譬如

阿片丁幾

一、〇

白糖

五、〇

右爲散劑分作十包。用法口授。

二、越幾斯類散劑

散劑藥方上。如兼用越幾斯者。如前先将乳鉢、乳棒加熱。入倍量之甘草末與越幾斯十分攪和。乃入他種成形藥。此等藥品。頗須精密。應豫先製就。以備應用。法於越幾斯中加甘草末等分。置重湯煎上。研成粉末。記明二倍某某越幾斯。密貯玻璃瓶中。譬如

苒蓉越幾斯

〇、五

甘草末

二、〇

白糖

五、〇

右爲散劑分作十包。

三、沸騰散

以有機酸類之粉末。加於碳酸鹽類之中。遇水則沸騰者。名曰沸騰散。以此藥入微溫之乳鉢中。輕輕研磨。乃包以蠟紙而付之。但以其一遇水分。立即沸騰。須諄囑病人。務須留意。碳酸鹽類與酸類、糖類之分量如下。

重曹

二、六

酒石酸

一、四

白糖

五、〇

日本藥局方所定之沸騰散。以重曹二瓦、酒石酸一瓦半拌和而成。但在平時。重曹用顏色紙包之。酒石酸用白紙包之。分置兩處。臨用方行配合。

六 丸劑 *Pillulae*

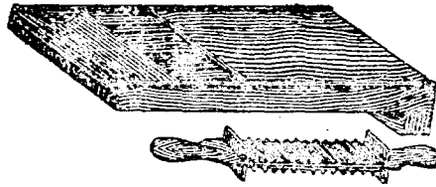
丸劑人人皆知。在製劑中。最博信用。非特臭味之藥。易於吞服。即攜帶亦良便。其形光滑正圓。至丸子之大小成分。雖各不同。要以軟硬適度。不相膠粘爲佳。又每一丸之分量。自一瓦至一瓦半。依據現行日本藥局方。其所規定如下。

製丸子法。第一各藥之成分。務須精細調和。使十分密切。所用成形藥。尋常多係甘草。越幾斯及甘草末。捏成相當之丸劑塊。

丸子大小。均須一律。每丸分量。除有特別登載外。大概約重一瓦。
丸衣多用石松子。或甘草細末。

此外藥局方中。尙有特別規定之蘆薈丸、蘆薈阿魏丸、蘆薈鐵丸、硫酸規尼涅丸、蘆薈藥拉巴丸、古魯聖篤菲沃斯丸、水銀丸、結列阿曹篤丸、複方大黃丸等九種製法。作丸劑法。當先將乾燥之藥品。十分研和。乃用越幾斯、丁幾、或其他種液狀藥品等善爲捏合。試置乳棒尖端。能成團塊。粘著不落。則置撒布石松子末之滾板上。搓成條子。長

第十圖
第六丸



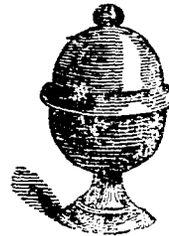
與板上端之槽相等。隨移置槽齒上。更以數位相同之槽齒。加此條子之上。數次輕壓。推向最上端之凹窪中。遂得一定之丸數。此項製丸之器。名曰截丸器。此時丸粒雖粗具形式。猶未圓也。更須入成丸器中。均平旋轉之。則粒粒光圓似珠。但亦須撒布石松子、桂皮、甘草等末。方可旋轉。否則不惟旋轉時。彼此易於粘著。後此且有引濕之弊也。亦有更以金銀箔、或糖膠等爲丸衣者。惟於效用。上無甚差異耳。

丸藥之成形藥。據日本藥局方。多用甘草越幾斯、及甘草末。他如使主藥不起變化之各種植物性粉末、或越幾斯類、麪包心等。亦間有用之者。惟硝酸

第十七成丸器圖



第九著器圖



餾水。即可成相當之丸劑。惟每二分水中。尚須加偪里設林一分耳。

一、越幾斯類丸劑

越幾斯類之丸劑。據日本藥局方。尚分稀薄越幾斯、稠厚越幾斯、乾燥越幾斯三種。稀薄越幾斯者。其稠度似新鮮之蜂蜜。所加之植物性粉末。尋常多用倍量。因以練合之。稠厚越幾斯者。以扁篋挑取之。則牽引成絲。所加之植物性粉末。非三分之二。即用其一半。因以練合之。乾燥越幾斯者。可以碎之成塊。磨之成粉。多加護謨漿或酒精而練合之。但在稠厚越幾斯。亦有不加植物末而稀稠能適宜者。是又未可概論也。又如用護謨華爾斯類者。須加稀薄越幾斯全量八分之一。或稠厚越幾斯全量五分之一。倘

銀、過滿俺酸加留謨等。遇有機質。往往分解。故須加白礬土。注蒸餾水些許練和。又成形藥中。苟別無可以成丸劑塊之物質者。當另加亞拉毘亞護謨、達拉侃篤護謨、沙列布等粘液練和之。倘已有粘著性之物質。祇加蒸

係乾燥越幾斯。則當稀釋一半。依照前法。與酒精、或護謨漿一同捏合。要之欲粉碎此等藥品。概須用脂肪油抹過乳鉢。乳棒。再入酒精數滴。

欲將越幾斯製成丸劑。當先和乾燥物。乃以越幾斯粘於乳棒尖端。以練合之。如不能成相當之丸劑塊。則加植物末或僵里設林水少許亦可。譬如

健質亞那末

五、〇

甘草末

五、〇

蒲公英越幾斯

適宜

右爲丸百五十粒。用法……

製法、當先稱健質亞那末、甘草末各五瓦。入乳鉢研磨。乃以乳棒尖端。粘取蒲公英越幾斯少許。捏合一團。至乳棒能粘著爲止。隨卽分作五塊。再上秤稱準。每塊製丸三十粒。共製百五十粒。又如

麥角越幾斯

一、〇

阿片

〇、二

簡明配藥法

四五

甘草末

適宜

右爲丸二十粒。用法口授。

二、規尼涅丸劑

欲將規尼涅製成丸劑。須先辨其爲鹽酸與硫酸。如係鹽酸規尼涅。每十分中。須加稀鹽酸一分。如係硫酸規尼涅。每十分中。須加稀硫酸二分。依法與他種藥品練合之。若其中尙有遇酸卽分解之藥品者。則又不可加酸類。但多加結合藥可耳。譬如

硫酸規尼涅

二、五

龍膽末

適宜

右爲丸五十粒。

製法。當先稱取硫酸規尼涅二瓦半。入乳鉢中。滴稀硫酸六七滴。然後研磨。再加龍膽末五瓦。護謨漿適宜。捏合一團。能粘著乳鉢。隨卽勻分兩塊。再上秤稱準。每塊製丸二十五粒。共製五十粒。

三、石鹼丸劑

欲將石鹼製成丸劑，必不可混有分解脂肪酸亞爾加里之酸類或酸性鹽類。凡石鹼丸劑，初時雖似乾燥，迨漸捏合，則漸變軟，故不可過於濕潤，必不得已，祇許略和護膜漿或酒精，譬如

藥拉巴

三、〇

大黃末

三、〇

藥用石鹼

三、〇

右爲丸一百粒。用法口授。

四、用黃蠟丸劑

凡製依的兒性綿馬越幾斯、結列阿曹篤、或拔爾撒謨油類、及水銀軟膏等丸劑，均須加黃蠟一半，或三分之一。同熔於磁盆中，候冷，方和他種成形藥，一併研磨。如若係結列阿曹篤等揮發性藥品，則須以黃蠟之半，冷後始和入之，譬如

綿馬越幾斯

六、〇

甘草末

適宜

右爲丸一百粒。用法分三次服。

製法、先稱黃蠟三瓦。置蒸發盆中。熔於重湯煎上。乃入綿馬越幾斯六瓦。善爲攪和。候冷。移乳鉢中。再加甘草末少許。至全量約重十五瓦。隨即勻四塊。上秤稱準。每塊製丸二十五粒。共製百粒。終以煨製苦土爲衣。然後發給。

依日本藥局方所載結列阿曹篤丸之製法。則係取結列阿曹篤十五。甘草細末十九。瓦一併研磨。加入偈里設林一瓦。捏成丸劑塊。製爲每粒重〇、一五之丸子。終以桂皮末爲衣。每丸一粒中。計含結列阿曹篤〇、〇五。

五、鹽類及酸類丸劑

以硫酸鐵配合碳酸加里。或重碳酸曹達。均須加水少許。令其濕潤。靜置二三十分鐘。候碳酸十分發出。乃加粘液性之植物粉末。並注偈里設林水。調至稀稠適度。譬如

硫酸鐵

碳酸加留謨

各一、五

達拉侃篤護謨

適宜

右爲丸百五十粒。

此外如昇汞、甘汞、硝酸銀等藥品。一遇金屬均易分解。因此須用磁製乳鉢捏和。用木製器具製丸。又如潮解性藥品。則須配和亞爾答根。密貯玻璃瓶中。如昇汞丸劑。須以澱粉與達拉侃篤護謨等分混和。更加儼里設林水。其成形藥宜用白礬土。又如

