

防疫指針

223  
565

060813-000-1

特65-306

防疫指針

岡山県私立衛生会川上郡支会

M37

CBM-0730





緒言

本書ハ明治三十七年五月川上郡ニ開カレタル  
衛生事務講習會ニ於ケル講師陶山岡山縣技師  
ノ講演ヲ筆記シタルモノニシテ冊尾ニ防疫上  
必要ナル法令ヲ輯録シ以テ當局諸氏ニ頒ツ若  
シソレ編纂ノ序次行文ヲ如何等ニ至テハ本書  
ノ政テ望ム所ニアラス要ハ當局者ノ指針ヲ  
シコトヲ期スルノミ

明治三十七年九月

著者

識





傳染病豫防法 防疫指針目次

第一編 傳染病編

傳染病トハ如何ナル病カ……………一

法律上ノ傳染病……………二

傳染病ト病原体ノ關係……………三

傳染病ノ類別……………四

病原体ニ就テ……………五

細菌ノ性狀……………六

細菌ノ大計……………八

細菌ノ繁殖……………八

細菌ノ耐久體……………九

細菌ノ生活要的……………十一

細菌ノ死滅……………十二

特65  
306



二

細菌ノ區別……………十四

病原体侵入門ノ關係……………十五

病原体ノ所在及ヒ其ノ傳播……………十六

細菌ノ發病作用……………二十

素因及ヒ免疫……………二十一

潜伏期及ヒ轉歸……………二十四

第二編 防疫編

防疫上平時ノ施設……………二十六

衛生組合及ヒ其ノ業務……………三十二

傳染病院及ヒ隔離病舎管理方法……………三十六

傳染病患者届出及ヒ其ノ隱蔽……………三十九

隱蔽ノ摘發……………四十一

隔離……………四十二

交通遮斷……………四十八

清潔方法……………五十二

消毒方法附一般消毒方法ニ付テノ要件……………五十五

消毒器具使用法並應用法……………五十八

消毒藥溶解法使用法並應用法……………六十七

防疫指針附錄

傳染病豫防法……………一

傳染病豫防法施行規則……………十二

傳染病豫防法ニ關スル取扱手續……………十九

傳染病患者届出事項及ヒ其ノ書式……………二十二

衛生組合規則……………二十五



◎ 傳染病豫防法

第一編 傳染病編

◎ 傳染病トハ如何ナル病カ

抑々此傳染病ハ一ノ病原体カ甲者ヨリ乙者ニ移轉シ寄生スルニヨリ起ル病ニシテ其ノ病原体ハ生活力、繁殖力及ビ發病作用ヲ有スル之ヲ么微有機體(又么微寄生體トモ稱ス)ト稱ス而シテ么微有機體ニハ植物界ニ屬スルモノト動物界ニ屬スルモノト別アリ其ノ植物界ニ屬スルモノハ一絲狀菌(俗ニ黴)二芽生菌(酵母ト名ク)三分裂菌(細菌ばくてりあ又ハ黴菌)ニシテ動物界ニ屬スルモノハ一成形原蟲(鞭毛蟲)三滴蟲四孢子蟲トス

斯クノ如キ么微有機體カ人体又ハ動物體ニ寄生繁殖スルノ結果其ノ寄生セル人体又ハ動物體ノ生理的機能ノ圓滿ヲ攪亂スルカ爲ニ傳染病ノ病狀ヲ起スモノナリ故ニ細菌學カ未タ闡明セサル以前ニ於テハ東西共ニ傳染病ヲ神ノ崇リナリトノ迷想ヲ抱クモノ多カリシ



◎法律上ノ傳染病

傳染病ノ意義ハ之ヲ二様ニ解セサルベカラス即チ醫學上ノ傳染病及ヒ法律上ノ傳染病之ナリ而シテ醫學上ノ傳染病ハ其ノ意義頗ル廣汎ニシテ虎列拉、痘瘡、梅毒、癩病、マラリヤ、麻病、流行性感胃等總テノ傳染性ヲ有スル病ヲ總稱スルモ法律上ニ於テハ其ノ範圍極メテ狹隘ニシテ即チ現行傳染病豫防法第一條ニ掲クル虎列拉、赤痢、腸窒扶斯、痘瘡、發疹窒扶斯、實布厘里亞、猩紅熱、ペストノ八種ニ限ラル何故ニ斯ク同一ノ傳染病ニテアリナカラ法律ニ於テハ單ニ或ル種類ヲ撰テ傳染病トセルカ是レ主ニ其ノ病勢ノ急緩又ハ之ガ處分ノ難易等ニ基クモノニシテ醫學上ノ傳染病ヨリ特ニ或ル種類ヲ撰ミタル理由全ク茲ニ存ス

如此傳染病豫防法ニハ唯八種ノ傳染病ニ限ラレタルカ此八種以外ノ劇性ナル傳染病カ海外トノ交通ニヨリテ國內ニ侵入スルナキヲ保セス故ニ豫防法第一條第二項ニ於テ八種以外ノ傳染病ニシテ此法律ニヨリ豫防方法ノ施行ヲ必要ト認ムル傳染病侵入スルトキハ主務大臣之ヲ指定スヘキヲ

規定セラル故ニ此種ノ傳染病ヲ特ニ指定上ノ傳染病ト云フ

◎傳染病ト病原体ノ關係

凡ソ傳染病ノ發生ニ付テハ必ス特種ノ病原体アリテ特種ノ傳染病ヲ起スモノナリ例之ハ虎列拉病ハ必ズ虎列拉菌ノミニ依リテ起リ結核症ハ必ズ結核菌ノミノ寄生ニヨリテ起ルモノニシテ何レノ傳染病モ皆各種一定ノ病原体即チ特種ノ么微有機体ニ定マレリ而シテ又病原体ナクシテ傳染病ヲ起スモノニアラサルナリ然レトモ或ル種類ノ傳染病ニアリテハ未タ其ノ病原体ノ今日マデ發見セラレサルモノアリサレド病原學ノ進步スルニ隨ヒ他日必ス特種ノ么微有機体ヲ發見シ得ヘキハ毫モ疑トキ所ナリ而シテ其ノ未タ病原体ヲ發見セラレサルモノハ痘瘡、猩紅熱、發疹窒扶斯ノ如キモノナリ

如此病原的么微有機体カ人体又ハ動物体ニ侵入スルトキハ此機轉(デキゴト)ヲ傳染ト云ヒ人体又ハ動物体カ此么微有機体ノ侵入ヲ受ケテ寄生繁殖セシメ其ノ結果病ヲ起シタル場合ヲ稱シテ感受ト云フ故ニ一般ニ傳



染ト稱スルハ病毒ノ侵入ト感受トチ意味スルモノナリ

四

◎傳染病ノ類別

傳染病ヲ其ノ發生ト傳播ノ狀況ニヨリテ近來マデ之ヲ瘧氣性傳染病、觸接性傳染病及ヒ瘧氣觸接性傳染病ノ三種ニ區別セリ瘧氣性傳染病トハ不淨氣或ハ毒氣ニヨリテ起ル傳染病ノ謂ニシテ其ノ病毒ハ常ニ人体外ニ發生シ大氣中ニ混シ呼吸ニヨリ人体ニ移行スルモノヲ云フコノ毒素ノ傳播スルハ專ラ土地ノ形況ニヨルモノニシテ直接ニ人ヨリ人ニ傳染スルコトナク其ノ發生ハ一定ノ地域ニ限リ其ノ土地ノ性質衛生的不良ナルケ所ニ於テ顯ル、モノトセリ觸接性傳染病トハ或ル病者ノ体中ニ發生セル一種特異ノ病毒アリテ健康者若シ之ニ直接或ハ間接ノ觸接ヲナストキハ直ニ感染シテ同病ヲ發ス故ニ交通ニヨリテ屢々流行性トナリ廣キ區域ニ蔓延スルヲ常トス瘧氣觸接性傳染病トハ一種ノ病毒カ外部ニ於テ特發シ人体ニ感染シ又人ヨリ人ニ直接或ハ間接ニ傳染ヲナスモノヲ云フ而シテ其ノ病毒ハ唯人体中ニ發生増殖スルノミナラス外界ニ於ケル適當ノ場所例之

ハ水、食物等ニ於テモ同シク發育増殖スルモノナリ然レ此ニ三様ノ類別法ハ今日ニ於テハ既ニ用ヒ難シ何トナレバ彼ノ瘧氣性傳染病ノ滴例ナル麻拉里亞(即チ瘧)ノ如キ蚊ノ媒介ニヨリテ人ヨリ人ニ傳染スルモノナルコトヲ証明セラレタル以來觸接性傳染病ト更ニ異ル所ナキニ至リ又瘧氣觸接性傳染病ト觸接性傳染病トノ區別モ唯甲ハ其ノ病毒ノ体外ニ於テ生活シ且ツ發育シ易キ性質ヲ有スルヲ異ニスルノミニシテ何レノモノモ其ノ傳染ハ病毒ノ直接或ハ間接ニ傳染スルニヨルモノナルコトヲ証明スルニ至リシヲ以テナリ

此他傳染病ヲ流行ノ模様ニヨリテ區別ス即チ患者ノ点々單獨ニ發生スルヲ散發ト云ヒ一定ノ地方ニノミ限ラル、場合ヲ地方性ト云ヒ廣キ區域ニ蔓延スル地ヲ流行性ト云フ

◎病原體ニ就テ

上述ノ如ク傳染病ハ各特別ノ病原體ニヨリテ發起スルモノニシテ隨テ其ノ病原體タルベキ么微有機體ノ種類モ亦多數ナリサレド概シテ言ハ、其ノ

五



公微有機体ノ中ニテ主ナルモノハ植物界ニ屬スル分裂菌即チ細菌ナリ故ニ以下此細菌ニ就テ一般ノ性状ヲ述フベシ

◎細菌ノ性状

細菌ハ最下等ノ植物ニシテ極メテ微小ナル單一ノ細胞体ヨリ成ル其ノ形体ハ通例球形、圓柱形或ハ螺旋狀ヲ呈ス故ニ細菌ヲ此形ニヨリテ次ノ如ク分類ス

- (一) 球狀菌
- (二) 桿狀菌
- (三) 螺旋狀菌

之ナリコノモノハ凡テ薄キ被膜ニテ外表ヲ包ミコノ内容ハ無色硝子様ノ成形原質ヨリ成ルコノ細菌ハ全世界至ル所ニ擴マリ或ルモノハ醱酵ヲ起シ或ルモノハ腐敗ヲ起シ或ハ發病作用ヲ有スルモノアリ又或ルモノニ於テハ体ノ外面ニ鞭毛ト稱スル運動機ヲ備ヘ水液中ニ於テハ活潑ニ運動ヲ營ムモノアリ此他稀ニ發溫或ハ發光ノ作用ヲ有スルモノ等アリ



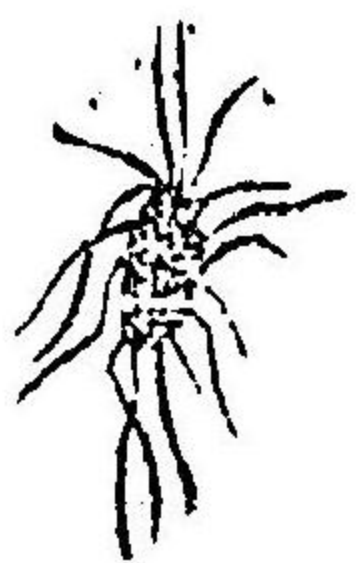
球狀菌



桿狀菌



螺旋狀菌



腸室扶斯菌鞭毛



虎列拉菌鞭毛



鞭毛ヲ有スルハ多クハ桿狀菌ニシテ稀ニ螺旋狀菌ニ之ヲ有スルモノアリ

◎細菌ノ大サ

細菌ノ長短大小ハ各種類ニヨリテ異リ即チ球狀菌ノ小ナルモノハ〇、三ミクロン大ナルモノハ二乃至三ミクロンノ直徑ヲ有シ又桿狀菌ノ大ナルモノハ長サ三乃至十ミクロン小ナルモノハ僅ニ〇、四ミクロンノ長サヲ有ス螺旋狀菌ノ如キハ長短極メテ不同ニシテ短キモノハ二乃至三ミクロン長キモノハ二十ミクロン以上ニ達ズルモノアリ此一ミクロント稱スルハ我曲尺一分ノ三千分ノ一ナルヲ以テ桿狀菌ノ最大ナルモノト雖長サ七絲ニ滿タス如此其ノ形体微小ノモノナレハ顯微鏡ニテ著シク廓大スルニアラサレハ見ルコトヲ得ス故ニ水一滴ノ中ニ千個以上ノ細菌ヲ含有スルモ更ニ肉眼上敢テ異狀ヲ認ムル能ハサルカ如シ

◎細菌ノ繁殖

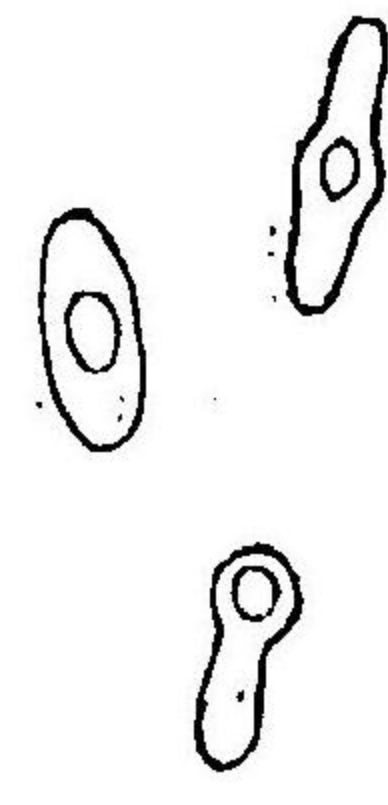
細菌ハ又子孫ヲ繁殖シ種族ヲ繼承スルノ性質ヲ有ス其ノ繁殖ノ方法ハ極メテ簡單ニシテ細菌體力或ル一程度マテ生長スレハ其ノ中央ヨリ分裂シテ二個ノ細菌體トナリ續テ二個ノモノハ四個ニ四個ノモノハ八個ニ分裂スルカ如ク自体ヲ二分スルニヨリテ繁殖ス之レ分裂菌ノ稱呼アル所以ナリ此ノ繁殖ノ速度ニ付テハ細菌ノ種類ニヨリテ一定ヒスト雖普通生育ニ適當ナル場合ニ於テハ略ホ二三十分間ニシテ分裂ヲ營ミ繁殖スルモノナリ若シ如此速度ニテ一晝夜ヲ經過スルトキハ其ノ數ハ實ニ莫大ニシテ幾百億ヲ以テ算スルニ至ル

◎細菌ノ耐久體 (又ハ持續體)

多クノ細菌ハ一定ノ營養要約ノ下ニ於テ生長及ヒ繁殖ヲ營ミ其ノ營養材料ノ盡ルニ至レバ老廢體ニ陥リ死滅スルニ至ルモノニシテ其ノ命數ハ甚タ短キモ稀ニ其ノ命期ノ無限ニシテ容易ニ死滅シ難キ種類アリ例之ハ炭疽熱菌(脾脫疽菌)惡性水腫菌、破傷風菌ノ如キ之ナリ此種ノ細菌カ長ク生命ヲ保チ得ル所以ノモノハ細菌ノ實體內ニ外力ニ對シ抗抵力ノ強大ナル特別ノ小體ヲ成生スルノ機能アル故ニシテ此小體ヲ芽胞(又ハ耐久體)ト云フ故ニ假令細菌ノ實體ハ死滅スルモ芽胞ハ外襲ニ侵サル、コトナク



尙ホ能ク命數ヲ保チ若シ適當ナル營養要約ニ遭遇スルコトアレバ直ニ原  
細菌ノ幼体ヲ萌生シ再ヒ生長繁殖ノ機能ヲ營ムモノナリコノ状態ハ恰モ  
高等植物ノ種子ノ如シト雖芽胞ハ一個ノ菌体内ニ圖ノ如ク唯一個ヲ造ル  
モノナルヲ



有芽胞菌

以テ彼ノ種子ノ如ク繁殖体ニハアラサルナク此ノ芽胞ハ普通球形或ハ楕  
圓形ノ小体ニシテ皮膜及ヒ内容ノ二部分ヨリ成ルコノ皮膜ハ細菌体ノ皮  
膜ニ比スレバ厚ク且ツ堅クシテ抵抗力强キモノナリ又其ノ内容ニ於テモ  
細菌体ノ内容ニ比シ抵抗力强シトス是故ニ細菌ノ實體ヲ滅殺シ得ヘキ度  
ノ理化學的外力ニ逢フモ或ル一定度マデハ聊カノ影響ヲ受クルコトナシ  
依然其ノ生活ヲ保チ得ルモノトス即チ芽胞ハ乾燥及ヒ一定度マテノ高熱  
及ヒ消毒薬ニ耐フルノ性アルヲ以テ芽胞ヲ形成スル細菌ノ種類ト否ラサ

ルモノトニ對スル消毒ニ際シテハ最モ注意ヲ加フヘキナリ

◎細菌ノ生活要約

細菌ノ生活ヲ持續シ且ツ發育シ増殖スルニハ一定ノ要約アリコノ要約ノ  
或場合ニ缺乏スルカ若ハ不適當ナルトキハ細菌ハ其ノ發育ヲ停止シ若ハ  
自体ノ死滅ヲ招クモノナリ今其ノ要約ノ重モナルモノヲ舉クレバ次ノ如  
シ

- (1) 養料 細菌ノ生活ニ要スル養料ハ極メテ微量ニテ足ル其ノ養料ノ重モ  
ナルモノハ炭素、窒素、水分、酸素及ヒ少量ノ鹽類等トス又稀ニ少量  
ノ硫黃、鉄分等ヲ攝取スルモノアリ
- イ 炭素 細菌ハ葉綠素ヲ含有セス故ニ高等植物ノ如ク氣中ヨリ炭酸  
瓦斯ヲ攝取シ之ヲ分解シ自ラ炭素化合物ヲ作ルガ如キ作用ヲ有セ  
ス唯直接ニ既存ノ炭素化合物ヲ攝取スルニ過キス
- ロ 窒素 窒素モ亦成形原質補給ノ爲必要ナル養料ナリ然レ炭素ト同  
シク既成ノ化合物ヨリ攝取ズルノミ