大黃末

七、五

稀硫酸

二、五

儼里設林水

適宜

右混和爲丸五十粒。

六、磷丸劑

以磷製丸。頗屬困難。尋常之法。係先於試驗管中。入單舍利別少許。續投一定分量之磷。乃浸管熱水中。時時封閉管口而振搖之。必俟其通體溶化。方與植物末混和。（宜參看磷乳劑條）譬如

磷

〇、二

甘草末

五、〇

甘草越幾斯

適宜

右爲丸百粒。以篤路拔爾撒謨爲衣。

上丸衣法。與他不同。係投丸子於篤路拔爾撒謨。或酒精飽和液中。隨即取出。移置磁片上陰乾。

七、勃李

勃李。乃丸劑之最大者。然稍軟稠。每粒重〇、二五至五、〇。小者正圓。大者橢圓。譬如

苦蘇花末

二五、〇

達拉侃篤護謨末

二、五

右爲勃李二十五粒。

七 膠囊 *Capulaep Gelatinosal*

現成之膠囊。藥室中多不配製。大都由藥房出售。中盛一定分量之藥品。如骨湃波拔

爾撒謨、蓖麻子油、肝油等是。長自一生的適當、至一生的適當半。形圓似卵。藥室中所備者。僅未裝藥品之有蓋膠囊。用以裝氣味臭惡之藥品。使人易服者。此膠囊大小亦有種種。當擇其恰合服量者而用之。譬如

綿馬越幾斯

一一〇

右分盛膠囊四個。

硫酸規尼濕

一一〇

白糖

三〇〇

瀨草油

十五滴

右混和分盛膠囊二十個。

八 錠劑

調製錠劑。除特別開明外。概係將極乾極細之藥粉。與乳糖或白糖末。以稀酒精潤之。至成合度之錠劑塊。乃製為每粒重一瓦之錠子。若錠劑塊有不易粘合者。不妨加亞拉昆亞護謨些許。

右爲日本藥局方所規定之錠劑製法。稀酒精之量。每藥品全量百分之中。多加稀酒

精十五分。徐徐捏合。置木板上。圓桿滾平。至

有一定厚薄。乃入截錠器壓而切之。並印記

號。候乾。密封貯藏。

第十號
第九號
圖器



錠子之分量。如欲其絲毫無差。可將扁平之錠劑塊。分配爲一定之平方。若僅用白糖及稀酒精。不能成恰好之錠劑塊者。百分中可加亞拉昆亞護謨二三。此外現行藥局方所規定者。尙有硼酸錠、單寧酸錠、安知必林錠、次硝酸蒼鉛錠、鹽酸古加乙涅錠、乳酸鐵錠、昇汞錠、甘汞錠、吐根錠、鹽酸加里錠、薄荷錠、鹽酸莫兒比涅錠、重曹錠、撒曹錠、阿片吐根錠、珊篤寧錠等十六種之製法及分量。

珊篤寧

二、〇

白糖

九八、〇

右製錠劑百個。

九 舐劑 Mechnaria

調製砥劑須先將藥品十分混和。再加成形藥之舍利別或蜂蜜等。一併研勻。凡有機性之藥品。大都吸收水分。故稍軟。無機性之鹽類及酸化金屬等。皆不然。故稍硬。其有未開明成形藥之分量者。以調至粗製蜂蜜之稠度為宜。譬如

藥拉巴根末

五、〇

蜂蜜

適宜

右為砥劑。用法頓服。

精製酒石

一五、〇

硫黃花

茴香末

各一〇、〇

蜂蜜

適宜

右為砥劑。用法。一日三次。每次一茶匙。

十 茶劑 *Species*

茶劑以便用廉價為旨。多係將細剉之植物性藥品。授諸病人。囑其自行浸泡。或煎煮。

以之代茶。故不可配和毒藥、或劇藥。

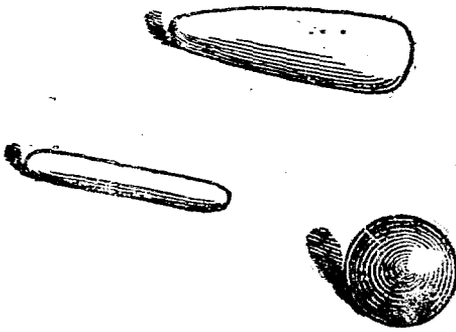
旃那葉

右由病人自行泡湯飲服。

十一 坐藥 *Suppositoria*

一〇

第一 肛門坐藥 圖



三尿道坐藥

二膽球子

凡製坐藥。柯柯阿脂實為其基礎。有此乃能
 練合種種藥品。成鈍圓錐形之物。長三四生
 的適當不等。直徑一至一生的適當半。一個
 重二瓦至三瓦。此種尋常名曰肛門坐藥。基
 礎藥除柯柯阿脂外。亦尚有用牛油、黃蠟等
 物者。要之坐藥最相當之稠度。在得體溫而
 徐徐溶解耳。
 欲製坐藥。須先於主藥中加脂肪油少許。十
 分研磨。再入成形藥攪和。至其稀稠適在軟

膏與硬膏之間。乃分配之。一一以手掌搓成合宜之形狀。或置重湯煎上燉熔。俟半冷時。方注於製就之紙型。或金屬之坐藥型內。候冷。塗阿列布油。或蓖麻子油等。包以蠟紙。藏以紙盒。然後發給。凡用紙型者。宜一一深插砂中。則注藥時不致傾側。此外更有三種。重一倍而形似鵝蛋者。名曰臙坐藥。重量同而形如圓子者。名曰臙球子。重三分之一或二分之一。形若棒桿者。名曰尿道坐藥。但尚有男女之別。男子用者長寸半。女子用者長一寸。

凡配製坐藥。藥局方所規定者如下。

配製坐藥。除特別開明外。概用柯柯阿脂爲成形藥。所有主藥。或一徑攪和。或酌加液體。因地制宜。固無一定。

凡毒藥劇藥以及固形之藥。藥方上如未經開明。切不可填充於空筒坐劑。又肛門坐藥。尋常長三四生的適當。底面直徑。一至一生的適當。半形似圓錐而稍鈍。其餘各種坐藥。各依普通規定。或藥方所載。分別製成圓柱形。球形。卵形。或圓錐形。

尋常製肛門坐藥。重約自二瓦至三瓦。製臍坐藥。重約自四瓦至六瓦。此外藥局方所規定者。尚有偏里設林坐藥、阿片坐藥、真碧坐藥等之製法及分量。譬如

單寧酸 〇、二五

柯柯阿脂 五、〇

右爲肛門坐藥五個。用法。口授。

沃度加里 〇、六

炭酸加里 〇、〇三

柯柯阿脂 九、〇〇

右爲臍球子三個。用法。口授。

十一 軟膏 Unguenta

調製軟膏。除特別開明外。概先熔難熔之物質。次和易熔之物質。然後將此半冷之熔塊。與藥物十分攪和。至通體均勻而止。凡軟膏類。大忌多製。大忌久藏。其易

於分解之藥物。益宜現製現用。又凡有敗油性者。不可供用。

此日本藥局方所規定之軟膏製法也。大抵熔和藥物。第一忌用大熱。如須和脂肪油等液體者。務須末後加入。其已熔之軟膏。如見其非常溷濁者。須乘熱速用綿布濾過之。俟冷透後。不絕攪拌。至通體均勻而止。

軟膏所需之基礎藥種種不一。有用豬油、牛油、黃蠟者。有用硬巴拉賓或華攝林者。中惟後兩品。雖歷時長久。亦無變壞之虞。要之須臨時調製之軟膏。或藥方上未經開明者。均宜用日本藥局方所規定之單軟膏。

欲將他種藥品。和於軟膏之中。其法有種種。各隨其性狀而殊。如係液狀藥品。須稍稍加溫。入已冷之軟膏中。儘力研和。如係揮發油及樟腦溶液。和入冷軟膏中。儘可不用乳鉢。但置磁片上。用寬練合之。如係可溶性之鹽類。及越幾斯類。則先加水。或酒精少許。至成糊泥。乃徐徐和入攪勻。如係不溶之藥品。務研成極細之末。和脂肪油。或軟膏之溶液少許。乃徐徐與軟膏拌和。

容盛軟膏之器。一須防濕。二須避光。三須忌熱。故最宜密閉。尋常多用有顏色之大口

瓶或五缸磁缸。間有以貝殼等物代之者。譬如

白降汞

一、〇

華攝林

九、〇

右為軟膏。用法。口授。

撒里矢爾酸

五、〇

單軟膏

二五、〇

右為軟膏。用法。外用。

此外藥局方所規定者。尚有硼酸軟膏、羯答利斯軟膏、偃里設林軟膏、歇貌拉軟膏、白降汞軟膏、水銀軟膏、黃降汞軟膏、赤降汞軟膏、沃度加里軟膏、巴拉賓軟膏、木爹兒軟膏、莨菪軟膏、單軟膏、吐酒石軟膏、硫黃軟膏、強發泡膏、弱發泡膏、亞鉛華軟膏等十九種之製法及分量。

十三 硬膏 Emplastra

硬膏概用以粘著外皮上者。除英法絆創膏外。別有形似梃子質如蜜蠟之混合物。用

手指捏合之。遇大熱則變軟。有膠粘表皮之性。日本藥局方所規定者如下。

調製硬膏。除特別開明外。概先熔難熔之物質。次和入易熔之物質。然後將此半冷之熔塊。與藥物十分攪和。至通體均勻而止。遂製成相當之形狀。

硬膏在常溫。爲堅硬之塊。遇體溫。則可搓可捏。若熱之。便成液體。

硬膏須用籜。或不透性之紙包之。倘其中含有揮發性之藥物。則應貯洋鐵罐。盒而藏於燥冷之處。

據此可知硬膏之製法。與軟膏無異。所異者。須製成一定形狀耳。法以已熔之硬膏。傾注於濡水之木板上。候冷至恰好之稠度。乃以濡水之手。捏作拇指大之圓柱。

尋常硬膏。多攤於布片。或軟皮上。而後與之。此時須加溫。使軟膏略軟。重新用篋塗攤開。但現今多用製就之絆創膏矣。

又有蠟膏者。其中所含之蠟較多。大約每黃蠟二分。加脂肪由三分。（脂肪四分。樹脂一分。）熱之使熔。乘半冷時。和入他種之附加藥。此劑係由病人。回家自行貼用者。故祇給一定重之一小片可也。譬如

黃蓉硬膏

三寸見方

用法貼患部

此外藥局方中尚有八種製法。

十四 外用水劑

外用水劑。有點眼水。注射劑。注入劑。洗滌劑。含漱劑。罨法劑等。用法雖各不同。而其製法。則與內用水劑（如浸劑。煎劑）無異。惟外用者。藥多簡單。名曰幾倍液。或名布羅生篤液。其主藥與成形藥之分量。多不明載。

所謂布羅生篤液者。即表明百分溶液中。含主藥若干分量。故用%之記號。所謂幾倍液者。乃以主藥定為一。而表明此溶液之倍數。如1%溶液者。係於主藥一瓦中。加成形藥九十九瓦。即百倍之溶液也。今將布羅生篤與倍數比較如次。

布羅生篤

倍數

主藥

成形藥

一

一〇〇

一

九九〇

二

五〇

二〇

九八〇

五〇	二五	二〇	一〇	五	四	三
二	四	五	一〇	二〇	二五	三三
五〇、〇	二五、〇	二〇、〇	一〇、〇	五、〇	四、〇	三、〇
五〇、〇	七五、〇	八〇、〇	九〇、〇	九五、〇	九六、〇	九七、〇

藥室中配製此等溶液。每用尋常之適當玻璃杯。不便之處甚多。故調劑上之布羅生篤量。寧以容量布羅生篤爲便。如溶解於百立方生的適當水中之藥品。究應幾瓦。一算便得也。在倍數量亦然。如五倍溶液。卽以藥品一瓦成五立方生的適當之液是也。

一、點眼水

此劑須選用清潔之藥品。與煮沸之蒸餾水。卽有些許之不潔物。亦當濾去之。譬如

一〇%硫酸銅水

一〇、〇

右點眼用。

二、注射劑

此劑乃用以注射皮下者。故較點眼水尤須嚴密注意。藥品器械。固貴清潔。即濾紙蒸餾水。亦必煮沸而後可用。或用其他之方法消毒。亦佳。要之不可絲毫含有么微機生體也。譬如。

一%鹽酸亞剝莫兒必混水

一〇、〇

右皮下注射用。

三、注入劑、洗滌劑、含漱劑

三種水劑。大略相同。其成形藥。不過常水。但每劑規定幾瓦耳。譬如

二%鹽素酸加里水

三〇〇、〇

右爲含漱料。

二十倍石炭酸水

一〇〇、〇

右洗滌用。

○、五%皓礬水

三〇〇、〇

右爲尿道注入料。

四、罨法劑

罨法劑有冷罨法與溫罨法兩種。冷罨劑所以寒冷局處。故用常溫或常溫以下之冷溶液。溫罨劑所以溫暖局處。故用熱溶液或煎浸劑等。譬如

二%硼酸水

一〇〇、〇

右一日數次。行微溫罨法。

○、五%鉛糖水

三〇〇、〇

右一日三次。行局部冷罨法。

十五 外用雜劑

一、塗擦劑及擦劑

塗擦劑與擦劑。名雖不同。其實則一。如油類、拔爾撒謨、酒精、石鹼等之製劑。概名曰擦劑。

石炭酸

一、〇

的列並油

三〇、〇

薄荷油

二滴

右混和爲塗擦劑。用法。口授。

亞麻仁油

一〇〇、〇

石灰水

五〇、〇

丁香油

數滴

右混和爲擦劑。用法。塗擦局部。

二、彩粥及巴布劑

彩粥。以粉末狀之藥品。與液狀之物相混和。用以敷於皮膚面者。巴布劑。浸大麥粉亞麻仁末等於熱水中。使成粥狀。用以覆局部者。亦有將生藥類細剉製之。譬如

苦利沙羅並

一〇、〇

稀醋酸

適宜

右爲彩粥。用法口授。

大麥粉

三〇〇、〇

右爲巴布。用法口授。

三、灌腸劑

此亦一種水劑與乳劑。凡自直腸灌入之藥液。概以灌腸劑稱之。

蓖麻子油

三〇、〇

巴豆油

一滴

亞拉昆亞護謨

適宜

右混和。用法爲灌腸料。

四、撒布劑

撒布劑之製法。與內用之散劑同。唯用於眼科者。須最細膩。他如牙粉亦屬此類。譬如

沈降性碳酸石灰

二〇、〇

格魯兒酸加里

一〇、〇

簡明配藥法

乳糖

一〇、〇

桂皮油

數滴

右混和爲細粉。擦牙用。

沃度仿謨

一〇、〇

右爲細末。撒布局處。

附錄

一 服藥之時間

使病人服藥。苟隨時亂用。無一定之時期。非第不能達醫治之目的。而且有害。故付藥病人之際。務須將服藥時間明白語之。

第一 磷酸鹽類及肝油、水飴等

於食前或食後即服。

第二 砒石、銅、亞鉛、鐵等之鹽類等

食後即服。

第三 沃度及沃度鹽類等

空心時服。

第四 酸類及硝酸銀等

酸類。食後一時服。硝酸銀。食前服。

第五 昇汞、單寧酸、酒精製劑等

胃空時服。

二 配合禁忌藥

酸類（鹽酸、硫酸、硝酸）

水劑 亞爾加里○越幾斯類○醋酸鹽類○酸化金屬○植物鹽基

含單寧酸物

水劑

炭酸亞爾加里○澱粉○護謨○粘漿物○金屬鹽類○石灰水○蛋白質○膠質○格魯兒水

亞砒酸

水劑〔酸化鐵○石灰水○碳酸苦土

蛋白質

水劑〔酒精○酸類○昇汞○單寧酸

亞拉昆亞護謨

散水劑〔過格魯兒化鐵○鉛鹽類○酒精製劑○依的兒性丁幾○硼砂

植物鹽基鹽類（莫兒必涅、規尼涅等）

丸散水劑

沃度○單寧酸○炭酸亞爾加里○炭酸土類○沃度化合物○甘
草膏○水製大黃丁幾○海葱丁幾

實麥答利斯

浸劑〔鉛糖○單寧酸○沃度加里○炭酸亞爾加里

阿片

水劑〔炭酸亞爾加里○單寧酸○金屬鹽類○沃度○番木鱉○別拉敦那葉

麝香

散劑〔酸類○酸性物○單寧酸
硝酸銀

散丸水劑〔酸類及其鹽類○青酸○杏仁水○沃度○沃度及臭素加里鹽○

炭酸亞爾加里及其土類鹽○硫黃○金硫黃○植物鹽基

醋酸鉛

水劑

亞拉昆亞護謨○達拉侃篤護謨○阿片○石灰水○炭酸鹽類○礆砂
○硫酸鹽類○鹽酸○硫酸○度沃○沃度加里○單寧酸

次硝酸蒼鉛

散劑〔單寧散○硫黃○金硫黃

還元鐵

散丸劑〔蘆薈○植物煎汁○單寧酸質○金屬鹽○植物鹽基

昇汞

水劑〔炭酸鹽類○石灰水○沃度加里○阿片○植物煎汁○單寧酸

甘汞

散水劑

酸類○酸性鹽類○碳酸亞爾加里○石灰水○礮砂○沃度○沃度
加里鐵鹽類○硫黃○金硫黃○苦扁桃○水劑植物越幾斯

吐酒石

散水劑

酸類○亞爾加里○甘汞○單寧酸○規那○大黃○阿片○護謨

抱水格魯拉兒

水劑

碳酸亞爾加里○植物酸亞爾加里○安母尼亞鹽○爲水溶液永久置
之則分解

沃度

水劑

澱粉○亞拉昆亞護謨○安母尼亞○油類○抱水格魯拉兒○金屬鹽
○碳酸土類○次亞硫酸曹達

沃度加里

水劑

酸類○酸性鹽類○植物鹽基鹽類○鹽素酸加里○銀鉛鐵水銀等○

鹽類

醋酸加里

水劑〔不可爲粉劑、丸劑、錠劑〕

過滿俺酸加里

水丸劑〔有機物○揮發油○酒精○偲里設林○安母尼亞及鹽類
重碳酸曹達

水劑〔酸類○酸性鹽類○單寧酸○金屬鹽○植物鹽基類

三 驗溫度數改算法

第一 改華氏(F)或列氏(R)之度數爲攝氏(C)之法

$$(F - 32) \times \frac{5}{9} = C$$

$$R \times \frac{5}{9} = C$$

第二 改攝氏(C)或列氏(R)之度數爲華氏(F)之法

$$(C \times \frac{9}{5} + 32 = F)$$

$$R \times \frac{9}{5} + 32 = F$$

第三 改攝氏(C)或華氏(F)之度數爲列氏(R)之法

簡明配藥法

(O x 4 (E-32))