ハ 水分 水分ハ比較的少量ヲ要シ通常培養地ニハ百分中七十五乃至八十五ノ水分ヲ含有セサレバ生育ニ適セス

ニ 酸素 酸素ハ或ル種類ノモノハ之ヲ好ミ或ル種類ノモノハ之ヲ嫌フ普通大氣中ノ酸素ヲ攝取ス

以上述ヘタル養料ハ普通アルカリ性又ハ中性反應ナルヲ要ス然レ稀ニハ酸性反應ノ養料ヲ取ルモノアリ

(2) 溫度 凡テ細菌ハ適度ノ溫ヲ保タサレハ生育セス若シ其ノ溫度カ或ル限界度ヨリ高昇スルカ或ハ低下スルトキニハ細菌ハ極メテ銳敏ニ之ニ感シテ其ノ生活ヲ抑止スルカ若ハ全ク生活ヲ失フニ至ル細菌ノ發育ト溫度トノ關係ハ各種類ニ隨ヒ同一ナラスト雖通例非病原菌ノ適溫ハ攝氏ノ二十度内外ニシテ病原菌ノ適溫ハ三十七八度(人ノ体温ト全シ)ナリ

◎細菌ノ死滅

細菌ハ種々ノ理化學的作用ニ逢ヒ体内ノ蛋白質ニ變化ヲ來シ遂ニ死滅ス

ルニ至ル而シテ其ノ作用ノ微弱ナルトキハ唯細菌ノ發育障害ヲ來スノミ細菌ノ理化學的作用ニ對スル抵抗力ハ細菌ノ種類并其ノ他ノ關係ニヨリテ同一ナラスト細菌ノ滅殺スヘキ理化學的作用ノ例ハ次ノ如シ

- (1) 高熱 高熱ハ細菌ニ對シ強度ノ殺菌作用ヲ有スルモノニシテ其ノ主ナル原因ハ細菌体ノ蛋白質ノ凝固ナリ
- (2) 寒冷 一般ニ細菌ハ寒冷ニ對スル抵抗力強クシテ我國ニ於ケル自然ノ冬季溫度ニテハ敢テ死滅スルコトナク唯其ノ生長ヲ休止シ冬眠状態ヲ呈スルニ過ギス
- (3) 乾燥 細菌ノ乾燥ニヨリ死滅スル原因ハ其ノ体内ノ水分缺乏ニヨルナリ
- (4) 日光 日光ハ細菌ニ對シ有力ナル殺菌作用ヲ有スルモノニシテ其ノ主ナル原因ハ日光ガ直接ニ細菌体ニ作用スルカ若ハ日光カ其ノ養料ニ化學的變化ヲ來シテ細菌ノ生活ヲ障害スルニヨル
- (5) 化學品 細菌ハ多種ノ化學的物質ニ遭ヒ体内ノ蛋白質ノ凝固或ハ化學



的變化ヲ來シテ死滅スルニ至ルカ、ル作用ヲ有ズル化學品ヲ殺菌藥又ハ消毒藥ト稱ス而シテ其ノ殺菌力ハ菌種ノ異ルニ隨ヒ同一ナラサルノミナラス猶ホ其ノ調度ニヨリテ異ルモノナリ

◎細菌ノ區別

細菌ハ其ノ養料攝取ノタメ寄生スル方法ニ隨ヒ之ヲ生体寄生体死体寄生体ノ二種ニ別ツ即チ甲ハ生物体ノ表面及ビ内部ニ寄生シ之ヨリ營養料ヲ攝取スルモノニシテ乙ハ死体ノ表面及ビ内部ニ寄生シ茲ニ生育ヲ營ムモノナリ而シテ多數ノ細菌ハ生体ト死体トヲ論セス何レニモ寄生スルモノナルヲ以テ通性寄生体ト云フ而シテ醫學上重キヲ置クモノハ專ラ前陳生体寄生体ニシテ猶ホ此種類ヲ其ノ作用ニヨリテ次ノ如ク區別ス

- (1) 人類ノ多數ニ寄生スルモ無害ノモノ
- (2) 人類ノ生活ニ必要ナルモノ
- (3) 人類ニ對シ一定ノ病的變化ヲ起サシムルモノ

其ノ第三ニ屬スル種類ノモノヲ稱シテ病原ト云フ傳染病豫防上最モ注意ヲ加フベキモノハ此種類ナリ

◎病原体侵入門ノ關係

凡ソ病原菌ノ人体ヲシテ發病セシムルニハ先ヅ人体内ニ侵入セサルベカラス而シテ其ノ結果人体ヲシテ病徵ヲ引起サシムルタメニハ無論其ノ病原菌ノ毒性強キコトハ必要ナレトモ猶ホ病原菌ノ侵入スル身体ノ部位ハ重要ナル關係ヲ有ス即チ或ル種類ノ病毒ハ皮膚ノ損傷ヨリ侵入スルニヨリ病ヲ起サシムベキペストノ如キモノアリ又或ル種類ノ病毒ハ消化器ニ侵入スルニヨリ初メテ發病セシムルモノアリ例之ハ虎列拉、赤痢等ノ如シ

今ハ種傳染病ニ付テ侵入門戸ヲ示セハ次ノ如シ

- 虎列拉 病毒口ヨリ消化器道ニ侵入スルトキニ限リ發病ス
- 赤痢 全上
- 腸窒扶斯 全上
- 實布侄里亞 重ニ鼻口ヨリ咽喉部ニ侵入シ發病セシム



ベスト

創傷ヨリ侵入スルモノ最モ多ク稀ニ消化器又ハ呼吸器ヨリ侵入スルコトアリ

痘瘡

發疹室扶斯、猩紅熱ノ三病ハ病原体不滅ナレハ其ノ侵入門戸未ダ判然ヒサルモ恐クハ呼吸器ヨリ侵入スルモノ最モ多ク其ノ他創傷或ハ消化器等ニ侵入門戸トナルナラン

如此各傳染病毒ハ各侵入門戸ノ關係チ有スルカ故ニ之ガ豫防上其ノ門戸ニ向テ注意ヲ加フルコト最モ必要ナリ即チ虎列拉、赤痢ニ對シテハ飲食物ニ最モ注意シベストニ對シテハ創傷ニ付テ最モ深キ注意ヲ加ヘサルヘカラス

◎ 病原体ノ所在及ビ其ノ傳播

細菌ハ人体ノ内外及ビ其ノ分泌物排泄物中ニ存在シ又凡ソ人ノ生存シ人ノ觸接スル総テノ中間物ノ存在スル場所ニ於テ之チ含有ス即チ水中土中ニ含ミ又ハ食物厨房ノ老廢物塵芥汚物下水等ニハ屢々寄生繁殖シ空氣中ニモ亦細菌ヲ含有ス殊ニ住屋内ニハ夥シクシテ其ノ數一立方米突中ニ三

十萬個ニ及フコトアリ又人体ニ於テモ爪<sup>ツメ</sup>、趾<sup>アザ</sup>、腋窩<sup>アキ</sup>、股間<sup>股間</sup>等ニハ最モ多ク其ノ他口腔、鼻腔、外耳、臍、肛門等ニハ多數ノ細菌ヲ存在ス而シテ最モ著シキハ腸管内ナリ又傳染病素ノ人体ニ存在スル部位チ三ツニ別ツテ得ヘシ即チ身體ノ外表、内臟器官、血液、淋巴液<sup>リンパ液</sup>之ナリ而シテ其ノ身體ノ外部ニ存在スルモノハ直接ニ内臟ニ存在スルモノハ消化器道及ビ呼吸器道稀ニ泌尿器道ニヨリ血液中ニ含有スルモノハ分泌物或ハ血液ト共ニ体外ニ謝出ス是故ニ傳染病患者ノ身體ハ勿論其ノ唾液、咯痰、汗液、乳汁等ノ分泌物ヨリ吐物、糞便、尿、血液、膿汁等ノ如キモ傳染ノ危險ヲ來スベキモノナリ而シテ如此病素含有物ハ先ヅ患者ノ体外ニ出テ續テ患者ノ衣服、夜具、食器、飲食物等ノ如キ患者近回ノ物体ニ附着スヘシ斯クノ如キ物体ハ病素チ含有スルコト最モ濃厚ニシテ豫防上ニ於テ最モ注意スヘキ物件トス蓋シ是等ノ汚染物体ヨリハ尙ホ之ヲ氣中、土地、水中等ノ廣キ區域ニ追次擴布セシムルニ至ル故ニ病素ノ患者ヨリ傳播スル經路ハ種々ニシテ或ハ直接ノ觸接ニヨルモノアリ或ハ間接ニ雜多



ノ物体若ハ其ノ他ノ方法ニヨリ傳播セラル、アリ今間接ニ病素運搬ノ媒介トナルベキ物件ノ二三ヲ列記スレハ左ノ如シ

病原菌ノ氣中ニ混シ氣流ニヨリ傳播スルハ比較的尠シトス而シテ住屋内ニ於テハ家具、牀上、敷物等ニ沈澱セル塵埃ノ掃除ノ際或ハ室内空氣ノ流動ノタメ飛揚スルニ伴ヒ傳播ノ危険ヲ來スコトアリ殊ニ病室内ニ於テハ一層甚トス然ル如此危險ノ古來人ノ想像セシ如ク大ナルモノニアラズ例トナレハ細菌ノ多クハ乾燥状態ニアリテハ永ク其ノ生活ヲ保テ難キカ故ナリ況ンヤ屋外空氣ノ如キハ比較的病素ヲ含ムコト尠ク且ツ大量ノ空氣ニ稀釋ヒラル、カ故ニ此危險ノ度極メテ尠シト云フベシ

水中ニ病素ノ混入スルハ或ハ地表ノ不潔物ノ注下ニヨリ或ハ汚染物ノ洗濯又ハ投棄ニ依リ或ハ飛塵ト共ニ氣中ヨリ沈澱スルニヨル而シテ其ノ病素ヲ傳播スルニハ管ニ飲用水ニ供用スルカタメノミナラズ又食器、食品ノ洗滌沐浴、幹衣等ノ雜用ニヨリテモ之ヲ傳播スルコトアリ

土地ハ傳染病素ニ汚サル、場合多シ殊ニ其ノ病素ノ生活ニ適スル場所ニ

於テハ屢々此所ニ繁殖シ續テ或ハ地中ニ散蔓ノ或ハ水中ニ入り或ハ氣中ニ混シ廣ク傳播スルニ至ル

食物ニハ屢々病素ヲ貯藏セラル又水ニヨリテ混入シ氣中ヨリ墜下シ混濁ニヨリ傳播セラル或ハ手指ニヨリ之ヲ汚スニヨリ如此食物ノ管ニ病素ノ蔓延ヲ媒介スルノミナラズ又能ク繁殖セシムルコト多シトス

衣服家具等ハ單ニ病素ヲ附着セシムル、ミナラズ又之カ移轉ト共ニ蔓延ノ媒介ヲナスモノナリコノ方法ニヨリテハ屢々海外ヨリ病素ヲ内地ニ輸入スルコトアリ

人体及ビ死体モ亦病素ノ傳播ヲナス而シテ人體ハ患者及ヒ回復期ニアルモノ、ミナラズ尙ホ健康者ニシテ屢々之カ媒介ヲナス此傳染病患者又ハ其ノ周圍ヨリ自己ノ衣服、手指等ニヨリ他人ニ移スコトアリ其ノ他或ル病原ニ對シ感受性尠キ人ハ該病原自己ノ体内ニ入ルモ發病スルコトナク一時病素ノ寄寓スルニ止マリ再ビ体外ニ排謝シ之ヲ他人ニ移スコトアリ昆蟲即チ蠅蚊等ハ又傳染病ノ蔓延ヲ助ケル場合アルベシ何ントナレハ



如此昆蟲ハ屢々病毒ヲ含ミ他物ニ運搬スルコトアレハナリ

◎細菌ノ發病作用

發病作用トハ病原体カ人体又ハ動物体内ニ侵入寄生シテ病ヲ起サシムル作用ヲ云フ之ニ二様アリ一ハ病原体ガ侵入シタル一局部ニ於テ發育増殖シ其ノ新陳代謝ノ結果毒素ヲ產生シ以テ宿主ニ中毒セシムルモノナリ例之ハ實布瓦里亞ノ如ク其ノ病原菌ハ唯咽喉部ニ存在シ其ノ毒素ハ体内ニ吸收セラレ、モノナリ他ノ一ハ血液ノ循環ニ伴ヒ廣ク身體各所ニ蔓延移行シ自己ノ生存發育上必要ナル養料ヲ含有スル臟器ニ達シ茲ニ抵止シテ益々増殖スルモノナリ此際ニハ多少直接ノ器機的障害ヲ現ハスコトアリト雖多クハ病体内ニ有毒成分ヲ形成シ其ノ毒ノ或ル關係ノ下ニ吸收セラレ、ニヨリテ局部或ハ汎發性ノ中毒症狀ヲ起サシムルモノトス例之ハ虎列拉、赤痢等ハ其ノ病原菌腸管内ニ於テ發育増殖シ其ノ毒成分ノ吸收ニヨリ全身症狀ヲ起スモノナリ

素ニシテ實布瓦里亞菌破傷風菌ノ毒素ハ之ニ屬シ一ハ菌体毒素ニシテ虎列拉菌、腸管扶斯菌ノ毒素之ニ屬ス

◎素因又ヒ免疫

凡ソ傳染病ノ發起スル原動力トナルベキモノハ獨リ病原体ノ人体機官中ニ侵入スルガ爲ニミナラス又人體ヲ構成スル細胞ノ性質ノ強弱ハ與リテ大ニ力アルモノナリ若シ病原体ノ對シ人體細胞ノ抵抗力優勢ナルノ場合ニハ茲ニ侵入シ來ル病原体ノ侵襲ニ對シ強力ニ抵抗シ其ノ優勝劣敗ノ結果遂ニ病原体ノ死滅セシメ爲ニ發病ヒスシテ終ルベシ之ニ反シテ其ノ細胞ノ抵抗力弱勢ナルニ於テハ茲ニ侵入シタル病原体ハ人體ノ細胞ニ打勝テ人體ノ組織、血液其ノ他ノ成分ヲ以テ自己ノ生存并成長養料トナシ遂ニ發病セシムルニ至ルナリコノ乙ノ如キ固有ノ状態ヲ稱シテ個人的素因ト云フ此素因ハ先天的ニ賦有スルモノアリ或ハ不利ナル外界ノ關係ニヨリ後天的ニ受付スルコトアルナリ如此顯象ハ體質ノ遷移即チ年齡ノ長幼ニ關スルコトアリ例之ハチブテリヤノ如キハ年齡ノ加ハルニ隨ヒ其ノ感



受性ヲ減弱ス及場合ニヨレハ病原体ノ侵入スル門戸ノ異常ニヨリテ影響ヲ受クルコトアリ例之 單純加答兒ノタメ其ノ部分ノ粘膜炎於テ多少坑抵力ヲ減弱スルニ當リテハ病原体ノ侵入ノメニハ良好ノ機會トナルコトアルカ如ク又身体ノ營養ノ良否モ大ニ關係ヲ有ス即チ結核ハ好テ腺病質及ビ貧血質ノ人ヲ侵シ虎列拉、麻疹、癩、赤痢等モ亦多ク營養不良ノモノヲ襲フカ如シハ精神運動モ關係スルコトアリ恐怖、憂鬱、苦慮ノ如ク精神上ノ變動ハ能ク其ノ影響ヲ末梢神經ニ傳ヘ細胞ニ及ボシ其ノ坑抵力ヲ減殺ヒシムル故アリ之ニ依リテ虎列拉、腸窒扶斯、結核等ハ此際ニ方リ往々人ヲ侵スコトナリ又細胞ヲ害シ坑抵力ヲ減退ヒシムル飲食物ヲ取ルモノハ於テモ之ト同一ノ影響ヲ蒙ルモノナリ其ノ他屢々素因ニ係ルモノハ不潔空氣トハ臨室、埃斯、質布、塵、亞、結核等ハ多ク汚氣中ニ生活スルモノヲ侵シカ如シ以上ノ外尙ホニツノ必要ナル素因アリ即チ場所ノ不同及ヒ時期ノ因之ナリ而シテ甲ハ土地ノ性質ニ關係シ乙ハ季節ニ關係ヲ有スルモノナリ

<p>本國ノ大野中ニハ...</p>	<p>本國ノ大野中ニハ...</p>	<p>本國ノ大野中ニハ...</p>	<p>本國ノ大野中ニハ...</p>
<p>本國ノ大野中ニハ...</p>	<p>本國ノ大野中ニハ...</p>	<p>本國ノ大野中ニハ...</p>	<p>本國ノ大野中ニハ...</p>



病名	病原體	抵抗力	體內所在	傳染方
虎列拉	千八百八十三年獨逸ノ古弗氏ガ發見シタル螺旋狀菌ニシテ其形コムマ狀ヲ呈シ一端ニ鞭毛ヲ有シ水中ニ於テ活潑ニ運動ス芽胞ヲ有セズ攝氏十五度ヨリ四十度ノ範圍ニ於テ能ク發育ス	比較的弱クシテ乾燥ニ依リ速ニ死滅ス其布片等ニ附着セルモノニテモ數日間乾燥スレハ死滅スベシサレド濕氣アル暗所ニ於テハ殆ント八九ヶ月生活ヲ保ツ便中ニハ八日乃至二十日間水中ニハ二週間生活ヲ保ツヘシ	患者ノ腸管内ニ存在シ大便及ヒ吐物ニ依リ排出ス 患者ノ腸管内脾臟ニ多量ニ含有シ其他は疹血液、尿等ニ含ムコトアリトス	飲食物、飲食器、其他之ガ媒介ハ唯一ノ侵入門 飲料水及ヒ使用水亦口ヲ用慎スベ
腸室扶斯	千八百八十八年エペレト及コツホ兩氏ノ發見シタル中等大ノ桿狀菌ニシテ兩端鈍圓芽胞ヲ有シテ多量ノ鞭毛ヲ有シ極メテ活潑ナル運動ヲ營ム室溫ニテ克ク發育スベシ	乾燥ニ對シテハ比較的強ク反シテ濕熱ニ對シテハ弱シ而シテ攝氏六十度ノ濕熱ニシテハ既ニ十分間ノ后死滅ス又日光ニ對シテモ抵抗力弱キモ之ヲ數回氷結スルモ尚ホ生活ヲ保ツ土中ニテハ數ヶ月井水中ニテハ二三日河水水中ニテハ週日生活ス 腸室扶斯菌ニ畧ホ等シ	腸管殊ニ大腸ノ下部ニ多シ故ニ其大便中ニハ多數ノ本菌ヲ含ム	虎列拉腸室扶斯菌ノ侵シク病者ノ侵シテ患者ノ器汚染シタルコトヲ傳染スルコトアリ
赤痢	千八百八十四年レフレル氏ガ患者ノ義膜中ヨリ發見シタル稍大ナル桿狀菌ニシテ營養ノ關係ニ依リ形態ニ變化ヲ來シ易ク或ハ一端膨大シ或ハ兩端膨大スルモ或ハ紡錘狀ヲ呈スルモノ等アリ芽胞ヲ有ス運動ヲ營マス攝氏二十度以下四十二度以上ノ溫度ニ於テハ發育力ヲ停止ス	抵抗力ハ比較的弱ク只坑膜中ニ在ルトキハ屢數ヶ月間生活ス又糸片ニ付着シ室内ニ乾燥スルニハ三四週間暗所ニ於テハ六七ヶ月ノ後尙生活力ヲ保ツ攝氏六十度ノ濕性溫度ニテ十分間ニ死滅シ寒冷ニハ坑抵抗力大ナリ	患者ノ義膜及ヒ義膜ノ附着セル部分即チ多ク咽喉部ノ粘膜炎ニ存在ス其ノ略疹、唾液等モ又本菌ヲ含有ス 本菌ハ屢健康者ノ口腔内ニ於テ發見スルコトアリ	口鼻ヨリ侵入ニシテ患者ノ器等ハ危險ナリノ空氣、病者ノ汚具、衣服、臥具、屢傳染ノ媒介空氣流通惡シ衆人雜居ハ感ナラシム
實布の里亞	千八百九十四年エルザレ氏香港ニ於テ發見シタル桿狀菌ニシテ大サ中等兩端鈍圓ナリ之ヲ染色スルニ兩端部著シ染色スルニ中央部染色セサルモノ多シ芽胞ヲ有ク又運動ナシ室溫或ハ其以下ニ於テモ發育ス	抵抗力ハ比較的弱ク日坑ニ對シテハ二乃至八時間ニシテ死滅ス然レ坑室内ニ於テ布片ニ附着シタルモノヲ乾燥スルニ猶三十日間生存ス濕熱ニテハ攝氏五十五度ニテ三十分ノ后死滅ス土中ニ於テハ屢々二ヶ月位生存スルコトアリ	患者ノ体内、病竈ニ存在シ濃汁、血液、尿、其他ノ排泄物ト体外ニ排泄セラル 而シテ腺ベストニテハ腺内肺ペストニテハ肺腺内ニ最モ多シ	皮膚、粘膜炎ノ侵入シ及ヒ口、鼻ノ侵入ニ依リ人體ニ侵入ス 又間接ニ病者ノ物件ニ依リ鼠ハ最モ其病者セシム
痘瘡	原因不明ナリ或ハ曰ク下等動物ナラント痘苗ヲ濾過シ濾液ヲ接種スルニハ感染スルコトナシ之レ病原體ヲ含有スルノ証トナスベシ	痘苗ニ一、〇プロセントノ石炭酸ヲ加ナシモ其感染力ニ變化ナシ其分泌物加皮ト共ニ襯衣、乾衣類、器具等ニ附着シ乾燥スルモ容易ニ死滅セス長ク傳染力ヲ有シ又病室ヲ消毒セザルニハ數ヶ月ノ后尙此室ニテ新患者ヲ出ス	病原ハ恐ラクハ皮膚或ハ粘膜炎ノ發疹中ニ存在シ又血液中ニモ存在スルナラン	恐ラクハ呼吸ノ損傷及消化ノ侵入スルナルヨリ直接ニ傳染ス汚染セル玩具等ヲ介シ染ス
發疹室扶斯	病原不明ナリ	抵抗力比較的強キ病毒ヲ有スルモノ、如シ	或ハ血液内皮下溢血及ヒ發疹中ニ含有スルナラン 而シテ皮下、血部ヨリ脱落セル皮、皮膚ノ分泌物、尿等ニ依リ傳染スルモノナラン	直接及ヒ間接ナル呼吸器ヨリ



腸室扶斯	赤痢	實布的里亞	ペスト	痘瘡	發疹室扶斯	猩紅熱
<p>千八百九十六年志賀氏 其形腸室扶斯菌ヨリ稍 短人ナリ芽胞ヲ有セス 輕微ノ運動ヲ營ムモ鞭 毛ノ存否ハ不明ナリ</p>	<p>千八百九十四年レフレ ル氏ガ患者ノ義膜中ヨ リ發見シタル稍大ナル 桿狀菌ニシテ營養ノ關 係ニ依リ形態ニ變化ヲ 來シ易ク或ハ一端膨大 シ或ハ兩端膨大スルモ ノ或ハ紡錘狀ヲ呈スル モノ等アリ芽胞ヲ有ス 動ヲ營マス攝氏二十度 以下四十二度以上ノ温 度ニ於テハ發育力ヲ停 止ス</p>	<p>千八百九十四年エルザ レ氏香港ニ於テ發見シ タル桿狀菌ニシテ大サ 中等兩端鈍圓ナリ之ヲ 染色スルニ兩端部著シ ク染色シ中央部染色セ サルモノ多シ芽胞ナク 又運動ナシ室温或ハ其 以下ニ於テモ發育ス</p>	<p>原因不明ナリ或ハ曰ク 下等動物ナラント痘苗 ヲ濾過シ濾液ヲ接種ス ルキハ感染スルコトナ シ之ノ病原體ヲ含有ス ルノ証トナスベシ</p>	<p>病原不明ナリ</p>	<p>原因不明ナリ</p>	<p>原因不明ナリ</p>
<p>度ノ温熱ニシテ既ニ 十分間ノ后死滅ス又日 光ニ對シテモ抵抗力モ モ之ヲ數回氷結スルモ 尚ホ生活ヲ保ツ土中ニ テハ數ヶ月井中ニテハ 二三十日河水水中ニテハ 週日生活ス</p>	<p>坑抵抗力ハ比較的弱ク只 義膜中ニ在ルトキハ屢 數ヶ月間生活ス又糸片 ニ付着シ室内ニ乾燥ス ルニ三四週間暗所ニ於 テハ六七ヶ月ノ後尙生 活力ヲ保ツ攝氏六十度 ノ濕性溫度ニテ十分間 力大ナリ</p>	<p>坑抵抗力ハ比較的弱ク日 光ニ對シテハ二乃至八 時間ニシテ死滅ス然レ モ室内ニ於テ布片ニ附 着シタルモノヲ乾燥ス ルニ猶三十日間生存ス 濕熱ニテハ攝氏五十五 度ニテ三十分ノ后死滅 ス 土中ニ於テハ屢々二ケ 月位生存スルコトアリ</p>	<p>痘苗ニ一、〇プロセン トノ石炭散ヲ添加スル モ其感染力ニ變化ナシ 其分泌物加皮ト共ニ襪 衣、乾燥スルモ容易ニ死 滅セス長ク傳染力ヲ有 シ又病室ヲ消毒セザル ニハ數ヶ月ノ后尙此室 ニテ新患者ヲ出ス</p>	<p>坑抵抗力比較的強キ病毒 ヲ有スルモノ、如シ</p>	<p>坑抵抗力極メテ強大ニシ テ物体ニ附着シ長ク (或ハ一ケ年位)生活力 ヲ保ツカ如シ</p>	<p>坑抵抗力極メテ強大ニシ テ物体ニ附着シ長ク (或ハ一ケ年位)生活力 ヲ保ツカ如シ</p>
<p>腸管殊ニ大腸ノ下部ニ 多シ故ニ其大便中ニハ 多數ノ本菌ヲ含ム</p>	<p>患者ノ義膜及ヒ義膜ノ 附着セル部分即チ多ク 咽喉部ノ粘膜炎ニ存在 ス其ノ略疹腫液等モ又 本菌ヲ含有ス 本菌ハ屢健康者ノ口腔 内ニ於テ發見スルコト アリ</p>	<p>患者ノ体内病竈ニ存在 シ濃汁血液、痰其他ノ 排泄物ト体外ニ排泄セ ラル 而シテ腺ペストニテハ 腺盾内肺ペストニテハ 肺臓内ニ最も多シ</p>	<p>病原ハ恐ラクハ皮膚或 ハ粘膜炎ノ發疹中ニ存シ 又血液中ニモ存在スル ナラン</p>	<p>或ハ血液内皮下溢血及 ヒ發疹中ニ含有スルナ ラン 而シテ皮下、血部ヨリ 脱落セル加皮、皮膚ノ 分泌物尿等ニ依リ傳染 スルモノナラン</p>	<p>或ハ血液内皮下溢血及 ヒ發疹中ニ含有スルナ ラン 而シテ皮下、血部ヨリ 脱落セル加皮、皮膚ノ 分泌物尿等ニ依リ傳染 スルモノナラン</p>	<p>病毒ハ恐ラクハ皮膚及 ヒ血液内ニ存在スルモ 水泡液モ亦傳染ヲ有ス</p>
<p>虎列拉腸室扶斯 ニシテ患者ノ侵 テ汚染シタル飲 リ傳染スルコト</p>	<p>口鼻ヨリ侵入 ニシテ患者ノ侵 等ハ危險ナリ ノ空氣病毒汚 器具衣服臥具 屢傳染ノ媒介 空氣流通惡シキ 衆人雜居ハ感 ナラシム</p>	<p>皮膚、粘膜炎ノ創 侵入シ又口、鼻 人體ニ侵入ス而 接ニ人ヨリ人ニ 又間接ニ病毒ニ ル物件ニ依リ傳 鼠ハ最も其病毒 セシム</p>	<p>恐ラクハ呼吸器 ノ損傷及消化器 侵入スルナルベ ヨリ直接ニ傳染 毒ニ汚染セル衣 玩具等ヲ介シ間 染ス</p>	<p>直接及ヒ間接ノ ナシ呼吸器ヨリ ルモノナラン</p>	<p>直接及ヒ間接ノ ナシ呼吸器ヨリ ルモノナラン</p>	<p>患者ヨリ直接又 ニ器物ヲ介シテ ルガ如シ其侵入 モニ呼吸器ニシ 粘膜炎及消化器 クハ侵入門トナ</p>



坑 抵 力

肺 内 所 在

傳 染 方 法

素 因 ノ 關 係

比較的弱クシテ乾燥ニ依リ速ニ死滅ス其布片等ニ附着セルモノニテ滅スベシサレド濕氣アル所ニ於テハ殆ント八九ヶ月生活ヲ保ツ便中ニハ八日乃至二十日間下水中ニハ二週間生活ヲ保ツヘシ

患者ノ腸管内ニ存在シ大便及ヒ吐物ニ依リ排出ス

飲食物飲食器衣服器具其他病毒ニ汚染セル物ハ唯一ノ侵入門ナリ

印度地方ニハ四季間斷ナク地方性ニ患者ヲ發生シ之レヨリ大流行ヲ來スコトアリ

乾燥ニ對シテハ比較的強ク反シテ濕熱ニ對シテハ弱シ而シテ攝氏六十度ノ濕熱ニシテハ既ニ十分間ノ后死滅ス又日光ニ對シテモ抵抗力弱キモ之ヲ數回氷結スルモ尙ホ生活ヲ保ツ土中ニテハ數ヶ月井中ニテハ二三十日河水中ニテハ週日生活ヲ保ツ

患者ノ腸管内脾臟ニ多量ニ含有シ其他ば疹血液、尿等ニ含ムコトアリトス

飲料水及使用水等最も傳染ノ媒介トナル之レ亦口ヲ用慎スベシ

十才乃至三十才ノ間ニ最も多一回罹病シタルモ、ハ五年乃至十年間ニ免疫ス

坑抵力ハ比較的弱ク只義膜中ニ在ルトキハ屢數ヶ月間生活ス又糸片ニ附着シ室内ニ乾燥スルニ三四週間暗所ニ於テハ六七ヶ月ノ後尙生活力ヲ保ツ攝氏六十度ノ濕性溫度ニテ十分間ニ死滅シ寒冷ニハ坑抵力大ナリ

患者ノ義膜及ヒ義膜ノ附着セル部分即チ多ク咽喉部ノ粘膜炎ニ存在ス其ノ喀痰唾液等モ又本菌ヲ含有ス

口鼻ヨリ侵入スルモノニシテ患者ノ咳嗽唾液等ハ危險ナリ其他病室ノ空氣病毒汚染ノ飲食器具衣服臥具玩具等ハ屢傳染ノ媒介トナス

男女職業等ハ著シキ關係アリ一才乃至十才ノモノハ大人ヨリモ多ク殊ニ三才位ノモノ最モ罹リ易シ總テ咽喉部ニ加答兒性疾患又ハ損傷アルモノハ傳染ノ機會ヲナス冬季又ハ春季ノ節最モ多シ本病モ亦罹病後免疫性ヲ得ルト雖モ其免疫ノ期間極メテ短シ

坑抵力ハ比較的弱ク日光ニ對シテハ二乃至八時間ニシテ死滅ス然レモ室内ニ於テ布片ニ附着シタルモノヲ乾燥スルニ猶三十日間生存ス濕熱ニテハ攝氏五十五度ニテ三十分ノ后死滅ス

患者ノ体内病竈ニ存在シ濃汁血液、尿其他ノ排泄物ト体外ニ排泄セラル

皮膚、粘膜炎ノ創傷ヨリ侵入シ又口、鼻ヨリモ人體ニ侵入ス而シテ直接ニ人ヨリ人ニ傳染シ又間接ニ病毒ニ汚染セル物件ニ依リ傳染ス

本邦ニ於テハ盛夏ノ候ニハ少シ一般ニ濕地ニ多ク不潔ナル貧民窟ニ流行シ易シ

痘苗ニ一、〇プロセントノ石炭散ヲ注加スルモ其感染力ニ變化ナシ其分泌物加皮ト共ニ襯衣、衣類、夜具等ニ附着シ乾燥スルモ容易ニ死滅セズ長ク傳染力ヲ有シ又病室ヲ消毒セザルニハ數ヶ月ノ后尙此室ニテ新患者ヲ出ス

病原ハ恐ラクハ皮膚或ハ粘膜炎ノ發疹中ニ存在シ又血液中ニモ存在ス

恐ラクハ呼吸器、皮膚ノ損傷及消化器等ヨリ侵入スルナルベシ病毒ヨリ直接ニ傳染シ又病室ニ汚染セル衣服手巾玩具等ヲ介シ間接ニ傳染ス

男女ニ關係ナシ第一年少ノ乳兒ニ少ナク十五才ヨリ四十才位ノ間最も多シ一回本病ヲ耐過シタルモノハ長キ間免疫性ヲ受得ス

坑抵力比較的強キ病毒ヲ有スルモノ、如シ

或ハ血液内皮下溢血及ヒ發疹中ニ含有スルナラン

直接及ヒ間接ノ傳染ヲナシ呼吸器ヨリ侵入ス

多クハ成年者ヲ襲ヒ小兒及ヒ四十才以上ノモノナキガ如シ蓋シ女子ハ傳染ノ機會少ナキニ因ル

坑抵力比較的強キ病毒ヲ有スルモノ、如シ

或ハ血液内皮下溢血及ヒ發疹中ニ含有スルナラン

直接及ヒ間接ノ傳染ヲナシ呼吸器ヨリ侵入ス

多クハ成年者ヲ襲ヒ小兒及ヒ四十才以上ノモノナキガ如シ蓋シ女子ハ傳染ノ機會少ナキニ因ル



度 十分間ノ后死滅ス又ハ  
光ニ對シテモ抵抗力弱キ  
モ之ヲ數回氷結スルモ  
尚ホ生活ヲ保ツ土中ニ  
テハ數ヶ月井中ニテハ  
二三十日河水中ニテハ  
週日生活ス  
腸室扶斯菌ニ畧ホ等シ

腸管殊ニ大腸ノ下部ニ  
多シ故ニ其大腸中ニハ  
多數ノ本菌ヲ含ム  
虎列拉腸室扶斯等ト同  
シク病者ノ侵入門ハ口  
ニシテ患者ノ糞使ヲ以  
テ汚染シタル飲料水ヨ  
リ傳染スルコト多シ

口鼻ヨリ侵入スルモノ  
ニシテ患者ノ咳嗽唾液  
等ハ危險ナリ其他病室  
ノ空氣病者汚染ノ飲食  
器具衣服臥具玩具等ハ  
屢傳染ノ媒介ヲナス  
空氣流通惡シキ居室ハ  
衆人雜居ハ感染ヲ容易  
ナラシム  
男女職業等ハ著シキ關  
係アリモ年齡ハ最モ關  
係アリモ大入ヨリモ多ク  
殊ニ三才位ノモノ最モ  
罹リ易シ總テ咽喉部ニ  
加答兒性疾患又ハ損傷  
アルモノハ傳染ノ機會  
ヲナス冬季又ハ春季ノ  
節最モ多シ本病モ亦罹  
病后免疫性ヲ得ルト雖  
モ其免疫ノ期間極メテ  
短シ

皮膚、粘膜ノ創傷ヨリ  
侵入シ又口、鼻ヨリモ  
人體ニ侵入ス而シテ直  
接ニ人ヨリ人ニ傳染シ  
又間接ニ病者ニ汚染セ  
ル物件ニ依リ傳染ス  
鼠ハ最モ其病者ヲ散蔓  
セシム  
本邦ニ於テハ盛夏ノ候  
ニハ少シ一般ニ濕地ニ  
多ク不潔ナル貧民窟ニ  
流行シ易シ  
年令男女等ニハ關係ナ  
ク勞働者ハ之ニ罹リ易  
キ機會多ク外皮ノ損傷  
ハ其病者ノ侵入スヘキ  
門口トナル