x 1/2 - B

四 起寒混和劑

起寒混和劑一名冷湯劑。乃於無冰塊時用以代之者也。或所需之寒冷須更甚於冰塊者亦用之。

硫酸那篤留謨

濃鹽酸

硫酸化加里及水等分

硝酸安母紐謨及水等分

硫酸那篤留謨

稀硝酸

鹽化加里

水

硝酸那篤留謨

五、〇

下降溫度

一〇至零下二七

下降溫度

一八至零下二一

下降溫度

一〇至零下一五、五

三、〇

下降溫度

一〇至零下一〇

二、〇

下降溫度

零下一一八

一、〇

下降溫度

零下一一八

一、〇

下降溫度

零下一〇、六

水

四〇一

硝酸那篤留謨

三〇〇

水

四〇〇

稀硫酸及雪等分

下降温度

一至零下五三

食鹽

一〇〇

雪

三〇〇

結晶鹽化加爾叟謨

三〇〇

雪

三〇〇

五 防腐材料製法

第一 精製綿

製造精製綿法。日本藥局方雖規定之。然其法頗難。而所費又昂。茲故不記。另述他法於下。

法先製一、五%之苛性曹達液。於此投入水已透濕之綿花。沸煮六點鐘。用力榨乾。

移於一%之稀硫酸水中。冷浸四點鐘。榨乾如前。又移於二%之格魯兒石灰液中。靜置兩點鐘。榨乾。如前。又浸於一%之稀硫酸中。約兩點鐘。榨乾如前。終移置冷水中。約兩三點鐘。榨乾如前。即成精製之脫脂綿也。此種脫脂綿。品質頗稱精良。且不論何人。俱能製之。他如脫脂木綿、脫脂紗綿、脫脂撒絲等。製法亦俱相同。略之。

第二 昇汞綿紗及昇汞綿

即以前製就之綿紗、綿花等。再浸於藥液中。十分榨乾。即可吸收與綿花等重之溶液。如浸二兩重綿花於一%之某藥液中。迨十分榨乾稱之。則計重四兩。故乾後即可名曰某藥品一%之綿花。今如欲製〇、二%之昇汞綿紗、或昇汞綿花。須浸於下之溶液中。十分榨之。乾後即成。

昇汞

二、〇

食鹽

四、〇

富羅基聖

少量

水

一〇〇〇、〇

第三 沃度仿謨綿紗及綿

製法如前。下列溶液係五、〇%。

沃度仿謨

五〇、〇

依的兒

二五〇、〇

酒精

七五〇、〇

第四 撒里矢爾酸綿紗及綿（一、〇%）

撒酸

五〇、〇

酒精

四〇〇〇、〇

蓖麻子油

二〇、〇

右以撒里矢爾酸入酒精中溶化。加入蓖麻子油亦使溶化。然後浸綿紗、或綿花於其中。榨盡陰乾即成。

第五 石炭酸綿紗

石炭酸

一〇〇〇、〇

松脂

四〇〇、〇

儂里設林

四〇、〇

酒精

二〇〇〇、〇

第六 外科用油紙

先以亞麻仁油置重湯煎上蒸濕。續移微溫之大鐵皮上。乃將混和五十分之一之石炭酸水。勻塗紙之兩面。乾後。即成外科用油紙。尋常多用薄葉紙。或仙過紙。要之製造防腐材料。務以清潔爲第一。凡所應用之什物、器械及其餘一切物品。均須特別潔淨。所應用之水。亦必須純粹。又乾燥之時。慎勿使觸及污物、塵埃與種種禁忌之物。緣此等防腐材料。雖具有殺菌防腐兩作用。然苟不小心防範。亦必釀生不測之危害也。故有不容疏忽者。

六 簡易檢水法

藥室中使用之常水。固應依照日本藥局方所規定。然如下試驗之。亦可矣。

第一 性狀

凡飲用之水均須透明。無色。無臭。無異味。呈中性。或微弱亞爾加里性反應。

第二 蒸發後渣滓

蒸發應檢之水。使之乾燥。更熾灼而後稱量。所餘渣滓。千分中不可有○、五分以上。

第三 格魯兒

加稀硝酸及硝酸銀液於應檢之水。不可顯呈白色沈澱。至於全不透明。惟反應佳良者。則亦須斟酌。

第四 硝酸

以溶有地菲尼爾、阿明結晶數片之濃硫酸。置試驗管中。乃將應檢之水徐徐注入。兩層之間。不可過現青色。

第五 亞硝酸

取應檢之水五十瓦。入無色之玻璃圓筒中。注濃硫酸五滴。加沃度亞鉛澱粉液一立方生的適當。如在五分鐘以內即現藍色者。不宜飲用。

第六 安母尼亞

取應檢之水五十五瓦。入無色之玻璃圓筒中。注奈斯氏試藥五滴。如顯呈黃色者。不宜飲用。

第七 有機質

於應檢之水百五十立方生的適當中。加稀硫酸十立方生的適當而煮沸之。又加千倍之過滿俺酸加里溶液一立方生的適當。如在五分鐘以內脫色者。則爲顯含有機質之徵。不宜飲用。

第八 石灰

以應檢之水爲鹽酸酸性。乃加安母尼亞少許。又加蓆酸安母尼亞液。不可顯呈生白色沈澱。

此外雖有格魯兒、有機質、硝酸、硬度、安母尼亞等定量法、顯微鏡檢查法。但已可不必。通用前法已可。然如各處之地形、地質、陰溝、河道、近處之穢物、以及井之穿鑿法、砌造法等。均爲斷定果否合於飲用之標準。故宜留意焉。

七 簡易檢乳法

第一 色味臭及反應

牛乳爲白色不透明之液。味稍甜。氣特異。試注一滴於指甲上。必圓如球。輕易不流。驗其反應。用赤色試驗紙。則變藍色。用藍色試驗紙。則變紅色。

第二 比重

十分攪拌之牛乳。用圭文氏比重計驗之。須自二八（卽一、〇二八）至三四（一、〇三四）記於此比重計右側之分數。即表示加入之水之比例也。欲計算比重。須豫計算溫度。如在攝氏表十五度以上者。每度當加〇、〇〇〇二。在十五度以下者。則遞減。

第三 脂肪

以毛細玻璃管吸牛乳四立方生的適當。注於斐瑞氏檢乳鏡上。並略加水。至底部乳色桿之度數。可在外面見之爲度。然後細察圓筒度數右側之數。因以定脂肪之量。譬如注水九十立方生的適當。至三、二分之一之處能見之。此卽所含脂肪有三、五%之徵也。凡牛乳中之脂肪。必須在二、五%以上。

八 製劑便覽

製劑之藥品分量一由各醫院、各醫生之意見而定。故不免略有異同。茲揭其常用者如下。

規鐵丸

鹽規

各〇、〇五

還元鐵

右混和用甘草越幾斯及甘草末製每粒〇、一五之丸子。

昇汞丸

昇汞

〇、〇〇一

右用甘草末及越幾斯為每粒〇、一之丸子。

楊汞丸

撒汞

〇、〇一

右製法同前。

亞砒酸丸

亞砒酸

〇、〇〇一

右製法同前。

麥角丸

麥角越幾斯

〇、〇一

右製法同前。

蘆藥丸

蘆薈越幾斯

各〇、〇五

藥拉巴石鹼

右用甘草越幾斯及末爲每粒〇、一五之丸子。

鹽規丸

鹽規(硫規)

六〇、〇

麵包心

一一、〇

甘油

少許

簡明配藥法

右爲丸一百二十粒。每粒含〇、五。此丸須置於日光中十分曬乾。所用麵包心須先浸熱水中。後用力榨取。

結曹丸

結列阿曹篤

一、〇

黃蠟

二、〇

甘草末

四、〇

右爲丸六十粒。

規保加丸

鹽規

〇、五

番木鱉

〇、〇六

樟腦

〇、三

右爲丸十五粒。

止汗丸

古加乙涅

一、〇

亞篤羅必涅

〇、〇〇二五

右爲丸六十粒。

規鐵番木鱉丸

還元鐵及鹽規

〇、〇三三

番木鱉越幾斯

〇、〇一

右用甘草末爲丸一粒。

規鐵大黃丸

乳酸鐵

鹽規

大黃末

各〇、〇三三

右混和爲丸一粒。

健胃散

重曹

一、〇

健質亞那末

〇、二

右混和爲一包。

調胃散

重曹

一、〇

番木鱉越幾斯

〇、〇二

簡明配藥法

八三

簡明配藥法

右爲一包。

鹽酸莫兒比涅散

右和乳糖製成十倍。

汞灰散

水銀

一分

純炭酸石灰

二分

右十分研和。至不見水銀星爲度。

健胃散

龍膽末

生薑末

橙皮末

酒石末

各二〇

泥葛根末

枸櫞油

各一〇

亞細亞丸

亞砒酸

〇、七五

胡椒

六、〇

護謨末

一、五

亞爾答亞根末

右爲丸二百粒。

電氣用藥液(平流電氣)

硫酸酸化汞

三〇、〇

硫酸

八〇、〇

水

一〇〇〇、〇

電氣用藥液(感傳電氣)

重格羅謨酸加里

三〇、〇

硫酸

二〇、〇

水

一八〇、〇

電氣用藥液(燒灼電氣)

重格羅謨酸加里

一七〇、〇

硫酸

一一〇、〇

水

七〇〇、〇

昇汞水

昇汞

四〇、〇

礞砂

一一〇、〇

簡明配藥法

八五

富羅基聖

〇、八

右混和加水適量製成合用之倍數。

石炭酸水

石炭酸

五、〇

水

九五、〇

右混和溶解。

沃度仿謨油

以沃度仿謨入依的兒溶解更和扁桃油適宜乃定%量。

無色沃度丁幾

沃度

一五、〇

酒精

一六五、〇

右微溫溶解加入

安母尼亞

三〇〇、〇

右成無色之液冷後再加酒精使全量成六百瓦而止。

灌腸劑(常用)

石鹼水(5%)	一八〇、〇	蓖麻子油	三〇、〇
灌腸劑(刺戟)			
石鹼水	八〇、〇	蓖麻子油	三〇、〇
的列並油	一五、〇		
灌腸劑(緩和)			
亞爾答亞根	一二〇、〇	蜂蜜	三〇、〇
亞麻仁油	三〇、〇		
灌腸劑(規尼涅)			
硫規	一、五	蒸餾水	三〇〇、〇
鎮咳水			
鹽酸莫兒比涅	〇、一		
杏水			
蒸餾水	各一〇、〇		

簡明配藥法

卵白酒

卵黃

一個

白蘭地酒

三〇、〇

單舍

三〇、〇

水

六〇、〇

九、藥方用略語

世界通行之藥方用略語。莫如拉丁文。故特記主要者如下。

(略語)	(漢譯)
aa.....	各
Ad.....	完
Ad 2vic.....	二次服
Ad.....	附加
Ad libit.....	隨意
Ad rat.....	勘定
Affr.....	塗擦
Aq.....	水
Aq. astr.....	冰
Aq. bull.....	沸水
Aq. comm.....	常水
Aq. dest.....	蒸餾水
Aq. ferv.....	熱水
Aq. fluv.....	河水
Aq. font.....	泉水
Aq. mar.....	海水
Aq. niv.....	雪水
Aq. pluw.....	雨水
Aut.....	或
Ax.....	脂肪
B. A.....	砂浴
B. M.....	湯浴

(略語)

(漢譯)

B. V.....	蒸氣浴
Bib.....	飲料
Biduum.....	二日
Bis.....	二次
Bis ind.....	一日二次
C.....	以
Cap.....	使服用
C. C.....	截切搗剉
Chartula.....	小塊紙
Dochlea, Coch.....	匙
Coch amp.....	食匙
Coch. mag.....	大食匙
Coch. med.....	半食匙
Coch. parv.....	茶匙
Coct.....	煮沸
Col.....	漉過
Conc.....	濃厚
Cont.....	搗剉
Coq.....	煮沸
D.....	服量
Det.....	附與
Dieb. alt.....	隔日

(略語)

(漢譯)

Dieb. tert.	隔二日
Diluc.	早晨
Dil.	稀薄
Dim.	半量
D. in P. aequ.	須分爲等分
D. in 2plo.	與二倍
Disp.	投與
D. t. d.	與同量
D. D. t.	同
D. u. n.	口授與之
Ess.	香料
Et.	及
Extr.	越幾斯
F. Ft.	作
F. emuls.	爲乳劑
Ft. enema.	爲注射劑
Ft. garg.	爲含漱劑
Ft. infus.	爲浸劑
Ft. inject.	爲注射劑
F. s. a.	依規則製之
F. l. a.	依調劑規則製之
Ft. linim.	爲擦劑

(略 語)

(漢 譯)

Ft. massa.	爲塊
Ft.	爲合劑
Ft. Pil. xij.	爲丸十二粒
Ft. Pulv.	爲散劑
Ft. Pulv. etdiv. in char. xij.	爲散十二包
F. S. A. R.	依調劑規則製之
Ft. solut.	爲溶液
Ft. suppos.	爲坐藥
Ft. troch.	爲錠劑
Ft. ung.	爲軟膏
Filutra.	濾過
Filutrum.	濾過器
Fl.	液
Gtt.	滴
Guttat.	適法
Hebdomada.	一禮拜
Heri.	昨日
Hic.	此
Hirudo.	水蛭
H.	時
H. s.	臨臥前

(略語)

(漢譯)

H. d.	臨臥
Hor. un. spatio.	一時終
Jdoneus.	適當者
Jmprimis.	第一
Jncid.	須截切
Jnd.	日日
L. a.	依調劑法
M.	混和
M.	一握
Mac.	冷浸
Mane.	朝
Mane primo.	早朝
Manus.	手大
Madius.	中央
Min.	滴
Mist.	合劑
Mitte.	送
M. D. S.	記混和用量而與之
M. F.	混和製之
More solitio.	尋通常之法
Nox.	夜
No.	數

(略 語)	(漢 譯)
O.	一把
Oll.	壺
Octo.	八
O. h. c.	每時一食匙
O. o. o.	上等阿列布油
Omn bih.	每二時
Omn hor.	每時
Omn quadr hor.	每二十分
Omni mane.	每朝
Omni nocta.	每夜
Ovum.	卵
P.	部分
P. aeq.	等分
Parvulus.	小兒
Parvus.	少許
Pct.	沈塗
P. D.	潮解
P. d.	重量
P. P.	製劑
Potus.	飲料
Primo mane.	早朝
Primus.	第一

(略語)

(漢譯)

Q. pl.	適應之量
Q. l.	隨意之量
Q. q.	各
Q. s.	適宜之量
Quaquehora.	每時
Quartus.	第四
Quatuor.	四倍
Quatur.	四
Quinque.	五
Quintus.	第五
Quotidie.	日
Ras.	屑片
Ratio.	割合
Rec.	新鮮
Rep.	取
Rect.	再餽
Rad. in pulv.	爲粉末
Redig in pulv.	爲粉
Retinere.	保存
Rftss.	精餾
S.	記
S. a.	依調劑法

(略 語)

(漢 譯)

Scat.	箱
S. f.	終
S. n.	任自然
Secundus.	第二
Semil.	一次
S. q.	適宜
S. s.	半分
Semil.	半弓
Semih.	半時
Septem.	七
Septimana.	一週
Sescuncia.	一弓半
Ses̄yuihora.	同
Sex.	六
Sextus.	第六
Sine.	無
Sing.	各
Somnus.	眠
Solv.	溶解
Spec.	茶劑
St.	靜置
S. S. S.	層積

(略 語)

(漢 譯)

Subinde.....	屢屢
Snm.....	取
tabel.....	錠劑(表)
Tempus.....	時
Ter.....	三次
T. j. d.....	一日三次
T. d.....	一日三次
Tel.....	研磨
Tr.....	同
Tertius.....	第三
Tres.....	三
Trium.....	三日
U.....	用
Vas. Vitreum.....	玻璃器
Vit. OV.....	卵黃

十 藥物名略語

尋常醫生用於藥方上之藥名。多係略名。亦曰別名。茲亦揭之。以便初學。

醋酸

強醋

稀醋酸

醋、純醋

冰醋酸

強醋酸、冰醋、冰醋酸

亞砒酸

白砒石

石炭酸

撒里矢爾酸

水楊酸、撒酸

單寧酸

鞣酸、單仁

酒石酸

酒酸

蘆薈

啞囉

明礬

炭酸安母紐謨

炭安

簡明配藥法

格魯兒安母紐謨

礮砂

安知必林

比林

安知歇貌林

歇貌林

杏仁水

杏水、老水

茴香水

茴水

薄荷水

荷水

熔製硝酸銀

硝酸銀桿、地獄石

骨泔波拔爾撒謨

骨泔波

百露拔爾撒謨

次硝酸蒼鉛

硝蒼

精製樟腦

羯布羅(龍腦)