痘苗ニ一、〇プロセン  
トノ石炭散ヲ注射スル  
モ其感染力ニ變化ナシ  
其分泌物加皮ト共ニ纏  
衣乾燥スルモ容易ニ死  
滅セス長ク傳染力ヲ有  
シ又病室ヲ消毒セザル  
片ハ數ヶ月ノ后尚此室  
ニテ新患者ヲ出ス  
病原ハ恐ラクハ皮膚或  
ハ粘膜ノ發疹中ニ存シ  
又血液中ニモ存在スル  
ナラン  
恐ラクハ呼吸器、皮膚  
ノ損傷及消化器等ヨリ  
侵入スルナルベシ病者  
ヨリ直接ニ傳染シ又病  
毒ニ汚染セル衣服手巾  
玩具等ヲ介シ間接ニ傳  
染ス  
男女ニ關係ナシ第一  
ノ乳兒ニ少ナク十五  
才ヨリ四十才位ノ間最  
モ多シ一回本病ヲ耐過  
シタルモノハ長キ間免  
疫性ヲ受得ス  
種痘免疫ハ五ヶ年ニシ  
テ漸次消失スヘシ

或ハ血液内皮下溢血及  
ヒ發疹中ニ含有スルナ  
ラン  
而シテ皮下血部ヨリ  
脱落ヒル加皮、皮膚ノ  
分泌物尿等ニ依リ傳染  
スルモノナラン  
直接及ヒ間接ノ傳染ヲ  
ナシ呼吸器ヨリ侵入ス  
ルモノナラン  
多クハ成年者ヲ襲ヒ小  
兒及ヒ四十才以上ノモ  
ノチ胃スコト少シ且ツ  
女子ハ之ニ罹ルコト少  
ナキガ如シ蓋シ女子ハ  
傳染ノ機會少ナキニ因  
ルナラン不潔ナル生活  
即チ饑餓不潔空氣ノ流  
通惡シキ住所等ニテハ  
最モ罹リ易シ

坑抵抗力比較の強キ病毒  
ヲ有スルモノ、如シ  
坑抵抗力極メテ強大ニシ  
テ物体ニ附着シ長ク  
(或ハ一ヶ年位)生活力  
ヲ保ツカ如シ  
病者ハ恐ラクハ皮膚及  
ヒ血液内ニ存在スルモ  
水泡液モ亦傳染ヲ有ス  
患者ヨリ直接又ハ間接  
ニ器物ヲ介シテ傳染ス  
ルガ如シ其侵入門ハ主  
モ呼吸器ニシテ皮膚  
粘膜及ヒ消化器モ恐ラ  
クハ侵入門トナルナラ  
本病ハ多クハ散發シ一  
家内ニ傳染スルニ過ギ  
サルコト多シ何ツレノ  
時季ニモ流行スルモ就  
ニハ著シキ關係ヲ有  
シ令ハ大ナル關係ヲ有  
ハ最モ老々本病ニ罹ル  
コト稀ナリ







◎潜伏期及ヒ轉歸

傳染病毒人體内ニ侵入シタル後其ノ身体ニ臨床上ノ症狀ヲ呈スルマデニハ多少時日ノ間歇アルヲ常トス此期間チ潜伏期ト名ク此期間ノ長短ハ病原ノ種類ニヨリ同一ナラス又同シ病ニ於テモ一定セス蓋シ其ノ所以ハ病原體ノ繁殖唯其ノ侵入口ニ限局セラル、コトアリ或ハ猶ホ深部ニ進行スルコトアリ又病原体ノ發育度ニモ遲速アリ又身体組織ノ感應ニモ利鈍アルヲ以テ其ノ病原体并人體ノ性質ニ從ヒ之カ差異ヲ來スモノナリ今八種傳染病ニ付テ潜伏期ノ概要ヲ示セハ左ノ如シ

病名	最短	最長	平均
虎列拉	一日以内	十四日以内	二日乃至三日
赤痢	一日以内	二十八日以内	三日乃至八日
腸室扶斯	一日以内	二十一日以内	二十一日
痘瘡	七日以内	十四日以内	十三日
發疹室扶斯	五日以内	十四日以内	七日

實扶屋里亞	猩紅熱	ペスト
一日乃至八日	一日以内	一日以内
四日	十四日以内	十日以内
二日乃至七日		

次ニ説カント欲スルハ傳染病ノ轉歸即チ終局ノ問題ナリ蓋シ傳染病ナルモノハ一定病素ノ人體ニ寄生繁殖スルノ結果ニヨリ發起スル疾患ナルガ故恰モ人工ニ依ル病素接種法ト同一ニ其ノ身体内ニ於テモ自ラ免疫質ヲ引起スベキモノタルヤ明ナリ故ニ其ノ症狀ハ免疫受得ニヨリ起ルベキ反應ト看做スヘキモノナルベシ而シテ病ノ經過中免疫成熟ノ遲速ハ病毒ノ種類ニ從ヒ同一ナルモノニアラス然レ同種ノ病毒ニ於テハ屢々其ノ時期ハ一致スルガ如シ之レ其ノ經過中症候ニ定型アル所以ニシテ例之ハ發疹室扶斯、腸室扶斯ノ如キ之ナリ之ニ反シ免疫成熟期ニ一定セサルモノアリ虎列拉、實布屋里亞ノ如キ之ナリ又病熱劇甚ニシテ免疫成熟チ俟タヌシテ死亡シ或ハ病勢劇ナラサルモ免疫成熟ノ緩漫ナルガ爲死亡スルコトアリ



第二編 防疫編

◎防疫上平時ノ施設

第一 町村ノ豫防委員ハ可成一般衛生法及ビ傳染病豫防消毒法ヲ解シ得タルモノヲ選任スヘシ之レ法律上豫防委員ニハ醫師ヲ加フルコトヲ規定シアル所以ナリトス而シテ豫防委員ハ町村ニ於ケル豫防事務ノ全般ヲ管掌シ豫防ノ法策ヲ樹ツル主腦ノ位地ニ在ルモノナレバ其ノ職務ハ當ニ患者ニ近接シ檢疫消毒ノ事ヲ取扱フニ止マラサルナリ然ルニ實地ニ於テハ多ク消毒人夫ニ類スル事務ヲ專行セシムルカ爲メ從ツテ委員ニ適當ノ人物ヲ得難ク効績ノ舉ラサルヲ勘カラサルナリサレハ宜シク平時ニ於テ適當ノ人物ヲ豫選シ置キ有事ノ日事ニ當ラシムルノ方法ヲ講スベキナリ

第二 町村役場ノ衛生主務者ハ公衆衛生事務ニ通曉シ殊ニ傳染病ノ豫防消毒ニハ經驗アルヲ要ス

第三 毎年春秋二季ニ於テ町村全部ノ清潔法ヲ施行シ且ツ其ノ清潔ヲ長ク維持セシムルコトヲ努ムベシ

第四 傳染病患者發生セシトキハ直ニ傳染病院若ハ隔離病舎ヲ開設シ得ル様平素ヨリ整頓シ置クコト且ツ院舎ノ未ダ設立サレサル町村ニハ豫メ之ニ充用スベキ家屋ヲ定メ置キ有事ノ際ハ直ニ患者ヲ收容シ得ルノ準備ヲナシ以テ患者治効ノ完全ヲ期シ病毒散蔓ノ危害ヲ防制スルノ設備ヲナスコト最モ必要ナリ然ルニ次ニ舉クル如キ弊ハ實際上往々認ムル所ナリ即チ

(イ)傳染病院又ハ隔離病舎ハ平常無用ノ長物トナシ年中之ヲ掃除スルコトナク器具藥品等ノ整頓スルコトナク中ニハ破損ノ器具スラ其儘ニ放置シアル爲メ一朝有事ニ際シ俄然狼狽シ或ハ修繕シ或ハ掃除シナシ或ハ雜草ヲ艾リ或ハ不足ノ器具ヲ買入ル、等ノ爲メ殆ント防疫機關ノ全力ヲ單ニ病院舎ノ開設ニ費スヲ以テ一方患者發生地方ノ危険ナルモ更ニ顧ルノ遑ナク遂ニ二三日乃至數日ヲ經過シテ漸ク患者ヲ收容スル頃ハ既ニ病毒ヲ廣キ區域ニ散蔓セル爲メ兎角防疫設備ノ後ノ馳セニナリ行クノ狀アルコト多シ是レ最モ注意スベキ事柄ナリ



(ロ) 從來傳染病院又ハ隔離病舎ノ設立サレサル町村ニ於テハ特ニ有事ノ日患者ヲ收容スルニ差支ナカラシムル爲メ假收容所ヲ豫定シ置クベキコトハ既ニ其筋ヨリ屢々指達セラレアルニモ係ラズ實際上其充用家屋ヲ豫定スルモノスラ稀有ナルハ大ニ遺憾トスル所ニシテ隨テ有事ニ際シ周章狼狽假收容所ヲ設計スルカ如キ或ハ倉卒ノ際民屋ヲ講入スルノ運ヒチナシ爲メニ往々豫防費ヲ濫費スルヤノ傾向アルノミナラス苟且ニモ防疫當時者ノ主腦メル豫防委員等カ専ラ工事ノ監督ニ詰切リ或ハ購買ノ爲メ數日奔走シ其間患者發生部落ニハ全ク無頓着ナルガ如キ事實アルハ屢々見聞スル所ナリ而シテ町村長曰ク防疫ノ爲メ殆ンノ爲メ機關ノ全力ヲ盡シテ奔走セリト豫防委員曰ク防疫ノ爲メ殆ント寢食ヲ忘レテ從事セリト然ルニ發病部落ニ對シテハ更ニ防疫措置ノ見ルベキモノナキナリ是レ果シテ防疫上當テ得タルモノナルカ否カ他言ヲ用ヒズシテ明ナリ何トナレハ有事ニ際シ其主力ヲ注クベキハ病院舎ノ設備ヨリハ寧ロ有病部落ニ對スル病毒散蔓ヲ防制スルノ

手段ヲ講スルコソ最モ有効ニシテ最モ必要ナレバナリ況ンヤ病院舎ハ既ニ平常之レガ設備ヲ完整セサル可ラサルハ防疫上ノ一大要件ナルニ於テナヤ

病毒傳播ヲ防制スル爲メ患者ヲ病院舎ニ隔離スルコトハ最モ重要ノコトニシテ自宅治療ハ許可スベカラス何トナレハ自宅治療ニ於テハ其家族ニ傳染ノ虞アルト近隣ノ家ニ危険ナルト病ノ全經過中一家ノ交通遮斷ヲ受ケ爲ニ全家族舉テ休業セサル可ラザルノ不幸ナルト尙ホ現今ノ如ク一般衛生思想殊ニ防疫ニ對スル思想ノ幼稚ナル時代ニ於テハ間々竊ニ患者ト交通スル者アル等其弊害アルコト舉テ數フ可テズ况ンヤ既往ノ歷史上自宅治療ハ病院治療ニ比シ其治療上ノ成績多クハ不良ナレバナリ之レ自宅治療ノ輕々シク許容シ難キ所以ナリ

尙ホ病院舎ニ於テハ患者及患者ニ近接シタルモノヲ隔離スルト共ニ他ノ物件ノ送出入ヲ制限スルノ利益アルモノナリ

第五 醫師着護婦消毒人夫等ハ豫メ有事ノ日雇入ルベキ豫約ヲ結ビ急場



ニ臨ンテ差支ナカラシムル様準備シ置クベシ何トナレハ公共ノ爲メ患者ノ自宅治療ヲ許サストスレハ入院患者ヲ町疔ニ取扱ヒ遺憾ナカラシムルハ郷黨相互ノ義務ナレハナリ

醫師ハ技術上熟練アリ且ツ名望アルモノニアラザレバ院舎ノ信用ヲ害スルハ勿論防疫上言フ可ラザル障害ヲ來スコトアリト知ルベシ  
看護婦ハ兼テ町村ヨリ該町村内ニ居任スベキモノヲ撰擇シ看護婦養成所ニ托シテ養成シ器クベシ而シテ病院舎ニ看護婦ヲ雇入スルハ患者ノ看護ハ勿論其他ノ取締上ニモ便宜多シトス

消毒人夫ハ可ナリ消毒ノ心得アルモノタルベシ而シテ一般ニ急場ニ差迫リ困難ヲ感スルハ人夫ノ雇人ナレバ之レ亦平素ヨリ撰擇シ置クノ必要アリ而シテ尙ホ消毒人夫ハ患者運搬人夫ヲ兼スルコト差支ナキモ自家ヨリ通勤セシムルハ危険大ナリ

第六 平時ニ於テ消毒器具ヲ完備シ且ツ一定消毒藥ヲ買入レ置キ早急ノ間ニ合フ様準備ニ遺憾ナカラシムルコト

第七 醫師ト防疫當該吏員トハ互ニ氣脈ヲ通シ患者ノ發生ヲ速ニ覺知スルノ法ヲ講シ置クコト

第八 時々其ノ町村内ニ於テ通俗的衛生談話會ヲ開キ常ニ衛生上注意スベキ事項ヲ印刷物トシ之ヲ配付シ普ク町村民ノ衛生恩恵ヲ促進シ且ツ特ニ傳染病ニ對スル豫防上ノ事項ニ付テハ一層其ノ必要ナルコトヲ知ラシムル様努ムルコト

第九 衛生組合ノ活動ヲ期シ傳染病隱蔽ノ弊ヲ矯メ自活自衛ノ途ニ入ラシメ且ツ隣保相救フノ實ヲ舉クルコト元來衛生組合ノ主要ナル目的ハ隣保相互ノ注意警戒ヲ以テ各自ノ健康ヲ保全スルニ在リテ其組長及組合員等ヲシテ直接ニ市町村ノ公共事業ヲ擔任セシムベキモノニアラスト雖衛生ノ事タル素ト個人ノ注意如何ニ依リテ大ニ消長ヲ爲スモノナレバ單ニ法規ノ力ニノミ依頼スベカラザルコトハ既ニ世人ノ知悉スル所ナリ故ニ衛生ノ普及ヲ圖リ豫防消毒ノ實効ヲ收メント欲セバ須ク先ツ各市町村ヲシテ普ク衛生組合ヲ組織セシメ個人相互ノ戒慎注意ヲ厚フスルコト最モ



肝要ノ事ナリトス然ルニ近時市町村ニ於ケル衛生組合ノ働勢ヲ通觀スルニ往々前述ノ旨趣ニ副ハス殆ント有名無實ノ如キ狀アルハ實ニ市町村ノミノ爲ノミナラス大ニシテハ國家ノ爲メ誠ニ浩歎ニ堪ヘサルナリ

第十 種痘ヲ勵行シ初種痘ハ浪々ナク行ハシムベク尙ホ再種三種ニ至リテモ怠ラシメサル様注意スベシ其ノ他野布屋里亞ノ豫防及ビ治療上ノ準備トシテ血清販賣所遠隔ノ地ニ於テハ町村役場ニ治療血清ヲ買入レ置クヲ便利トス

◎衛生組合及ビ其ノ業務

抑々衛生ノ業務ハ之各個人ノ將ニ注意スヘキ所ナリ各個人ニシテ單ニ自己ノ爲ノミナラス又公衆ノ爲ニ心ヲ用ヒ而シテ公衆ノ爲ニ心ヲ用フルハ要スルニ自己ノ爲ニスルニ外ナラサル所以ノ意ヲ体シ相警メテ其ノ目的ヲ舉クルニ努メハ國家ノ自治團體モ衛生事務ヲ執リテ行政中ノ一項トナスノ必要ナキニ似タリ然レ各個人ノ衛生上ノ用意ハ如此ニ周到ナルコトヲ得ス加之仮令周到ナルモ其ノ力及ハサルコトアリ之レ法ヲ設ケテ其ノ

義務ヲ強制シ若ハ公費ヲ以テ其ノ及ハサル所ヲ助クルノ必要アル所以ナリ衛生事務ノ性質如此ナルカ故ニ其ノ本ニ歸リテ個人ノ衛生上ノ注意ヲシテ可及的周到ナラシムルハ最モ衛生上ノ目的ヲ達スルニ必要ナリト云ハサルヘカラス我邦ニ元五人組ノ制アリテ相戒メ相助ケテ治國ノ契子タランコトヲ期セリ衛生組合モ亦之ヲ活用セハ衛生上ノ目的ヲ達スルニ於テ要契タルヲ得ルハ難事ニアラサルナリ事實上ニ於テ衛生組合ナルモノハ性質略ホ斯ノ如キナリ衛生組合ハ豫防法ノ明文上ヨリ考フルトキハ單ニ傳染病豫防上ノ必要ニヨリ設ケラルハ似タリ然レ其ノ組合ノ機能ヲ如此狹隘ニ限局スルノ要アラズ唯衛生組合ハ事實ニ於テ傳染病豫防上ノ關係多キカ故ノミ次ニ衛生組合ノ事業トシテ執ルベキモノ二三ヲ示サン

一 衛生組合員ハ相互ニ衛生上ノ注意ヲ加フベキハ勿論苟モ衛生上有害ノ出來事アルトキハ其ノ事ノ自他ニ拘ラス之カ改良排斥ニ努ムルコト

二 衛生組合員ハ特ニ傳染病豫防上互ニ周到ナル注意ヲ加ヘ若シ防疫上規約ニ違反スルモノアルトキハ組合ハ彼ニ對シ一ノ制裁力アルコトヲ期



スベシ

三衛生組合員ハ組合内ノ衛生的不幸者アルトキハ可成之カ救済ノ方法ヲ講スルコト

四衛生組合ハ個人衛生ヲ發達セシムル爲時々衛生幻燈會、衛生談話會等ノ如キ衛生上必要ナル會合ヲ催シ又ハ衛生上必要ナル事項ヲ印刷シテ之ヲ配付シ若ハ簡易ナル衛生書ヲ購入シテ組合員ニ供覽セシムルカ如キ凡テ組合員ノ衛生思想ヲ發達セシムルノ手段ヲ講スルコト