丁香

丁子

鹽酸規尼涅

鹽規

硫酸規尼涅

硫規

鹽酸古加乙涅

古加乙涅

蘆薈越幾斯

蘆薈X

規那越幾斯

規那X

龍膽越幾斯

健質亞那X、龍膽X

番木鱉越幾斯

實菱答利斯葉

實菱答利斯

旃那葉

旃那

葶澄茄

偏里設林

里私林、甘油

亞拉昆亞護謨

護謨末、亞拉昆亞

赤色沃度汞

過沃度汞、赤沃汞

甘汞

迦路米

簡明配藥法

九九

黃色沃度汞

亞沃度汞、黃沃汞

黃色酸化汞

黃降汞

朱

赤色硫化汞

沃度仿謨

沃仿

醋酸加里

醋剝

重炭酸加里

重剝

重酒石酸加里

純精酒石

貌羅謨加儻謨

臭剝

格魯兒酸加里

鹽剝、鹽酸加里

沃度加里

沃剝

硝酸加里

硝石、硝剝

酸化加儻謨

硫肝

醋酸安母紐謨液

民埜列兒精

亞砒酸加留謨液

鉛醋

稀鉛醋

硫酸麻佃涅叟謨

鹽酸莫兒比涅

酒石酸加留謨那篤留謨

重碳酸那篤留謨

硼砂

格魯兒那篤留謨

撒里矢爾酸那篤留謨

硫酸那篤留謨

柯柯阿脂

含糖百弗聖

醋酸鉛

法列兒水

次醋酸鉛液

虞刺兒度水

瀉利鹽、硫苦、硫麻

鹽莫比

攝尼越篤鹽

重曹、重那

硼酸那篤留謨

食鹽

楊槽、撒曹

芒硝

柯柯阿

百弗聖

鉛糖

簡明配藥法

酸化鉛

挖勃兒氏散

龍膽

攝涅瓦根

番木鱉子

沃度鐵舍利別

單舍利別

酒精

依的兒精

甘硝石精

樟腦精

金硫黃

酸性芳香丁幾

苦味丁幾

密陀僧

阿片吐根散、挖氏散

健質亞那、龍膽

遠志

馬錢子

沃鐵舍

單舍

亞爾個保兒

忽布滿液

亞硝酸依知爾精

羯布羅丁幾

五硫化安質母尼

芳香硫酸

苦丁

龍膽丁幾
沃度丁幾
吐根丁幾
番木鱉丁幾
赤葡萄酒
芳香阿片丁幾
硫酸亞鉛
酸化亞鉛
過酸化滿俺
健質亞那末

龍丁
沃丁
吐丁
番丁
赤酒
舍電華謨阿芙蓉液、芳阿酒、
皓礬
亞鉛花
褐石
健末

十一 西藥價目表 據最近調查

藥	名分量價	目藥	名分量價	目
依的兒	一磅	一、五〇 貴若丁幾	一磅	八〇

簡明配藥法

麻醉用依的兒

一磅 三、〇〇 薄荷霜

一磅 六、五〇

鹽酸歇魯茵

四瓦 三、五〇 薄荷油

一磅 二、五〇

鹽酸亞剝莫兒比涅

一瓦 二、五〇 麥角

一磅 三、〇〇

鹽規

一兩 二、二〇 麥角越幾斯

一兩 一、五〇

鹽酸必魯加爾必涅

一瓦 一、〇〇 麥角流動越幾斯

一磅 六、〇〇

鹽化亞度利那林

一兩 二、五〇 白降汞

一兩 七〇

依比知阿兒

一磅 二、三〇 白檀油

一磅 二、三〇

蘆薈越幾斯

一磅 三、〇〇 絆創膏

一罐 八〇

蘆薈末

一磅 一、二〇 乳糖

一磅 八五

賁蓉越幾斯

一磅 二、八〇 乳酸

一磅 七、〇〇

乳酸鐵

一兩 八五 吐根丁幾

一磅 二、五〇

法列兒水

一磅 六〇 挖物兒氏散

一磅 七、五〇

番木鱉丁幾

一磅 八〇 吐根舍利別

一磅 七〇

番木鱉越幾斯	一兩	七五	篤利沃那兒	一兩	三、〇〇
芳香丁幾	一磅	一、二〇	礪砂	一磅	六〇
抱水格魯拉兒	一兩	七〇	沈降炭酸石灰	一磅	三〇
硼酸	一磅	八〇	實芩答利斯葉	一兩	三五
硼酸末	一磅	八〇	實芩答利斯丁幾	一磅	八五
硼砂	一磅	五五	古魯胃謨	一磅	二、〇〇
烏羅篤羅並	一磅	五、〇〇	骨泮波拔爾撒謨	一磅	二、五〇
百露拔爾撒謨	一兩	一、三〇	的列並油	一磅	八〇
百布聖	一兩	一、五〇	安知必林	一兩	三、五〇
吐根	一磅	一六、〇〇	安知歇貌林	一磅	五、〇〇
阿斯必林	一磅	二七、〇〇	酸化亞鉛	一磅	八〇
安息香酸	一磅	一五、〇〇	杏仁水	一磅	六〇
亞砒酸	一磅	一、〇〇	規那丁幾	一磅	八五

亞刺昆亞護謨末	一磅	一、二〇	規那皮	一磅	一、八〇
安母尼亞水	一磅	四〇	稀鹽酸	一磅	三五
安息香酸曹達咖啡涅	一兩	二、二〇	綿馬越幾斯	一磅	六〇
撒里矢爾酸	一磅	九、〇〇	昇汞	一磅	四、八〇
撒魯兒	一磅	三〇、〇〇	次硝酸蒼鉛	一磅	九、〇〇
醋酸鉛	一磅	一、四〇	次撒酸蒼鉛	一磅	二、〇〇
珊篤寧	一兩	八、五〇	酒石酸	一磅	三、〇〇
撒里矢爾酸汞	一兩	二、〇〇	重炭酸曹達	一磅	二五
撒里矢爾酸曹達	一磅	九、〇〇	蓆酸攝僧謨	一兩	四〇
撒里矢爾酸安知必林	一兩	二、五〇	人工加兒爾斯泉鹽	一磅	三五
酒精	一磅	二五	硫苦	一磅	二〇
次沒食子酸蒼鉛	一磅	九、五〇	列曹兒	一磅	一、三〇
昇華硫黃	一磅	四〇	硫酸	一磅	六〇

冰醋酸	一磅	九〇	硫酸亞篤羅必涅	一五	三、〇〇
蓖麻子油	一磅	八〇	硫酸銅	一磅	一、〇〇
木爹兒	一磅	六〇	阿列布油	一磅	八〇
石炭酸	一磅	四、五〇	黃降汞	一兩	八〇
糖化素	一磅	二、五〇	黃蠟	一磅	一、五〇
知母爾	一兩	三、〇〇	淋菌華苦欽	三瓦	一、六〇
磷酸古堦乙涅	四瓦	二、七〇	華攝林	一磅	六五
知沃柯兒	一兩	二、五〇	黃華攝林	一磅	六〇
硫規	一兩	二、〇〇	膠囊	一打	二、八〇
硫酸亞鉛	一磅	八〇	苛性曹達	一磅	四、〇〇
甘草末	一磅	八〇	沃度曹達	一兩	九〇
含糖百布聖	一磅	二、五〇	沃度丁幾	一磅	一、五〇
加斯加拉錠	一磅	四〇	沃度鐵舍利別	一磅	一、〇〇

簡明配藥法

加里石鹼	一磅	七〇	沃度	一磅	一〇〇〇
柯柯阿脂	一磅	二、三〇	炭酸古阿亞格爾	一兩	二、〇〇
甘汞	一磅	五、〇〇	單寧酸	一磅	五、〇〇
肝油	一磅	八五	單軟膏	一磅	八〇
咖啡涅	一兩	二、三〇	炭酸安母尼亞	一磅	七五
煅製苦土	一磅	二、三〇	炭酸苦土	一磅	四五
甘草膏	一磅	二、三〇	單那爾並	一磅	六、五〇
甘硝石精	一磅	一、三〇	含水刺納林	一磅	三、八〇
沃度加里	一磅	七、四〇	那布答林	一磅	五〇
沃度仿謨	一磅	二、〇〇	茴香油	一兩	六五
檸檬油	一兩	五〇	藥拉巴末	一磅	三、〇〇
烏華烏爾失葉	一磅	五五	藥用石鹼末	一磅	一、五〇
鹽素酸加里	一磅	二、五〇	藥拉巴脂	一磅	一、八〇