五衛生組合ハ與フ丈ケ衛生上不良ノ舊慣ヲ排除スルニ努ムベシ即チ葬時ノ會食、祝時、祭典等ニ飲食物ヲ贈受スル等ノ如シ

六衛生組合員ハ凡テ衛生上善良ノ結果ヲ見ルベキ事柄ニ付テハ可成改良スベキハ勿論組合員相互可及的圓滿ナル意志ヲ以テ相計ルコト

衛生組合組長副組長及ビ委員ノ心得ヘキ事項概テ次ノ如シ

一時々組合内ヲ視察シテ患者ノ有無及ビ規約ヲ怠ル者ノ有無ヲ注意スルコト

二傳染病患者アルトキハ豫防消毒ノ施行ニ注意シ其ノ疑似患者アルヲ見聞シタルトキハ速ニ醫師ノ診斷ヲ受セシメ尙モ隱蔽ノ所爲ナカシムル様注意スルコト

三傳染病豫防上ノ事ハ勿論普通衛生上ノ事タリトモ掛官及ビ町村吏員等ノ指示ニ背カサル様諭示スルコト

四下水ヲ疏通シテ汗水溜、塵芥溜、便所及ビ井戸等ヲ時々監視シ凡テ家屋ノ内外ヲ清潔ナラシムル様注意ヲ與フルコト

五定期種痘ヲ怠ラサル様注意スルコト

六組合内ノ甲者乙者ニ對シ衛生上不良ノ行爲アリタルハ甲者ニ對シ之カ改善ヲ促スコト

七組合内ノ有病者ヲ知悉スルノ法ヲ講シ且ツ病者ノ病狀ニ注意スルコト  
八衛生上ニ關スル法令ヲ組合ニ通牒貫徹セシムルニ努メ且ツ入住者アル毎ニ規約ノ條項ヲ示シテ違背ナカラシムルコト

市町村ニ於ケル衛生組合ノ必要并衛生組合ニ望ム所ハ大略上陳ノ如シ殊



ニ傳染病ノ豫防ニ對シテハ其ノ活動ノ如何ニヨリ防疫上大ナル關係ヲ伴フモノナリ

◎傳染病院及ヒ隔離病舎管理方法

- 一 傳染病院隔離病舎ニハ醫師、調劑師、看護人事務員等ヲ置クコト但シ地ノ狀況ニヨリ別ニ醫長、調劑師ヲ置カス醫員ヲシテ兼行セシムルモ妨ケナシ
- 二 消毒ニ從事セシムルタメ豫メ院内諸員ニ就キ擔當者ヲ定ムベシ
- 三 事務員ハ交互宿直スベシ
- 四 入院患者ノ親族、故舊、附添看護ヲ出願スルトキ院務ニ妨ケナキ限リハ之ヲ許スモ差支ノシ但シ醫長以下ノ指揮ニ從ハシムヘシ
- 五 入院患者又ハ附添看護人ニ面會ヲ求メ又ハ死体ヲ見ンコトヲ請フモノハ之ヲ許スヲ得此場合ニハ事務員ハ必ス立會シテ面會者ニ注意スベシ
- 六 病室部ヨリ健康部ニ出テントスルモノハ相當ノ消毒方法ヲ行フベシ此場合ニハ事務員ハ消毒方法ヲ指示施行スシムベシ

七 病室ニ出入シ若ハ汚物ニ直接スルモノニハ豫防衣ヲ着用セシムベシ但

シ病毒ニ汚染ノ危険ナキ場合ハ此限ニアラス

八 豫防衣ハ時々消毒(蒸氣消毒)ヲ行フヘシ

九 病室部ノ物品ハ消毒シタル後ニアラザレハ外部ニ出スコトヲ得ス又其

ノ價額ノ低廉ナルモノ若ハ再ヒ使用ニ堪ヘサルモノハ燒棄スベシ

十 飲料水及ヒ飲食物ハ煮沸シタルモノヲ用フベク且ツ病室内ニ於テハ患

者ノ外 食スルヲ嚴禁スヘシ

十一 飲食物ハ病院指定ノモノ、外凡テ他ヨリ院内ニ入ル、コトヲ得ス但

シ患者若ハ附添看護人ヘノ贈品ニシテ差支ナシト認ムルモノハ此限ニ

アラス

十二 患者ノ飲食物ハ醫員ノ検査ヲ受クベシ又患者ニ供シタル飲食物ノ殘

品ハ直ニ消毒ノ上 定ノ容器ニ投入スヘシ

十三 患者及ビ附添看護人ノ飲食物具ハ使用ノ都度之ヲ煮沸スベシ

十四 患者ヲ運搬シタル人夫及ヒ運搬器ハ其ノ都度消毒ヲナスベシ



十五院内ハ常ニ清潔ニナシ塵芥等ハ直ニ焼却スベシ糞池及ヒ下水等ハ毎日消毒藥ヲ撒布シ病室及ヒ看護人室等ハ時々消毒藥液ヲ以テ拭フヘシ又閉院中ハ毎年二回以上清潔法ヲ施行スベシ

十六患者ノ排泄物及ビ其ノ他ノ汚物ヲ拭ヒタル紙又ハ布片ハ覆蓋ヲ有スル一定ノ器ニ入レ時々消毒法ヲ施スヘシ

十七患者又ハ附添看護人退院スルトキハ石炭酸水ニテ手足ヲ拭ヒ入浴シテ身体ヲ洗滌シクル后更衣ヒシムベシ

十八入院患者危篤ナルトキ又ハ死亡シタルトキハ速ニ患者ノ家族ニ通報スルコト

十九病室ニ於テ其ノ病床下ニハ油紙護ム布其ノ他汚物滲透ノ虞ナキ敷物ヲ敷クヘシ

二十院内ニハ口誌、病床口誌、處方録及ヒ溫度表ヲ備ヘ置クヘシ

二十一院内ニ於テハ不斷消毒器具ヲ完整シ置キ且ツ消毒藥液ノ缺乏セサル様調製シ置クヘシ

二十二院内ニ於テハ事務員及ヒ看護人等ハ常ニ患者ノ攝生消毒、服藥、食事等ニ過誤ナカラシムル様監督スベシ

◎ 傳染病患者届出及ヒ其ノ隠蔽

傳染病患者ノ初メテ發生スルニ方リテハ其ノ生活力及ヒ繁殖力ヲ有シ他ニ轉移スヘキ性質ヲ有スル無數ノ傳染病毒ハ該患者ノ身体ヲ一團ノ傳染病群トナシ其ノ近圍ニ尠カラサル危害ヲ波及セシムルノミナラズ尙ホ患者自体ハ絶ヘス病毒ノ増殖ヲナスヘキ危険体トナルヘキモノナリ故ニ吾人ハ第一ニ患者發生ニ當リ可成速ニ之ヲ覺知シ得ヘキ方法ヲ講ヒサルヘカラス而シテ彼ノ傳染病届出ハ此目的ニ對シ最モ緊要ノ事ナルヲ以テ之カ實行ニ當リテハ最モ嚴格ニ施行政機關ニ於テ一步モ假借ヒサルヲ期スベキナリ現今我邦ニ於ケル傳染病發生届出ノ方法ハ最モ簡單ニ最モ溫和ナル手段ニシテ其ノ届出義務者ヲ二トシ即チ醫師及ヒ患死家之ナリ而シテ其ノ届出ツベキ義務アル傳染病ヲ八種トス

凡ソ疾病ヲ診斷シテ傳染病ナリヤ否ヤヲ決定スルハ醫師專有ノ責務ナリ



トス故ニ該病又ハ之ニ疑ハシキ病ナルトキハ患家ハ速ニ醫師ノ診定ヲ受ケ又其ノ死者ニ付テハ必ズ検案ヲ受ケ相當措置ヲ取ルヲ要スサレハ現行法ニ於テハ第一ニ醫師ニ對シ診定又ハ檢案后十二時間内ニ届出ノ義務ヲ命セリ然レ此十二時間ハ畢竟其ノ最長限ヲ示シタルニ過キスシテ法ノ精神タルヤ診定又ハ檢案后直ニ届出ヲナサシムルノ趣旨ニ外ナラサルベシカク法令上ニ於テハ嚴重ノ規定アルニモ不拘醫師ハ諸般ノ事情ニ牽制セラレ又ハ自己ノ不注意ヨリシテ届出ヲ怠ルモノ往々ニシテ之アリ然レ傳染病ノ如キ臨床上ノ症候往々判明セサル場合ノ殊ニ普通病者トノ區別ニ至テモ亦判斷ニ苦ムコトナキニアラズ是ヲ以テ八種傳染病ニ疑ハシキ病症アリテ特ニ法律上ノ豫防方法ノ施行ヲ必要トスル場合ハ地方長官ノ權能ニヨリ傳染病ト同シキ措置ヲ取リ以テ病毒ノ散蔓ヲ防クノ餘地アルモノナレハ醫師又ハ患死家ハ其ノ命令ニ依リ傳染病同様届出ヲ怠ルベカラズ然レ事實上醫師患死家二様ノ届出ハ左程必要ナルモノニアラス唯要スルニ當該吏員ニ於テ患者ノ發生ヲ速知シ迅速ニ豫防消毒ノ措置ヲ取ル

ヲ得ハ足レルナランカ而モ翻テ實際ヲ顧ミレハ一般ノ衛生思想尙ホ十分發達セサルタメ折角ノ法令モ未タ其ノ運用ノ妙ヲ得ヌ動モスレハ隱蔽ノ弊ヲ生シ廣キ區域ニ慘毒ヲ流布スルノ例ヲ脱セサルハ一大恨事ト言ハサルベカラス

病院舎ノ位置、構造及ヒ設備、適否ハ又患者隱蔽ノ一因タルモノナレハ當局者ハ此ノ点ニ關シテモ深ク注意センコトヲ要ス

◎ 隱蔽ノ摘發

傳染病患者ノ隱蔽ヲ摘發スル方法手段ハ恰モ刑事ノ犯罪者ヲ搜索スルカ如ク種々ノ奇計ヲ用ヒサレハ能ハス今其ノ方法ノ二三ヲ記セハ次ノ如シ

一 檢診 檢診トハ市町村役場員又ハ警察官吏若ハ豫防委員ハ各戸ノ家族ニ就キ醫師ヲシテ各人ノ健康如何殊ニ傳染病患者ノ有無ヲ診察スルニアリ

二 戸口調査 此方法ハ間接ニ病者發見ノ目的ヲ達スルコト頗ル多キモノニシテ即チ警察官ハ戸口調査ニ於テ傳染病患者若ハ其ノ疑似症ヲ發見



シタルトキハ直ニ醫師ニ診斷セシムルヲ常トス故ニ之ニ依リ間接ニ傳染病患者ノ隱蔽ヲ摘發スルコトヲ得ベシ

三 豫防委員若ハ衛生組合委員ノ視察 之レ傳染病患者ノ隱蔽ヲ摘發スルニ最モ良好ナル方法ニシテ其ノ視察ノ際ハ特ニ流行地方ニ交通ニタルモノ又ハ自己ノ職業ヲ休メルモノ等ヲ調査シ且ツ時々祈禱者、賣藥業者等ニ就テ調査シ又ハ夜間ノ密行ニヨリ比較的良好ノ效果ヲ収ムル場合多シ

四 密告箱ノ設置 之レ間々其ノ效ヲ奏スルコトアルモ未ダ單ニ此方法ニノミ依リ難キ嫌アリ只隱蔽摘發ノ補助法タルニ過キス

五 組合ノ取締 此組合ニ隱蔽者又ハ隱蔽ノ形迹アルモノ、取締方法ヲ設ケ嚴重ナル制裁ヲ附シ之ヲ勵行スベシ

◎ 隔離ノ事

隔離ハ消毒方法ト相俟テ病毒蔓延ヲ防過スルノ目的ヲ達スルナリ抑々消毒法タル人体外ニ存在スル病毒ヲ撲滅スルコトヲ得ルモ未ダ之ヲ以テ病

毒傳播ノ途ヲ完全ニ絶ツコト能ハサル場合多シ即チ消毒作用ハ單ニ患者ノ体外ニ在ル病毒ヲ撲滅スルニ止マリ其ノ体内ニ在ルモノハ之ヲ撲滅スルコト能ハス故ニ病毒カ患者ノ身体ヨリ出テタル際其ノ消毒ニ欲クル所アラシカ病毒ハ續テ他人ノ身体ニ侵入スルコトナキヲ保ヒス之ヲ以テ其ノ病毒散漫ノ本源スル患者ト健康トヲ隔離シ病毒傳播ノ機會ヲ除クニ在リ其ノ隔離ノ方法ニ二様アリ一ハ患者ヲ隔離スルコト一ハ健康者ヲ隔離スルコト、ス即チ傳染病豫防法第七條ニ其ノ規定ヲ設ク而シテ隔離ノ處置ハ行政上ノ強制方法ニシテ一個人ノ諾否ニ拘ラズ之ヲ行フベシ蓋シ此目的專ラ病毒ノ傳播ヲ豫防スルニ在ルカ故ニ苟モ國家ノ權力ヲ以テ一個人ヲ強制スルニアラサレハ到底其ノ目的ヲ達シ得サレハナリ

一 患者ノ隔離

患者ノ隔離ハ豫防上最モ有効ナル方法ニシテ病毒ノ傳播ハ全ク之ニ依リテ防キ得ベシ此患者ヲ隔離スルニ二様ノ方法アリ即チ一ハ患者ヲ其ノ居室ノ一定室ニ隔離スルモノトシ一ハ患者ヲ適當ナル病院舎ニ収容



隔離スルモノトス此二種ノ方法中第二ノ方法ノ最モ有効トオ蓋シ患者  
 發生スルヤ速ニ之ヲ完全ナル傳染病院又ハ整頓セル隔離病舎ニ收容シ  
 之ニ近接スルモノハ豫防消毒上有識ナル醫師看護人ト唯必要ナルモノ  
 ニ限リ接近スルノミナラズ猶ホ体外ニ排泄シタル病毒ニ對シテハ一定  
 ノ消毒方法ヲ行ヒ得ルニ便利ナル設備アリテ以テ其ノ病毒ヲ安全ニ撲  
 滅シ得ルガ故ニ自ラ病毒ヲ他ニ傳播セシムルガ如キ慮ナク之ヲ防禦シ  
 得レハナリ之ニ反シ患者ヲ其ノ居室ニ於テ隔離而療セシムルトキハ飯  
 令家族ノ交通ヲ嚴密ニ警戒シ物品ノ交通ヲ取締ルモ愛情若ハ不注意ノ  
 爲不知不識健康者ニシテ病毒ニ觸接ノ機會ヲ與ヘ家族傳染ノ危險頗ル  
 多キノ虞アリ加之其ノ發病ヨリ轉歸ニ至ル間ハ勿論其ノ後一定ノ期間  
 ハ全家外部トノ交通ヲ遮斷セラレ爲ニ移轉前營業ノ自由ヲ制限セラル  
 ハ、コト尠カラサレハ豫防上唯萬止ムヲ得サル場合ノ外之ヲ許可スベカ  
 ラズ單ニ別室アリト云フカ如キ理由ノミニ依リ許可シ得ベキモノニア  
 ラス患者ヲ隔離スルト否トハ市町村長及ヒ豫防委員ノ認定ニ屬シ警察

官吏檢疫委員ハ其ノ上ニ立テ之カ監督權ヲ行フモノトス故ニ若シ其施  
 行ニシテ當テ得サルトキハ警察官吏右ハ檢疫委員ハ監督權ノ作用ニヨ  
 リテ之ヲ取消スコトヲ得ルハ勿論ナリ

二健康者ノ隔離

健康者ノ隔離ハ獨リ患者ヲ止メ若ハ然ラズトモ場合ニヨレハ他ノ健康  
 ナル家族等ヲ悉ク一定ノ隔離所ニ隔離スルニ在リ其ノ必要及ヒ目的且  
 ツ施行ノ方法前ニ全シ

隔離ニ附帶スル制限

豫防法第九條ニ傳染病患者及ヒ死体ノ移轉ニ付規定セラル之ヲ犯スモ  
 ノハ二圓以上二十圓以下ノ罰金ニ處セラル、ナラ蓋シ傳染病患者若ハ  
 其ノ死体ノ移轉ヲ一個人ノ自由ニ任ストキハ當ニ病毒ヲ散漫セラル、  
 ノ虞アルノミナラス屢々患者ノ隱蔽ヲ助ケ防疫上容易ナラサル結果ヲ  
 生スレハナリ若シ一ノ地方ヨリ他方ニ移轉シタルトキハ豫防上監視ナ  
 意ラシメサルノ要アルヤ論ナシトス猶ホ豫防法第十條ニ於テ傳染病毒



ニ汚染シ若ハ汚染ノ疑アル物件ノ使用、授受、移轉、遺棄又ハ洗濯ニ就テノ規定アリ違犯者ハ二圓以上二十圓以下ノ罰金ニ處セラルベシ蓋シ病毒ハ管ニ人ヨリ人ニ傳染スルノミナラス寧ロ他ノ物件ヲ介シテ傳染スルコト多ケレバナリ一個人ニシテ一旦當該吏員ノ認可ヲ得タルトキハ吏員ノ命スル所ニ從ヒ十分消毒方法ヲ施行シタル後ニアラサレハ之ヲ運搬處分ヲナスコトヲ得ス

◎交通遮斷

醫師カ傳染病患者ヲ確診シタル際ハ夫々相當ノ手續ヲ了シ患者ハ速ニ病院若ハ院舎ニ送致シ他ノ健康者ト隔離シ且ツ既ニ体外ニ排泄シタル病毒ハ規定ノ消毒方法ヲ行ヒ之ヲ撲滅スルコトヲ得ヘシ而シテ其ノ以前既ニ家族又ハ他ノ同居健康者モ全一生活狀態ニアリシヲ以テ自然其ノ間ニ病毒ヲ傳染セシメ未ダ第二者ノ潜伏期間ニ在テ症狀ヲ發現セサルモノアラサルカノ疑ナキ能ハス然リ此第二者病毒ヲ受得セルニ拘ラス症狀ノ現ハレサルカ或ハ極メテ輕微ノ症狀ニ止マルトキ此者ニシテ若シ自由ニ外出

スルトキハ或ハ他所ニ至リ發病シ或ハ他ノ健康者ニ病毒ヲ傳達セシムルノ危険ナキ能ハサルカ故ニ患家ノ家族ハ他人トノ交通ヲ遮斷シ其ノ健康狀態ヲ監督シ病毒ノ散蔓ヲ未發ニ防カサルヘカラズ之レ即チ交通遮斷ノ必要ナル所以ナリトス八種傳染病中法律上交通遮斷ヲ行フベキモノト然ラサルモノトノ二様アリ之レ其ノ病勢急劇ニシテ傳染力ノ劇烈ナルモノニ對シテノミ之ヲ行ヒ可成公衆ノ利害ヲ觀察シ出入往來ノ自由ヲ妨ケサル様注意シタルモノトスコノ交通遮斷ヲ區域ニヨリ又二様ニ別ツ一ハ患家又ハ患家ト交通ヒシ家ノ交通遮斷ニシテ一ハ患家ノ多キ市町村ノ全部又ハ一部ノ交通遮斷トス即チ現行豫防法第八條及ヒ第十九條第二號ニ規定セラル而シテ第八條ノ場合ニハ全法施行規則第六條ニ依リ警察官吏又ハ檢疫委員ノ職權ニヨリ行フモノニシテ第十九條第二號ノ場合ニハ特ニ地方長官ノ專決ニ依リ施行シ得ラル、モノトス此交通遮斷ヲ行フベキ傳染病ヲ法律上四種トス即チ虎列拉、赤痢、發疹室扶斯、ペスト之ナリ但シ此他ニ尙ホ必要アル場合ニハ地方長官ハ內務大臣ニ稟請シテ交通遮斷



ヲ施行スヘキ承認ヲ經ザルベカラス此交通遮斷ハ各傳染病ノ種類ニヨリ其ノ施行期間ヲ異ニス虎列拉、赤痢ハ滿五日間發症窒伏斯ハ滿七日間ベストハ滿十日間トス而シテ此施行期間ハ消毒方法ノ施行終了ノ時ヨリ起算スベシ

第一 豫防法第八條ニ依ル交通遮斷

此種ノ交通遮斷ヲ施行スルニ當リテハ次ニ述フル事項ニ注意セサルベカラス

一傳染病患者アル家又ハ患者アリタル家若ハ之ト交通シタル家ニ對シテハ之ヲ行フノ際須シク其ノ交通ノ狀況及ヒ遮斷區域ノ廣狹ニ付十分ナル考究ヲ要スルモノナリ而シテ若シ患者ノ入院シ若ハ死亡シ或ハ家族ノ患者ト共ニ看護ノ爲入院シタル等ニヨリ全然空屋トナリタル場合ニ於テハ交通遮斷ノ用ヲ見サルコトアリ但シ患死家ノ消毒ヲ完全ニ施行スルコトハ勿論ナリ

二患者ニ就キ之ト隣接シタル家屋ナクシテ全ク孤立スルトキハ一家ノミ

遮斷スルニ止マルモ若シ極メテ患者ニ接近シ病毒傳播ノ慮アル家ニ對シテハ其ノ狀況ヲ察シ隣家ヲモ遮斷スルヲ要ス但シ一家ニシテモ全ク別棟等ニテ明ニ病毒傳播ノ慮ナキモノト認メ得ヘキトキハ單ニ必要ノ部分ノミヲ遮斷スルコトヲ得然レ彼ノペストノ如キハ鼠族ノ媒介ニヨリ病毒ヲ蔓延セシムルモノナレハ鼠族ノ交通ニモ注意ヲ加ヘサルベカラス

三遮斷區域ハ衆人ニ十分判知シ易クナシ置キ他人ノ誤テ侵入スルカ如キコトナキ様境界ヲ設クルコト必要ナリ

四遮斷施行中ハ一定ノ監視人ヲ設クルコト而シテ適宜ノケ所ニ監視所ヲ設クベシコノ監視人ニハ衛生組合員ヲ以テ充ツベシ而シテ此監視人ハ患家ニ對シ監視スルノ外其ノ家ニ於ケル日用品買入等ノ用務ハ適當ノ方法ニヨリ辨スベキ法ヲ設ケサルベカラス

五遮斷區域内ニハ醫師掛員等職務上必要ナルモノ、外猥リニ他人ノ出入ヲ許スヘガラス而シテ區域内ニ出入スルモノハ場合ニヨリ豫防衣ヲ着



用シ猶ホ區域外ニ出ツル際ハ何人ニ限ラズ必ス其ノ都度適法ノ消毒ヲ行ノヘシ

五十

六 監視人ハ遮斷區域内ニ物品ノ送人ヲ制限シ且ツ區域内ヨリ區域外ニ送出スル際ハ必ク相當ノ消毒ヲ行ヒタル後ニアラサレバ之ヲ出ス可ラス

七 遮斷セシメタルモノニハ各自嚴重ニ攝生ノ注意ヲ守ラシムヘシ

八 遮斷區域外ニハ猥リニ物品ヲ送出シ若ハ投棄セシムベカラス

九 遮斷區域内又ハ區域ニ沿フテ河溝ノ通スルトキハ一層嚴重ニ注意シ且ツ一定ノ境界ヲ設クルコト

十 遮斷家ニ對シ必要ナル器具ヲ備ヘ置クベシ

十一 遮斷家ニ對シテハ衛生組合員ハ隣保相助ノ趣旨ヲ以テ耕作等期ヲ失セサル様互ニ助力セシムベシ

十二 遮斷中ハ常ニ當該吏員ニ於テ區域内ノ清潔方法ニ注意セシムルハ勿論醫師ヲシテ時々其ノ家人ノ健否ヲ診察セシメ又豫防上注意スヘキ事項ヲ諭示スベシ又遮斷解除ノ際ハ尙ホ綿密ナル健康診斷ヲ行ヒ全ク傳染

セシ述ナキヲ証明解除スヘシ

十三 交通遮斷施行ノ事務ハ警察官吏又ハ檢疫委員之ガ指揮ヲナスヘシ

第二 豫防法第十九條第二號ニヨル交通遮斷

傳染病毒ノ侵入ヲ途絶センガ爲廣キ流行地ニ對シ全ク其ノ交通ヲ遮斷スル手段ハ古來屢々試ミラレタルモ其ノ奏效ニ至リテハ其ノ損害ノ大ナルニ比シ尠キガ如シ殊ニ兵力及ヒ警察力ヲ以テスルモ純然タル交通遮斷ヲ行ヒ難ク任務ノ必要上ヨリ交通スル警察官及ヒ兵士ハ自ラ病毒ノ傳播者タルノ恐ナキニアラス尙ホ其ノ商業ヲ妨ケ到底持久ノ策ニアラサルヤ知ルヘキナリ交通ノ稀少ナル村落ニ於ケル一部ノ交通遮斷ハ稍々行ヒ易ク且ツ良好ノ結果ヲ見ルコトアリ故ニ之ヲ施行スル際ハ特ニ注意ヲ加ヘ且ツ可及的廣大ナル區域ニ及ホサルヲ良シトス又玆ニ注意スベキハベストニ對スル豫防上部落ノ交通遮斷ヲ行フヘキ必要ヲ見ルコトアルノ一事トス而シテ此際ニ於テモ尙ホ交通遮斷ノ區域ハ尤大ナラスシテ他ニ適當ノ方法ヲ用ヒテ其ノ實ヲ擧クベキコトニ注意スヘシ且ツベストニ對シテ

五十一



其ノ交通遮斷施行ニ當リ鼠族散逸ノ範圍ヲ察シ或ル一定區域ハ鼠族ノ交通ヲモ杜絶スルノ手段ヲ講セサルベカラズ

◎清潔方法

清潔方法トハ土地、空氣ヲ清潔ニシ以テ吾人ノ健康ヲ完カラシムルノ方法ニシテ傳染病豫防上ニハ重ニ土地空氣ノ充蔓セル病毒若ハ侵入スベキ病毒ニ對シ其發育ニ要用ナル條件ヲ可及的除却シ以テ吾人ノ健康ヲ害スベキ危険ナカラシムルニ在リ次ニ傳染病豫防上春秋二季ニ施行スル清潔方法ノ施行方法ヲ述フヘシ

- 一 清潔法ヲ行フハ必ス日和良キ日ヲ撰ムコト
- 二 臥具寢衣ハ日光直射ニ十分乾燥シ及ヒ苞厨器具等ハ清拭シテ日光直射ニ十分乾燥セシムルコト
- 三 疊、上敷、建具、其ノ他ノ家具ハ塵ヲ拂ヒ日光ニ曝スコト
- 四 井戸先、臺所流シ等凡テ腐敗シ易キ有機質多キケ所ハ注意シテ掃除シ尙ホ汚水滲漏ノ慮アルケ所ハ修繕又ハ改修スルコト

五 不潔ト認メタル床下ノ塵芥ヲ掃出シ其ノ地質ノ濕潤ナルモノハ乾砂ヲ布キ乾燥法ヲ取ルベシ此際石灰末ヲ撒布セシトキハ後チ掃取ルナ良シトス否ラザレハ石灰ハ却テ水分ヲ吸收スルタメ長ク乾燥セサルヲ以テナリ

六 塵溜其ノ他不潔ト認ムルケ所ヲ十分ニ掃除シ其ノ跡ニ石灰乳又ハ石灰末ヲ撒布スルコト但シ塵溜ハ雨水滲入ニヨリ其ノ汚穢物ヲ廣ク地中ニ滲浸セシムルヲ以テ木箱等ニテ其ノ容器ヲ造リ板蓋ヲ設ケ雨水ノ侵入ヲ防クノ方法ヲ行フカ或ハ住家又ハ井戸等ヨリ遠カリタルケ所ニ設クヘシ

七 下水溝及ヒ下水溜ハ塵芥汚泥等ヲ浚渫シ其ノ跡へ石灰乳或ハ石灰末等ヲ撒布スベシ汚水等ノ停滯スルケ所ハ勿論總テ濕氣多キ場所ニ適宜ニ排水ノ方法ヲナスコト但シ下水ノ流域隣家等ニ通スルモノハ浚渫ノ際一定ノ勾配ヲ保タシムル様注意スルコト

八 便所ハ先ツ踏板等ヲ能ク洗滌シ糞尿ヲ吸取リ其ノ槽内及ヒ周圍へ石灰



乳又ハ石灰末ヲ撒布シ常ニ槽内ヨリ糞尿ノ滿溢セサル様時々汲出スヘキ、勿論殊ニ周壁ヨリ浸漏ノ慮アルモノハ速ニ修繕又ハ改造ヲ加フベシ又衆人群集スル所ノ便所又ハ井戸或ハ水道近邊ノ便所ノ如キハ一層注意ヲ加ヘサルヘカラズ手水鉢ハ清水ヲ以テ十分洗滌シ新鮮ナル水ヲ盛ルベシ

九 構造不完全ノ井戸ハ病毒侵入ノ慮アルヲ以テ時々井戸換ヘヲナスヘシ  
十 飲料水及ヒ使用水ニ注意シ水甕等ハ新鮮ナル水ト換フベシ

十一 清潔法施行ノ爲生シタル塵芥及ヒ其ノ他ノ不潔物ハ肥料トナスコトヲ得但シ可成焼却シ肥料トナスヲ安全トス

十二 水溜下水溝等ヨリ掘リ上ケタル汚泥ハ家屋及ヒ井戸ノ近傍ニ散蔓セシメ又ハ之ヲ堆積ズヘカラス但シ平時ハ其ノ儘肥料トナスモ妨ケナシト雖傳染病流行ノ兆アルトキ又ハ流行ノ際ハ消毒ヲ行フベシ

十三 掃除中及ビ掃除後ハ戸障子ヲ開放シ十分空氣ヲ流通セシメ且ツ日光ヲ射入セシムル様注意スヘシ

十四 一回ノ清潔法ヲ行フトキハ其ノ後ノ清潔法ヲ怠ルモノナルカ故爾后清潔維持ニ注意セシムルコト

十五 患者ノ發生シタル家屋平常掃除不行届ノ家屋傳染病流行ノ兆アルカ又ハ流行ノ時ハ前各項ニ準シ臨時清潔法ヲ行ハシムルコト

十六 其學校、監獄製造所職工寄宿舎劇場等ハ流行ノ際特ニ清潔法ニ注意ヲ加フベシ

○消毒方法

消毒トハ即チ傳染病々原體ヲ死滅セシムルノ謂ニシテ其ノ之ヲ死滅セシムルノ手段ヲ消毒方法ト云フ蓋シ傳染病ノ發生ハ病的作用ヲ有スル公微有機體ニ原因スルモノナレハ此者ヲ殺滅スルノ處置ハ即チ消毒法ニシテ其ノ目的トスル所ハ傳染ニ由來スル危險ヲ除却スルニ在ルナリ故ニ消毒方法ハ傳染病素ヲシテ其ノ傳染力ヲ亡失セシメ死滅スルニ至ラシメサル可ラザルナリ而シテ此消毒ハ如何ナル程度マデ行フベキモノナルヤヲ判定スルニハ先ツ公微有機體ノ發生、作用、生存力ノ如何ヲ知ラサル可ラ



又故ニ消毒學ハ全ク細菌學的研究ノ結果ヲ基礎トシテ立論スルヲ要ス  
此研究ニ依レハ消毒ヲ施シテ害毒ヲ撲滅スベキモノハ單ニ病原的公微有  
機體ノミナラス亦其ノ芽胞ニ對シテモ生活力ヲ亡失セシメサル可ラズ然  
ラハ強大ナル抵抗力ヲ有スル芽胞ヲモ完全ニ死滅セシムルヲ消毒本來ノ  
目的トス

消毒ト細菌發育妨礙ト同視ス可ラス甲ハ病原體ノ生機ヲ全然奪却スルノ  
謂ニシテ乙ハ生機ヲ保有スルモ其ノ發育及繁殖ヲ妨クルノ謂ナリ其ノ他  
防臭法ハ惡臭ヲ制止若クハ改良スルノ方法ニシテ消毒法ト同視スベキモ  
ノニアラサルナリ然シ防臭法中亦消毒ノ力ヲ兼有スルモノナキニアラス  
一般ニ應用スベキ消毒方法ヲ大別シラントス即チ理學的消毒法及ヒ化學  
的消毒法是ナリ其ノ理學的消毒法ニ屬スルモノハ熱、乾燥、寒冷、日光  
電氣、壓迫等ニシテ化學的消毒法ニ屬スルモノハ液体若ハ瓦斯体ノ消毒  
藥又ハ殺菌劑ヲ用キテ消毒スルノ方法ナリ

◎ 一般消毒方法ニ付テノ要件

廣ク公衆ノ用ニ供スベキ消毒法ハ可成次ニ記載ノ要件ヲ備ヘタルモノヲ  
撰ハサルベカラス

一 迅速ニ奏效スヘキ消毒法タルコト

二 消毒法ハ可成簡易ナルモノヲ撰ミ之カ應用上特別ノ智識ヲ要シ又ハ危  
險ナルモノ若ハ非常ニ複雑ナル裝置ナラサルヲ要ス

三 奏效確實ナルモノタルベシ

四 被消毒品ニ損害ヲ與ヘサルモノヲ撰ムベシ

五 供給豊富ナルヲ要ス

六 廉價ナルヲ要ス

七 使用者ニ危險ヲ與ヘサルヲ要ス

八 消毒藥ハ水ニ可溶性或ハ乳和スヘキモノタルヘシ

九 被消毒品ノ唯表面ノミニ止マラス一定度マデハ其ノ效力ノ深部ニ及ホ  
スモノタルヘシ

十 過分ニ用フルモ容易ニ排除シ得ルモノタルヘシ



◎消毒器具使用法並應用

消毒器具使用法並應用法ニ就テ演述スルヲ以テ目的ト爲スト雖此之ヲ述  
フルニ當リ勢ヒ題名以外ニ涉ルコトモアリ又一事ヲ反覆説述スル場合モ  
アリ幸ニ諒セヨ

甲燒却 燒却ハ最モ確實安全ナル消毒方法ニシテ其ノ目的ハ被消毒物ト  
共ニ病毒ヲ灰燼トナスニアリ若シ被消毒物ニシテ半燒ノモノアルトキ  
ハ病毒猶其中ニ生存スルコトアルヲ以テ甚ク危険ナリ

(燒却ニ適スルモノ)

一傳染病患者死者ニ用ヒタル被服、臥具、布片、便器其他ノ器具ニシ  
テ甚ク病毒ニ汚染シ又ハ廉價ナル物体ニシテ消毒後再ヒ用ニ供ス  
ル目的ナキモノニ限ル又物品棄却ノ損害ト棄却セスシテ消毒藥費ヲ  
投スルノ失費ト比較シ利益アル場合ニ行フベシ

二傳染病患者ノ吐瀉物其他ノ排泄物等

(燒却法ノ應用)

一傳染病患者アリタル家ニ於テハ殊ニ患者ノ居室其他室内汚染ノ疑  
ル場所ニ注意シ消毒方法施行ヲ終リタル後掃除ヲ行ヒ其塵芥ハ燒却  
スベシ

(注意) 障子、窓及室内腰張等ニ貼用セル紙ハ之ヲ剝離メ燒却スルヲ  
可トス

二家屋掃除ノ際掃集メタル床下ノ塵芥其他ノ不潔物ハ燒却スルヲ良ト  
ス

三病毒混入シ若クハ其疑ヒアル塵芥ハ總テ燒却スベシ

乙蒸氣消毒 蒸氣消毒ハ流通蒸氣ヲ用ヒ成ルヘク消毒器中ノ空氣ヲ驅逐  
シ一時間以上攝氏百度以上ノ濕熱ニ觸レシムベシ

蒸氣消毒ノ解 抑モ熱ノ消毒上有効ナルハ更ニ奴々スルヲ要セスト雖  
モ乾熱ハ熱度著ク高カラサレバ(攝氏百五拾度位)効ヲ奏シ難シ若シ斯  
ル高熱ヲ實際上消毒ニ應用スルキハ消毒其モノ、目的ハ達シ得ベキモ  
被消毒物例ハ病毒ノ附着セシ衣服臥具等ハ高熱ノ爲メニ焦損シ再ビ其