過滿俺酸加里	一磅	四、〇〇	健質亞那末	一磅	一、〇〇
還元鐵	一兩	六五	纈草丁幾	一磅	八〇
結麗阿曹篤	一磅	一〇、〇〇	臭素加里	一磅	八、五〇
偪利設林	一磅	一、七〇	臭素曹達	一磅	九、〇〇
苦味丁幾	一磅	六〇	臭素樟腦	一磅	一〇、〇〇
枸橼酸	一磅	三、〇〇	臭素安母尼亞	一磅	一一、〇〇
苦列沙羅並	一兩	一、〇〇	福羅瑪林	一磅	八〇
過格魯兒鐵液	一磅	六〇	蛋白化銀	一兩	二、〇〇
枸橼酸咖啡涅安知必林	一兩	四、〇〇	歇那設珍	一兩	三、〇〇
結麗阿曹篤錠	一粒千	一、二〇	硝酸銀	一兩	一、三〇
硝酸銀膠桿	一兩	九五	鹽酸	一磅	六〇
攝涅瓦根	一磅	二、四〇	硝酸	一磅	七〇
白阿膠	一磅	三、〇〇	水銀軟膏	一磅	二、二〇

簡明配藥法

石松子末	一磅	二、五〇	硼酸軟膏	一磅	一、三〇
精製樟腦	一磅	一、七〇	斯爾仿那兒	一兩	二、〇〇
硝酸加里	一磅	一、〇〇	斯篤羅仿資司丁幾	一磅	三、〇〇

十二 日本藥局方第一表

藥室中須常置備之藥品

阿斯必林	酒石酸
亞砒酸	含水刺納林
硼酸	麻醉用依的兒
石炭酸	蘆薈
稀鹽酸	礪砂
撒里矢爾酸	澱粉
稀硫酸	砒石解毒劑
單寧酸	安知必涅

鹽酸亞剝莫兒比涅

安母尼亞水

石炭酸水

蒸餾水

杏仁水

熔製硝酸銀

硫酸亞羅魯必涅

百露拔爾撒謨

次硝酸蒼鉛

次撒里矢爾酸蒼鉛

煨製石灰

煨製硫酸加爾叟謨

精製樟腦

簡明配藥法

鹽酸規尼涅

抱水格魯拉兒

呀囉仿謨

鹽酸古加乙涅

規那皮

硫酸銅

英法絆創膏

綿馬越幾斯

健質亞那越幾斯

賁蓉越幾斯

麥角越幾斯

還元鐵

實芟答利斯葉

一一一

旃那葉

福羅瑪林

儼里設林

亞拉昆亞護謨

昇汞

甘汞

沃度仿謨

重酒石酸加儼謨

貌羅謨加儼謨

格魯兒酸加儼謨

沃度加里

結麗阿曹篤

過格魯兒鐵液

醋酸加儼謨液

亞砒酸加儼謨液

次醋酸鉛液

煅製麻儼涅叟謨

硫酸麻儼涅叟謨

鹽酸莫兒比涅

重炭酸那篤儼謨

格魯兒那篤儼謨

撒里矢爾酸那篤儼謨

硫酸那篤儼謨

柯柯阿脂

肝油

阿列布油

蓖麻子油

胡麻油

阿片

挖勿兒氏散

吐根

大黃

藥拉巴脂

乳糖

人工加爾兒斯泉鹽

珊篤寧

麥角

沃度鐵舍利別

單舍利別

酒精

甘草膏

苦味丁幾

橙皮丁幾

吐根丁幾

沃度丁幾

阿片丁幾

斯篤羅仿資司丁幾

番木鱉丁幾

纈草丁幾

水銀軟膏

單軟膏

亞鉛華軟膏

簡明配藥法

華攝林

硫酸亞鉛

十三 日本藥局方第二表

本表之藥品皆有猛烈之作用故屬於毒藥應另行貯藏嚴密閉鎖不可與他種藥品相混最須留意。

亞砒酸

黃色酸化汞

稀靑酸

赤色酸化汞

鹽酸亞剝莫兒比涅

撒里矢爾酸汞

沃度砒素

沃度砒素汞液

硫酸亞篤羅必涅

亞砒酸加僧謨液

加刺拔兒豆越幾斯

鹽酸莫兒比涅

加刺拔兒豆越幾斯

硫酸莫兒比涅

昇汞

硝基偪里設林

赤色沃度汞

巴豆油

昇汞錠

鹽酸莫兒比涅錠

燐

撒里矢爾酸比蘇斯知僱密涅

十四 日本藥局方第三表

本表之藥品概屬劇藥亦須注意與他種藥品分別貯藏

石炭酸

粗製石炭酸

流動石炭酸

格羅謨酸

鹽酸

硝酸

粗製硝酸

硫酸比蘇斯知僱密涅

鹽酸必魯加兒必涅

硝酸斯篤利機尼涅

發煙硝酸

三硝基石炭酸

硫酸

粗製硫酸

篤僱格魯兒醋酸

亞迦里欽

亞硝酸亞密兒

簡明配藥法

安知必林

撒里矢爾酸安知必林

苦扁桃水

杏仁水

硝酸銀

硝酸銀加硝石

熔製硝酸銀

貌羅謨

安息香酸那篤留謨咖啡涅

撒里矢爾酸那篤留謨咖啡涅

咖啡涅

貌羅謨樟腦

羯答利斯

蓀酸攝留謨

抱水格魯拉兒

嘒囉仿謨

鹽酸古加乙涅

磷酸古埕乙涅

發泡古魯胃謨

銅礬

硫酸銅

印度大麻越幾斯

古魯聖篤越幾斯

菲沃斯越幾斯

阿片越幾斯

商陸越幾斯

荳蓉越幾斯
麥角越幾斯
番木鱉越幾斯
別拉敦那葉
實芟答利斯葉
菲沃斯葉
曼陀羅葉
福羅瑪林
古魯聖篤實
昇汞綿
沃度仿謨綿
古亞耶格兒
藤黃

簡明配藥法

印度大麻草
魯別利亞草
甘汞
蒸汽製甘汞
黃色沃度汞
油酸汞
白降汞
沃度仿謨
沃度
苛性加里
格魯兒酸加里
沃度加里
結麗阿曹篤

グッタヘルカ液

硝基偲里設林液

次醋酸鉛液

マチールスルファチール

鉛丹

鹽酸歇魯茵

苛性那篤倫

揮發芥子油

阿片

巴拉亞爾埤菲篤

安知必林錠

鹽酸古加乙涅

甘汞錠

阿片吐根錠

歇那設珍

古魯聖篤菲沃斯丸

醋酸鉛

酸化鉛

挖勿兒散

雙鸞菊根

開爾攝米謨根

吐根

藥拉巴根

黃蓉根

藥拉巴脂

剝度比爾謨脂

珊篤寧

麥角

古爾矢屈謨子

加刺拔兒豆

斯篤羅仿資司子

番木鱉

實扶的里血清

破傷風血清

金雀花素

吐酒石

金硫黃

斯爾仿那兒

昇汞綿紗

簡明配藥法

沃度仿謨綿紗

撒里矢爾酸那篤留謨

テオブロミン

雙鸞菊丁幾

羯答利斯丁幾

複方呀囉仿謨莫兒比涅丁幾

古爾矢屈謨丁幾

古魯聖篤丁幾

實菱答利斯丁幾

開爾攝米謨丁幾

吐根丁幾

沃度丁幾

魯別利亞丁幾

一一九

阿片丁幾

吐根酒

阿片安息香丁幾

芳香阿片酒

黃荖丁幾

吐酒石酒

斯篤羅仿資司丁幾

格魯兒亞鉛

番木鱉丁幾

斯爾仿石炭酸亞鉛

資培爾苦林

硫酸亞鉛

古爾矢屈謨酒

纈草酸亞鉛

十五 日本藥局方第四表

大人用藥品一次及一日之極量

醫生所開藥方如藥名下特作有(！)之記號者必不許過此量

藥品名目

一次之極量 一日之極量

藥品名目

一次之極量 一日之極量

アセトアニリド

〇・五

一・五

石炭酸

〇・一

〇・三

亞砒酸

〇・〇〇五

〇・〇一五

稀靑酸

〇・一

〇・三

亞迦里欵	0.1	羯答利斯	0.05	0.15
鹽酸亞剎莫兒比涅	0.02	蓆酸攝留謨	0.3	1.0
苦扁桃水	2.0	抱水格魯拉兒	2.0	6.0
杏仁水	2.0	鹽酸古加乙涅	0.05	0.15
バクチ水	2.0	磷酸古埵乙涅	0.1	0.3
硝酸銀	0.03	硫酸銅(催吐藥トシテ頓服スルノ量)	1.0	
溶製硝酸銀	0.03	ヂアムチールアミドアンチピリン	0.5	1.5
沃度砒素	0.005	アコニツト越幾斯	0.015	0.05
硫酸亞篤羅必涅	0.001	印度大麻越幾斯	0.1	0.3
安息香酸那篤	1.0	古魯聖篤越幾斯	0.05	0.15
留謨咖啡涅	1.0	菲沃斯越幾斯	0.1	0.3
撒里矢爾酸那篤	1.0	阿片越幾斯	0.15	0.5
留謨咖啡涅	1.0	カラバル豆越幾斯	0.03	0.06
咖啡涅	0.5			
貌羅謨樟腦	0.3			
	1.0			