用ヲ爲サザルニ至ルノ患アリ

之ニ反シテ濕熱則チ蒸氣熱ニ於テハ乾熱消毒法ノ如ク被消毒物ヲ焦損スルノ害ナキヲ以テ省令ニ於テモ乾熱消毒法ヲ指テ濕熱消毒法ヲ採用セラレタル所以ナリ

蒸氣熱消毒法ハ以上述べブルガ如キ害ナシト雖若シ蒸氣ノ消毒器内ニ停止シ全ク流通セサルハ亦被消毒物中ニ存在スル空氣排除セラレザル爲メ蒸氣ノ熱度ハ空氣ニ隔テラレテ間接ニ被消毒物ヲ熱スルヲ以テ恰モ乾熱ノ如ク高熱ト長キ時間ヲ要セサル可ラス如斯其熱度ヲシテ攝氏百度以上ニ超過セシメントスルニハ勢ヒ消毒器内ノ蒸氣ニ壓ヲ加ヘ熱度ヲ昇騰セシムルノ造構ナラサル可ラス此造構ヲ有スル消毒器ナキニ非サルモ寧ロ裝置複雑ニシテ高價ナルノミナラス之レヲ應用スルニ方リテモ一層熱煉ヲ積マサレバ往々破裂等ヲ起シテ危險ナルコトアルガ故廣ク實用ニ供シ難シトス然ルニ流通蒸氣ニ於テハ其蒸氣ノ流通ニ伴ヒ容易ニ消毒器内及被消毒物中ノ空氣ヲ消毒器外ニ排除セシメ蒸氣熱即

チ濕熱ハ直接被消毒物ニ接觸スルガ故ニ其消毒ノ奏効確實ニシテ容易ナリトス

蓋シ流通蒸氣ニ於テモ消毒器内ノ蒸氣ノ溫度ハ早ク百度ニ達スルニ係ラズ被消毒物中ニ於テ空氣ノ排除サレザル間ハ蒸氣ノ滲透セザルカ故ニ未ダ百度ニ達セサルモノナリ然レモ愛ニ蒸氣ノ來ルルハ低度ノ空氣ニ接觸シ凝結シテ水トナリ被消毒物中ノ毛細管ノ引力作用ニヨリ此水ヲ吸收シ同時ニ其毛細管中ノ空氣ヲ驅逐シ從テ被消毒物ハ全ク濕潤シ之レニ附着スル病毒モ亦濕潤サル、ガ故ニ遂ニハ被消毒物ノ内外共ニ直接熱蒸氣ノ熱度ニ觸ル、ヲ以テ濕熱ニ依レハ乾熱ニ比シ其受熱容易ナリトス此理ニ由リテ流動蒸氣ハ容易ニ物体ヲ熱スルガ故ニ容易ニ消毒ノ効ヲ奏スルコトヲ得彼ノ「チフス」菌「コレラ」菌「デブテリア」菌ノ如キハ芽胞、即チ種ノ如キモノ、ヲ有セサルカ故ニ菌体ハ既ニ攝氏六十九度ニテ暫時ノ後死滅スト雖モ芽胞ヲ有スルモノ、仮令ハ脾脫疽菌一名炭疽菌(炭疽ハ多ク牛ヲ侵)ノ如キハ攝氏百度ニテ一時間ノ後ニアラザレ



死セス而シテ現今知ラレタル病原菌中脾脫痘菌ハ最モ抵抗力強キモノニテ此ノ殺滅ニ得ヘキトキハ他ノ病原ヲ殺滅セサルハナシ故ニ實際完全ノ消毒ヲ得ンニハ攝氏百度ナラサルベカラス是ヲ以テ消毒器内ノ溫度攝氏百度ニ昇リテ一時間以上消毒セサルベカラサルナリ

蒸氣消毒器ノ構造 此構造ハ前述ノ理ニ由リテ確實ニ効ヲ奏スヘキモノナラサルベカラス即チ其形狀ハ圓形ヲ最上トシ橢圓形之ニ次ク圓形若クハ橢圓形ナレハ蒸氣容易ニ滿面ニ流動スルモ方形ノモノニテハ各隅角ニ蒸氣流動セス從テ溫度百度ニ達セサル部分生ムルガ故ニ採用スヘカラス現今各地方ニ用ヒ來レル所謂蒸籠形ノ簡便蒸氣消毒槽ハ或ハ製造ノ粗雜ナルガ爲メ蒸氣ヲ洩逸ヒシメ實際ノ溫度百度ニ達スルモノ少ク且ツ衣服器具ノ如キモ漫ニ緊填スル爲メ其内部ニハ蒸氣滲徹スルコトナク遂ニ消毒ノ目的ヲ達スルコト能ハサルコト多シ若シ此種ノ消毒器ヲ後來製造セントスルモノハ木質ノ緻密ニシテ厚キモノヲ選ミテ圓形ニ作リ格子形ノ底ヲ嵌メ(從來ノ製造ニハ底メ中央ニ一孔若クハ

二孔ヲ穿テ蒸氣ヲ導クモノ多シ此如ハ其底隅ニハ蒸氣流通セス從テ此部分ハ溫度百度ニ達セサルナリ一此格子底ノ各孔ヨリ蒸氣ヲ導ク様ニナシ蓋ハ緊密ニシテ可成蒸氣ノ逃避スルヲ避ケ其形ハ圓錐狀ニシテ其尖端ノ中央ニ直徑凡ソ五分位ノ一孔ヲ設クベシ此孔ハ驗溫器挿入並蒸氣流通ノ二用ニ充ツ蓋ノ用材ハ木又ハ金屬板ヲ以テ製スベシ金屬板ヲ用ルトキハ最モ厚、亞鉛板ヲ用ヒ外面溫ノ放散ヲ防ク爲メ毛布ヲ張ルベレ木製ニハ毛布ヲ張ルニ及ハス此蓋ヲ器槽ニ嵌メタルトキハ蓋ト槽ト最緊密ニシテ間隙ナキヲ良トス

夫レ蒸氣消毒器ノ完全ヲ求メハ鑑ハ未消毒品ヲ入レ既消毒品ヲ出スノ百口ヲ有セサルヘカラス若シ一口ナルトキハ未消毒品ト既消毒品ト同一ノ場所ニテ取扱フガ故折角ノ既消毒品モ再ビ汚染セラル、ノ恐アリ

**驗溫器使用法**

蒸氣消毒器ニ用ユル驗溫器ハ普通形ノ攝氏驗溫器ヲ用ユヘシ(普通形トハ留点ニアラサルモノヲ云フ)攝氏百度以上二百度ノモノヲ可トス



之ヲ用ルニハ驗溫器ノ下端ヲ蒸氣消毒器ノ蓋孔ヨリ挿入シ其水銀部ハ孔ノ中ニ置キ他ノ一部ハ外部ニ置クヘシ而シテ水銀柱ノ高サ既ニ百度ニ昇リタル後ハ再ヒ挿入ルモ全ク取除クモ可ナリ而シテ此百度ニ昇リシヨリ嚴ニ一時間以上彼消毒物ヲシテ濕熱ニ觸レシムヘシ

(注意) 普通ノ驗溫器ハ溫度ヲ離ルレハ直ニ降ルガ故ニ檢査ノ際全ク消毒器ヨリ離シテ檢スヘカラス水銀部ハ必ず消毒器内ニアルヘシ蒸氣消毒施行ノ際ハ當路者ハ嚴重ニ監視シ且ツ必ず時計ヲ携フヘシ彼ノ消毒人夫等ニ一任シテ顧ミサルトキハ第一時間ヲ計ル能ハス第二溫度ノ正確ヲ保ツベカラサルナリ

蒸氣消毒ノ際衣類、臥具等ノ折方ニ注意シカメテ間隙ヲ保タシ蒸氣ノ透徹スルヲ要ス故ニ衣類等ハ目ノ大ナル籠ノ類ニ緩紐ニ入レ消毒スルヲ可トス

(蒸氣消毒ヲ避クヘキモノ)

一草類、革製品、漆器、其他ノ塗物類、護ム製品、護ム附品、糊附品。

わ附品、毛皮、象牙、鼈甲、角類ハ何レモ毀損セラル、ノ恐アリ

二衣類ニ蒸氣消毒ヲ施ス際襟メ袖中又ハ衣袋中ヲ檢索シ若シ彈丸、火藥又ハ發火シ易キ物品色料等アルトキハ之ヲ取除クヘシ又消毒品中他物ニ染色ノ恐アルモノ等ハ蒸氣消毒ヲ避クベシ

(蒸氣消毒ニ適スルモノ)

一衣類、臥具、布片、絹布、綿布、麻布、毛織物類

二硝子器、陶器、其他鑲製又ハ木製品等ニシテ濕熱ニ堪ユルモノ

(蒸氣消毒法ノ應用)

一傳染病患者ノ着用セル衣類臥具並ニ其病室コアル器具等

二看病人若クハ患者ニ接近シタル家人ノ衣類其他汚染ノ慮アルモノニシテ蒸氣消毒ニ適スルモノハ之ヲ行フベシ

丙煮沸消毒法 煮沸消毒ハ沸騰後一時間以上煮沸スヘシ

煮沸消毒法ヲ行フニ方リテハ湯ノ沸騰後一時間以上煮沸スヘシ此際被消毒物ハ全ク水中ニ没入スヘシ若シ没入セザル部分アルトキハ如何ニ



長時間煮沸スルモ只時間ト勞力ヲ徒費スルノミニテ消毒ノ効ナシ  
煮沸消毒ノ際ハ釜ヲ用ルト石油空罐等ヲ用ルトニ拘ラズ必蓋ヲナスヘ  
シ衣服飲食器具ニ煮沸消毒ヲ施行スルトキハ凡水量五十分ノ一ニ相當  
スル重曹ヲ加ヘ煮沸スルトキハ消毒確實ニシテ兼テ汚穢物ヲ清洗スル  
ノ利益アリ又單純ニ淨水ニテ煮沸スルモ可ナリ而シテ飲食器具ノ如キ  
破碎シ易キモノハ藪又ハ布片ニテ個々ノ隔ヲナシ衝突セザル様注意ス  
ヘシ

(煮沸消毒ニ適スルモノ)

蒸氣消毒ニ適ズルモノト同シ

(煮沸消毒法ノ應用)

蒸氣消毒法ヲ應用スヘキ場合ニ同シ若シ蒸氣消毒器ノ備付ケナキ場合  
又ハ不完全ナル蒸氣消毒ナルトキハ煮沸消毒法ヲ行フベシ

(注意)

燒却、蒸氣消毒、煮沸消毒、藥物消毒、ヲ行フ事能ハサル物品ハ日光ニ曝

シ若シハ大氣中ニ乾燥スベシ一ニノ例ヲ舉クレハ帳簿、書籍、掛軸、額、  
ふすま、屏風、新聞紙、書翰等ノ如キハ此法ニ依ルベシ但日光ハ必ス太  
陽ヨリ直射セル光線ニテ五日間斷斷ナク曝スヲ安全トス

◎ 消毒藥溶解法使用法並應用法

藥物消毒ニ供スル藥劑並用法應用左ノ如シ

甲石炭酸 (廿) 倍 結晶石炭酸五分、鹽酸一分

石炭酸 無色或ハ微ニ紅色ノ結晶ニシテ、  
特異ノ臭氣アリ

鹽 酸 無色透明ノ液体ニシテ氣中ニ於テ  
白霧ヲ放ツ刺激性ノ臭氣アリ

(溶解法) 今簡易ニ五升定式石炭酸水ヲ得ンニハ石炭酸人瓶ヲ一ポンド

(凡百二十升)ヲ微温湯ニ浸シテ溶解セシメ之レヲ五升入桶 (豫メ水五

升タルモノ)ニ移シ水ヲ加ヘツ、棒ニテ攪拌シ尙鹽酸ニ勻チ混シ精密  
ニ五升度目ニ達スルマデ水ヲ加フ可シ此ニ得タル定式二十倍石炭酸水



ハ毫モ濁濁セスシテ無色澄明ナラサル可カラス  
尙此外種々ノ簡易溶解法アルモ概テ不精確ナルヲ以テ之ヲ省略セリ  
(注意)

一石炭酸ハ勿論鹽酸モ亦消毒力ヲ有セリ之ヲ石炭酸ニ加フルトキハ兩者相待テ一層消毒力ヲ強大ナラシムルモノナリ鹽酸ヲ以テ「アルコール」俱林設林ノ如ク石炭酸ノ溶解ヲ助クルモノトナスハ誤リナリ鹽酸石炭酸共ニ濃厚ナルトキハ互ニ溶解ヲ妨クル性質アリ且ツ鹽酸ノ混和量規定量ヲ超過スルトキハ取扱上種々ノ危険ヲ招クコトアルヘシ

二石炭酸水昇汞水中ニ鹽酸ヲ混スルヤ否ヤヲ檢セント欲セハ檢スベキ石炭酸水若クハ昇汞水ヲ「コップ」ニ容レ之レニ重碳酸曹達(重曹)未少許ヲ投シ忽チ炭酸瓦斯ノ氣泡ヲ發生スルトキハ鹽酸ヲ混和セルノ証ナリ然ラサルトキハ混和セサルモノト知ルベシ

三石炭酸ヲ溶解スルニ混攪不充分ナレハ從テ不溶解ノ部分ヲ沈澱シ往

々使用ニ際シ腐蝕セラル、ゴトアルヲ以テ其混攪ヲ怠ル可ラス

四衣服等消毒用ノ石炭酸水ニ鹽酸ヲ混和スベカラス

五石炭酸ヲ急速ニ溶解セントシテ高度ノ溫湯ニ浸スベカラス殊ニ冬季ニ於テハ此手段ヲ避クベシ是レ石炭酸瓶ガ破損スルコトアレバナリ

六石炭酸及鹽酸ハ共ニ劇藥ニ屬スルヲ以テ密封シテ冷所ニ貯藏スヘシ若シ密封セス又ハ溫所ニ貯フルトキハ揮發スルノ虞アリ

石炭酸水ヲ久シク貯フルニハ可成陶器製ノ容器ヲ用フヘシ金屬製容器ヲ避クベシ

七石炭酸ニハ粗製品精製品ノ二種アリ前者ハ價低廉ナレトモ效果全カ

ラス又鹽酸ニモ工業用藥用ノ二種アリ后者ニアラサレハ不可ナリ

八石炭酸ヲ溶解スルニ方リ瓶ヲ直ニ火ニ載スルトキハ爆裂シテ發火ノ

恐アルモノナレハ注意スヘシ

(使用法) 石炭酸水ハ各種物件ノ消毒ニ適ス但使用ノ際諸件ニ注意スヘシ且毎回振盪或ハ混攪シテ使用スベシ



- 一吐瀉物其ノ他排泄物ニハ同容量ヲ加ヘ能ク攪拌スベシ  
 (注意)石炭酸ハ甚ダ少量即チ只石炭酸ノ臭氣ヲ付與スルカ如キ輕量ナルベカラズ必ス同容量以上ヲ加フベシ併シナガラ數倍多量ナルヲ要セス縱令ヒ數倍多量ナルモ被消毒物ニ對シ消毒力ハ其ノ比例ニ増加スルモノニアラス如此ハ消毒藥ノ濫用ニ過キササルベシ又注加後ハ攪拌シテ藥液ヲシテ全部面ニ平等ニ浸漬セシメサルヘカラス
  - 二器具室内等ノ消毒方法ハ石炭酸水ニテ浸漬セシメタル布片ヲ以テ擦拭又ハ如露ヲ以テ撒布スベシ
  - 三手足等ヲ消毒シタル片ハ後更ニ淨水ヲ以テ洗滌スヘシ
  - 四衣類等ヲ消毒スルニハ鹽酸ヲ加ヘサルモノヲ用ヒ十二時間以上浸漬シ其後淨水ヲ以テ更ニ洗濯スヘシ
- (應用法)
- 一傳染病患者ノ吐瀉物其ノ他排泄物ノ入りナル便所ノ消毒但シ消毒シタル後直ニ使用シ得ヘシ

- 二蒸氣消毒ヲ施行シ難キ物品例ヘハ革類、革製品、漆器、其ノ他ノ塗物類、護謨製品、護謨附品、糊附品、膠附品、毛皮、象牙、籠甲、角ノ類、日常石鹼、毛皮ニハ避クヘシ)ヲ以テ洗ヒ又ハ石炭酸水ヲ以テ拭淨シ若クハ之ヲ撒布スベシ
  - 三患者居室内ノ各部ハ石炭酸水又ハ昇汞水ヲ以テ拭淨スベシ戸及障子ノ木部亦然リトス但シ障子ニ貼付セル紙ハ剝離シテ焼却スルヲ要ス消毒後ハ日光ノ射入空氣ノ流通ヲ善クシテ乾燥セシムヘシ
  - 四傳染病患者若クハ死体アリタル瀛車内及船舶内ノ消毒ハ前三號ニ準スヘシ患者ノ吐瀉物其ノ他ノ排泄物ニ對シテハ共ニ消毒藥ヲ混シ適宜處置スベシ車室ニ附屬ノ便所ハ石炭酸水ヲ以テ消毒スヘシ船舶外部ハ消毒藥ヲ以テ擦拭又ハ撒布スル等適宜處置スヘシ
- 乙昇汞水 千倍 (昇汞一分鹽酸十分)  
 (水九百八十九分)
- 昇汞 (無色無臭ノ重キ針狀結晶或ハ白色結晶性ノ粉末ナリ)



## 鹽酸 (前出)

市上所謂紅梅粉トモ云フ赤色  
フロキシシ

粉末ニシテ能ク水ニ溶解ス

(溶解法) 今簡易ニ五升ノ定式昇汞水ヲ得ンニハ先ツ昇汞二匁四分ヲ五升入桶ニ秤リ入レ少許ノ溫湯(凡三四合)ヲ注加攪拌シ充分溶解セシメ後鹽酸五匁ヲ混シ尙殘餘ノ水ヲ加ヘ五升入度目ニ達セシムルニアリ  
元來昇汞水ハ猛毒ニシテ且無色無臭ナルヲ以テ危險ヲ防カン爲メ全量  
ノ凡ソ十分分<sup>一</sup>ノ「コロキシシ」即三厘位ヲ加ヘテ着色セシメ一見識  
別シ易カラシムルニアリ  
此ニ得タルモノハ赤色澄明ノ液ニシテ毫モ昇汞ノ結晶片ヲ認メス