簡明配藥法

簡明配藥法

藥品名目

藥品名目	極少量	極一日之量
商陸越幾斯	〇・五	一・五
荳蔻越幾斯	〇・五	〇・二五
麥角越幾斯	〇・二	〇・六
番木鱉越幾斯	〇・五	〇・一
實荳答利斯葉	〇・二	一・〇
菲沃斯葉	〇・三	一・〇
古亞耶古兒	〇・三	一・〇
藤黃	〇・三	一・〇
魯別利亞草	〇・一	〇・三
貌羅讓水素酸 ホマトロビン	〇・〇〇一	〇・〇〇三
昇汞	〇・〇二	〇・〇六
赤色沃度汞	〇・〇二	〇・〇六

藥品名目

藥品名目	極少量	極一日之量
黃色沃度汞	〇・〇二	〇・〇六
黃色酸化汞	〇・〇二	〇・〇六
赤色酸化汞	〇・〇二	〇・〇六
撒里矢爾酸汞	〇・〇二	〇・〇六
沃度仿謨	〇・二	〇・六
沃度	〇・〇二	〇・〇六
結麗阿曹篤	〇・五	一・五
沃度砒素汞液	〇・五	一・五
亞砒酸加僧謨△液	〇・五	一・五
メチールスル フオナール	二・〇	四・〇
鹽酸歇魯茵	〇・〇一	〇・〇三
鹽酸莫兒比涅	〇・〇三	〇・一

硫酸莫兒比涅	〇〇三	〇〇一	剝度比爾謨脂	〇〇一	〇〇三
巴豆油	〇〇五	〇〇五	珊篤寧	〇〇一	〇〇三
阿片	〇一五	〇〇五	麥角	一〇〇	五〇〇
巴拉亞爾堦菲篤	五〇〇	一〇〇〇	番木鱉	〇〇一	〇〇三
歇那設珍	一〇〇	三〇〇	吐酒石	〇〇二	〇〇六
磷	〇〇〇一	〇〇〇三	金硫黃	〇〇二	〇〇六
撒里矢爾酸比	〇〇〇一	〇〇〇三	硝酸斯篤利機尼涅	〇〇〇五	〇〇二五
蘇斯知侃密涅	〇〇〇一	〇〇〇三	斯爾仿那兒	二〇〇	四〇〇
硫酸比蘇斯知侃密涅	〇〇〇一	〇〇〇三	羯答利斯丁幾	〇〇五	一〇五
鹽酸必魯加兒必涅	〇〇二	〇〇六	古爾矢屈謨丁幾	二〇〇	六〇〇
古魯聖篤菲沃斯丸	〇〇五	一〇五	古魯聖篤丁幾	一〇〇	三〇〇
醋酸鉛	〇〇二	〇〇三	實斐答利斯丁幾	一〇五	五〇〇
黃蓉根	〇〇一	〇〇三	開爾攝米謨丁幾	〇〇五	一〇五
葯拉巴脂	一〇〇	三〇〇			

簡明配藥法

簡明配藥法

藥品名目

藥品名目	一次之極量	一日之極量
沃度丁幾	0.3	0.6
魯別利亞丁幾	1.0	3.0
阿片丁幾	1.5	5.0
荳蔻丁幾	1.0	3.0
斯篤羅仿資司丁幾	0.5	1.5

藥品名目

藥品名目	一次之極量	一日之極量
番木鱉丁幾	1.0	2.0
ウエラトリン	0.005	0.015
古爾矢屈謨酒	2.0	6.0
芳香阿片酒	1.5	5.0
硫酸亞鉛(爲催吐藥頓服之量)	1.0	

十六 日本藥局方第五表

重要原素之記號及原子量

原素之名目	記號	原子量
Aluminium.	Al	27.1
Argentum.	Ag	107.93
Arsenicum.	As	75.0
Baryum.	Ba	137.4

Bismuthum.	蒼鉛	Bi	二〇八・五
Borun.	硼素	B	一一・〇
Bromum.	貌羅謨	Br	七九・九六
Calcium.	加爾叟謨	Ca	四〇・〇
Carbonum.	炭素	C	一二・〇
Cerium.	攝留謨	Ce	一四〇・二五
Chlorum.	格魯兒	Cl	三五・四五
Chromium.	格羅謨	Cr	五二・一
Cuprum.	銅	Cu	六三・六
Ferrum.	鐵	Fe	五六・〇
Hydrargyrum.	水銀	Hg	二〇〇・三
Hydrogenium.	水素	H	一一・〇
Jodum.	沃度	J	一二六・八五

簡明配藥法

二二六

Krium.	加儻謨	K	三九·一五
Lithium.	里丟謨	Li	七·〇三
Magnesium.	麻儻涅叟謨	Mg	二四·三六
Manganum.	滿俺	Mn	五五·〇
Natrium.	那篤留謨	Na	二三·〇五
Nitrogenium.	窒素	N	一四·〇四
Oxygenium.	酸素	O	一六·〇
Phosphorus.	磷	P	三一·〇
Plumbum.	鉛	Pb	二〇六·九
Stannum.	錫	Sn	一一八·五
Stibium.	安母紐謨	Sb	一一〇·〇
Sulfur.	硫黃	S	三二·〇六
Zincum.	亞鉛	Zn	六五·四

十七 滴數表

此表係表示相當一瓦之滴數

硫酸	一六〇〇	硝酸	一二〇〇
鹽酸	一三〇〇	硫酸	一二〇〇
稀鹽酸	一六〇〇	稀硫酸	一六〇〇
常水	一六〇〇	依的兒	五〇〇〇
杏仁水	一六〇〇	依的兒精、醋酸依的兒	二五〇〇
骨湃波拔爾撒謨	二五〇〇	依的兒性鹽化鐵精	二五〇〇
百露拔爾撒謨	一六〇〇	結麗阿曹篤	二五〇〇
嘒囉仿謨	二五〇〇	亞砒酸加里液	一六〇〇
橙皮油	二五〇〇	護謨漿(1=2)	二二〇〇
丁子油、阿列布油	一〇〇〇	酒精	三〇〇〇
巴豆油、茴香油	二五〇〇	稀酒精	二五〇〇

簡明配藥法

單舍利別

酒精製丁幾

刺賢垓爾油

薄荷油、蓖麻子油

一二〇〇 的列並油

二五〇〇 依的兒製丁幾

二五〇〇 吐酒石酒

二〇〇〇 葡萄酒

二五〇〇

二五〇〇

二〇〇〇

二〇〇〇

十八 各國度量表

一密理邁當(耗)

一生的邁當(糧)

一底西邁當(粉)

一邁當(米)

一立方生的邁當(耗)

十立方生的邁當(糧)

百立方生的邁當(粉)

一立的兒(立)

〇〇〇〇三三 尺

〇〇〇三三〇 尺

〇〇三三〇〇 尺

三三三〇〇〇 尺

〇〇〇〇五五 升

〇〇〇〇五五 升

〇〇〇五五四 升

〇〇五五四三 升

〇〇三九三七 印知

〇三九三七 印知

三九三七〇 印知

三九三七〇 印知

〇〇〇一七六 巴印特

〇〇一七六 巴印特

〇一七六〇 巴印特

一七六〇七 巴印特

巴印特(二十沓)

沓(八沓)

沓(六十 m)

m

一耶特(三芬特)

一芬特(十二印知)

一印知

一升

一合

一勺

一尺

一寸

一分

○●三二四八三
升

○●一五七四
升

○●一七九
升

三○一七四九
尺

一○一五八二
尺

○●八三八二
尺

一●八○三九一
立的兒

○●一八○四○
立的兒

○●一八○四○
立的兒

○●三○三○三
適當

○●三○三○三
適當

○●三○三○三
適當

五六七·九三二
二

二八·三九七
七

三·五五○
九

○●五九
九

○●九一四三八
八

○●三○四七九
九

○●二五四○
四

三·一七六二七
七

○●三一七六三
三

○●三一七六三
三

一·九三○五○
五

一·一九三
三

○●二一九三○
三

簡明配藥法

加倫(八巴印特)

一·五
一八六七_升

四五四三·四五八_磅

一三〇

簡明配藥法終

中華民國十一年一月初版
中華民國廿五年一月八版

簡明配藥法(全一冊)

每部定價洋四角

編輯者 無錫顧鳴盛

發行者 文明書局

印刷者 文明書局

發行所 上海棋盤街 文明書局

發行所 上海棋盤街 中華書局

北平 張家口 保定 石家莊 濟南 太原 開封 西安 成都
重慶 長沙 常德 衡州 漢口 南昌 九江 安慶

分售處

燕湖 南京 杭州 福州 廈門 廣州 汕頭 潮州 雲南 濠洲
煙台 鄭州 青島 東昌 徐州 蘭州 貴陽 新加坡



此書有著作權 翻印必究

#41
312865

A/