## (注意)

一昇汞ヲ溶解スルニ水ヲ用フルトキハ多クノ時間ヲ費スニヨリ少許ノ  
溫湯ヲ用フルヲ良トス而シテ全然溶解セシ後鹽酸及ビ「フロキシシ」  
ヲ混スヘシ

二「フロキシシ」ノ量ハ固ヨリ一定不變ノ量ニアラス要スルニ赤ク着色

セラレテ何人モ昇汞水ト見易カラシムルノ度ニアルベシ

要スルニ昇汞及鹽酸ノ効力ヲ害セサル限リハ他ノ色素ヲ用フルモ妨  
ケナシ

三昇汞水ニ鹽酸ヲ加フルモノハ消毒力ヲ增加スルノミナラス又昇汞ノ  
分解ヲ防クノ効アリ

四又昇汞水ハ金屬性ノ器具ニ透フトキハ之ニ還元セラレテ自カラ消毒  
力ヲ減却スル性質ヲ有ス

五溶解用器具ハ石炭酸水ニ用ユルモノト共通使用スルモ妨ケナシ但互  
用ノ際ハ其容器ヲ洗滌スルヲ要ス

六昇汞及昇汞水ハ消毒藥中最猛烈ナル藥品ニ付貯藏上特ニ注意スベシ  
昇汞水ハ金屬用ノ容器ニ貯フベカラズ

## (使用法)

一昇汞水ハ陶器、硝子器、又ハ木製器具等ノ如キ面表滑澤ニシテ内部ニ  
藥液ノ浸潤シ難キ物質ノ消毒ニ適セリ



二 飲食器、玩具、蠟、敷物類及飲料水ニ浸透スベキ場所ノ消毒金屬性ノ器具、糞便、吐瀉物ノ消毒ニ用フルヲ禁ス其理由ハ以上ノ物質ハ日常衣食往ニ欠クベカラサルモノニ付昇汞水ノ如キ猛毒ナルモノヲ用レハ危険亦大ナルヲ以テナリ又糞便、吐瀉物ノ如キ蛋白質含有ノ物質ニ對シテハ蛋白質ヲ凝固セシメ藥液ヲシテ内部ニ透徹セサラシメ自ラ消毒力ヲ全カラシメサルノ欠点アルヲ以テナリ

(應用法)

一 傳染病患者ノ死體ヲ斂ムルトキ其被服ハ昇汞水若クハ石炭酸水ヲ充分ニ撒布スルカ又ハ此等ノ消毒藥ニ浸漬シタル布ヲ以テ包ムベシ  
 二 患者及死體等ヲ運搬シタル駕籠釣臺ノ類ハ使用後毎回昇汞水若クハ石炭酸水ヲ以テ擦拭スベシ

丙 生石灰

生石灰即チ苛性石灰ハ類白色堅實ノ塊ニシテ凡ソ半量ノ水ヲ注ケハ發熱シテ白色粉末トナリテ崩壊ス

生石灰末ハ用ニ臨ミテ之ヲ製ス

生石灰末ハ生石灰ニ少許(凡半量)ノ水ヲ加ヘテ白色粉末トナセルモノ

(使用法)

吐瀉物其他排泄物、溝渠、芥溜、床下等ノ消毒ニ用フ用量ハ能ク攪拌スヘシ溝渠芥溜モ之ニ準シ床下ハ其全面ニ均等ニ撒布スヘシ  
 石灰乳 (十倍) 生石灰一分 水九分

石灰乳ハ用ニ臨ミテ之ヲ製スベシ

(製法)

今五升ノ石灰乳ヲ造ラントセハ桶或ハ石油空罐 (豫メ五升入目ヲ付シタル) ニ生石灰末二百四十匁即二ポンドヲ盛り大凡半量ノ水ヲ注キ發熱崩壊セシメタル後殘餘ノ水ヲ加ヘ五升度目ニ達セシムルモノナリ此ニ得タルモノハ乳白色ノ液体ニシテ豆大ノ顆粒モ存在スベカラス

(使用法)

生石灰末ニ同シ用量ハ生石灰末メ五倍トス使用ノ際攪拌スルヲ要ス



普通石灰 是レ市上ニアル俵入石灰ニシテ生石灰、石灰乳ニ代用スル

コトヲ得其主成分ヲ含有スルコト毎百分中凡ソ五十分前後ニ位スルヲ以テ生石灰ノ倍量ヲ用フベキモノトス

木灰 生石灰、石灰等ヲ得難キ場合ニ於テ虎列拉病赤痢病腸窒扶斯病患者ノ排泄物ノ消毒ニ代用スルコトヲ得然ルトキハ其用量ハ排泄物ノ五分ノ一トス

又木灰ヲ灰汁トシテ復用スルニハ木灰一分ニ水四分ヲ加ヘテ煮沸シテ製スベシ用量ハ排泄物ト同量トス但石灰灰、燧灰ハ木灰ト同一ノ効ナシ故ニ用フヘカラス

(注意)

一 生石灰ハ少許ノ水ヲ注ケハ發熱シテ水蒸氣ヲ發生シ自ラ崩壊スルモノニアラサレハ消毒力顯著ナラス若シ發熱セサルモノアルトキハ普通石灰ト同様ニ用フヘシ

二 生石灰ハ塊狀ノ儘用フベカラス生石灰末トナシテ用コルコトヲ心掛

クヘシ是レ撒布上平均ヲ得サルノミナラス効力ニ於テモ隨所其消毒力ヲ異ニスルノ憂ヒアレハナリ

三 石灰末ハ一般ニ濕浸セル場所又ハ溝渠等ノ消毒ニ適シ石灰乳ハ乾燥セル場所ノ消毒ニ適セリ

四 已ムヲ得スシテ急速ニ木灰ヲ灰汁トナシテ用フル場合ニ於テハ煮沸シテ製スル代リニ木灰一分半ニ沸騰水四分ヲ注キ充分混攪シテ用フヘシ

五 石灰灰、燧灰ハ木灰ト灰成分ヲ異ニシ炭酸アルカリ性鹽ニ乏シキニヨリ消毒力極メテ薄弱ナリ故ニ用フヘカラス

六 生石灰ハ好ンテ水分ヲ吸收シ炭酸ヲ引キ無能力ナル炭酸石灰ニ變スルヲ以テ密封シテ貯藏スルコト肝要ナリ殊ニ石灰乳ハ炭酸ヲ吸収スル力強キヲ以テ注意スベシ又普通石灰モ同様取扱フヘシ

七 試ミニ鹽酸ニ石灰末ヲ加ヘ炭酸瓦斯發生スルコトアラハ是レ石灰カ炭酸石灰ニ變化セシ証明ナリ



八普通石灰ハ生石灰ヲ得難キ場合ニ限リ代用スヘシ決シテ好ンテ用フ  
ヘキモノニアラス

(應用法)

- 一傳染病患者ノ吐瀉物其他排泄物ノ入りタル便所ノ糞池肥料溜等ニハ生石灰末石灰乳若クハ格魯兒石灰水ヲ灌キ能ク攪拌スベシ但糞便ハ一週間後肥料ニ供セシムルコトヲ得
- 二病毒ニ汚染シタル土地ニハ石灰乳若クハ格魯兒石灰水ヲ灌キ消毒スヘシ
- 三病毒ノ混入シタル芥溜ニハ石灰乳若クハ格魯兒石灰水ヲ灌キ其塵芥ハ燒却スベシ
- 四病毒ノ混入シタル溝渠ニハ生石灰末、石灰乳若クハ格魯兒石灰水ヲ灌クヘシ
- 五傳染病流行ニ際シ溝渠ヲ攪拌スルハ却テ病毒蔓延ノ媒介ヲ爲スノ虞ナシトセス必要ノ場合ニハ消毒藥(生石灰末若クハ石灰乳ヲ可トス)ヲ投シテ後浚滌

スヘシ

六傳染病患者アリタル家ノ井戸流、臺所流ノ掃除ヲ要スルトキハ生石灰末又ハ石灰乳ヲ以テ消毒ヲナスヘシ

七患者ノ死体ヲ棺ニ斂ムル際汚物滲漏ノ虞アルトキハ石灰又ハ木灰ヲ多量ニ入レ其上ニ死体ヲ置クベシ尙必要ノ場合ニハ封蠟又ハ松脂ヲ以テ棺ノ空隙ヲ塞クヘシ

八患者アリタル船底ニハ凡容量二百分ノ一ノ生石灰末ヲ加ヘ二十四時間ヲ經テ汲捨ツベシ

(注意)

- 一 生石灰末、石灰乳、石灰、木灰、木灰汁ノ何レヲ用ルヲ問ハス注加後ハ被消毒物ヲ着實周密ニ攪拌シ置カサルベカラス然ラズシテ表面ニノミ撒布スルカ又ハ灌注セルノミニテ攪拌ヲ怠ルカ如キハ消毒力ノ全能ヲ盡サシメサルモノニテ石灰及木灰中ノ有力ナル「アルカリ性」ハ只一部ニ作用アルノミ如此姑息ノ所爲アラシカ其危險測ルベカラス



故ニ此攪拌ノ文字ハ石炭酸水昇汞水消毒法中ノ攪拌ノ文字ヨリ一層  
價値アルモノト解釋スベシ

二石灰乳使用ノ際上部ハ清澄液トナリタルモノハ充分攪拌シテ使用ス  
ヘキハ勿論ナリ然ルニ若シ此清澄液ヲ棄却スルカ如キハ誤リナリ此  
液ハ石灰水ナルモノニシテ大ニ消毒ノ効アルモノナリ

丁格魯兒石灰水(二十倍) 格魯兒石灰五分  
水九十五分

格魯兒石灰ハ灰白色ノ粉末ニシテ一種固有ノ格魯兒ノ臭氣アリ市上晒  
粉又ハ「カルキ」トモ云フ

(製法) 此ニ五升ノ格魯兒石灰水ヲ作ランニハ格魯兒石灰ヲ一ポンド  
ヲ木桶(已ムテ得サレ)ニ取リ少許ノ水ヲ入レ粥狀ニ煉リ後チ攪攪シツ  
、五秒度目マデ水ヲ注加スヘシ此ニ得タルモノハ一種ノ格魯兒ノ臭氣  
アル稀薄乳白液ナリ用ニ臨ミテ製スベシ

(注意) 本品ハ常ニ日光又ハ溫熱ヲ受クルトキハ其主成分ヲ失フコト  
速カナレハ密閉シテ冷所ニ貯フヘシ格魯兒石灰水ヲ貯フル容器ハ木

製ノモノヨリハ陶器ヲ良トス又金屬製ノモノハ腐蝕セラレト同時

ニ藥物ノ効力ヲ減スルヲ以テ容器ト爲スヘカラス  
(使用法應用法) 石灰乳ト使用應用及用量ヲ同クス

(注意) 内務省令ニハ石灰乳ト應用同シキ旨規定セラル、モ格魯兒石  
灰水ハ石灰乳ヨリ滲透作用又ハ侵蝕性稍強キヲ以テ飲料水アル近傍  
等ニ撒布スベカラス又着色物ニ觸ル、トキハ變色又ハ脫色スルヲ以  
テ使用上大ニ注意スヘシ

容器ハ已ムヲ得サル場合ハ石灰消毒用ノモノト互ニ使用スルモ妨ケ  
ナシト雖モ石炭酸水昇汞水ノ器具ト混用スベカラス

終リニ臨ミ藥物消毒法上ノ一般ノ注意トシテ左ニ之ヲ述ヘン但上來續述  
セシ事項ヲ反覆舉示セシ處ナキニアラス乞フ之ヲ諒セヨ  
消毒藥品

消毒藥品ニハ該當ノ藥品名ト消毒藥ナル文字ヲ特書シタル標紙ヲ貼  
付シ置クベシ倉卒ノ際ト雖モ猶此ニ注意スベシ昇汞水ノ如キハ特ニ



然リトス

製法分量

内務省令ニ一定ノ分量ヲ示スモノハ濫リニ其分量ヲ増減スベカラス  
用ニ臨ミテ製スルコトヲ示シタルモノハ可成新ニ製スルヲ要ス久シ  
ク貯フルモノハ多少消毒力ヲ減弱スルノ恐レアレバナリ

使用分量

省令ニ示シタル使用分量ハ最低分量ト心得ベシ併シナガラ數倍多量  
ニ使用スルモ比較的其効果ヲ見サルヘシ要スルニ其使用分量ヨリ稍  
多量ナレハ可ナリ

使用又ハ應用スルニ先チテ何レノ消毒藥モ振蕩又ハ攪拌シテ用フヘ  
シ己ニ灌注シタルトキハ被消毒物質ニシテ混攪シ得ラル、モノハ必  
ス充分ニ之ヲ爲スヘシ石灰消毒ハ一層此ニ注意スルヲ要ス  
消毒後直チニ燒棄スヘキモノト雖モ前項ノ混攪ハ忽諸ニ付スルコト  
ナキヲ要ス

代用品

万々已ムヲ得サル限ノ外ハ代用品ヲ用フベカラス是レ製法成分含量  
ノ異同アルヲ以テ從フテ製法又ハ用量ニ差異アルヲ以テナリ

擦拭撒布

擦拭撒布ヲ施シタル場所ハ日光ノ射入空氣ノ流通ヲ善クシテ乾燥セ  
シムヘシ

消毒藥混用

已ムヲ得サル限リハ消毒藥ノ混用ヲ避クベシ例ヘハ同一ノ被消毒物  
ニシテ第一回ニ石炭酸水ヲ以テ消毒法ヲ施シ第二回ニハ石灰ヲ用ヒ  
又第一回ニ昇汞水第二回ニ石灰乳ヲ用フルガ如シ石炭酸水昇汞水ノ  
混用ハ猶ホ恕スヘキモ昇汞水ニ石灰ヲ混用スルガ如キハ共ニ消毒力  
ヲシテ大ニ減弱セシムルニ至ル

消毒藥溶解及使用ニ要スル器具ハ少クトモ左ノ器具ヲ準備スベシ

陶器瓶 消毒藥貯蓄用



木桶又ハ石油空罐豫メ水ヲ盛り度目ヲ付シ何升入ト記シ置クヘシ  
柄杓(木又ハ竹製ニシテ五合乃至一升入ノモノ)何程人ト記シ置クヘシ  
全(全上五勺入ノモノ)全上

如露  
混攪棒

(注意) 柄杓ハ共通使用シ得ヘシ  
溶解桶ハ石炭酸水昇汞水ハ共用シ得ヘキモ石灰トハ共用スベカラス

### 防疫指針附錄

◎法律第三十六號

明治三十年三月三十日

#### ◎傳染病豫防法

第一條 此ノ法律ニ於テ傳染病ト稱スルハ虎列刺、赤痢、腸室扶私、痘瘡、  
發疹室扶私、猩紅熱、實布臣利亞(格魯布ヲ含ム)及「ペスト」ヲ謂フ  
前項ニ掲タル八病ノ外此ノ法律ニ依リ豫防方法ノ施行ヲ必要トスル傳  
染病アルトキハ主務大臣之ヲ指定ス

第二條 傳染病流行シ若ハ流行ノ慮アルトキハ地方長官ハ其ノ傳染病ノ  
疑似症ニ對シ此ノ法律ノ全部若ハ一部ヲ適用スルヲ得

第三條 醫師傳染病患者ヲ診斷シ若ハ其ノ死體ヲ檢案シタルトキハ其ノ  
家人ニ消毒方法ヲ指示シ且直ニ患者若ハ死體所在地ノ警察官吏、市町  
村長、區長、區長、檢疫委員、豫防委員ニ届出ヘシ其ノ轉歸ノ場合亦同シ  
第四條 傳染病又ハ其ノ疑アル患者若ハ其ノ死者アリタル家ニ於テハ速  
ニ醫師ノ診斷若ハ檢案ヲ受ケ又ハ直ニ其ノ所在地ノ警察官吏、市町村



長、區長、市長、檢疫委員又ハ豫防委員ニ届出ベシ  
前項ノ届出ヲ爲スヘキ義務者ハ一般民家ニ在リテハ戸主若ハ之ニ代ル  
ヘキ者、社寺、公私立ノ學校病院、製造所又ハ船舶、會社、各種事務所、貸  
席、興行場其ノ他ノ集會ノ場所ニ在リテハ其ノ首長管理人又ハ代理者  
トス

第五條 傳染病患者アリタル家ニ於テハ醫師又ハ當該吏員ノ指示ニ從ヒ  
清潔方法及消毒方法ヲ施行スベシ

當該吏員ハ傳染病豫防上必要ト認ムルトキハ其近隣ノ家又ハ患家ト交  
通ヲ爲シタル家ニモ清潔方法及消毒方法ヲ施行セシムヘシ

第六條 清潔方法及消毒方法ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム

第七條 傳染病豫防上必要ト認ムルトキハ當該吏員ハ傳染病患者ヲ傳染  
病院又ハ隔離病舎ニ入ラシムヘシ

健康者ノ隔離ヲ必要ト認ムルトキハ隔離所ニ入ラシムコトヲ得

第八條 當該吏員ニ於テ必要ト認ムルトキハ一定ノ日時間傳染病患者ア

リタル家及其ノ近隣ノ家ノ交通ヲ遮斷スルコトヲ得

第九條 傳染病患者及其死體ハ當該吏員ノ許可ヲ經ルニ非サレハ他ニ移  
スコトヲ得ス

第十條 傳染病毒ニ汚染シ若ハ汚染ノ疑アル物件ハ當該吏員ノ認印ヲ受  
タルニ非サレハ使用、授受、移轉、遺棄又ハ洗滌スルコトヲ得ズ

第十一條 傳染病患者ノ死體ハ當該吏員ニ於テ充分ト認ムル消毒方法ヲ  
施シタル後ニ非サレハ埋葬スヘカラス

傳染病患者ノ死體ハ醫師ノ檢案ニ依リ當該吏員ノ認可ヲ經テ二十四時  
間内ニ埋葬スルコトヲ得

第十二條 傳染病患者ノ死體ハ火葬スヘシ但シ所轄警察官署ノ許可ヲ經  
タルトキハ此ノ限ニ在ラズ

傳染病患者ノ死體ヲ土葬シタルトキハ三箇年ヲ經過スルニ非ザレハ他  
ニ改葬スルコトヲ得ス但シ公共ノ工事ノ爲必要アル場合ニ於テ所轄警  
察官署ノ許可ヲ經タルトキハ此ノ限ニ在ラス



第十三條 死體ヲ既ニ埋葬シ若ハ埋葬セムトスル場合ニ於テ傳染病患者  
タリシ疑アルトキハ當該吏員ハ死體及家屋其ノ他ニ對シ更ニ相當ノ處  
分ヲ爲サシムルコトヲ得

第十四條 傳染病豫防上必要ト認ムルトキハ當該吏員ハ其ノ事由ヲ戶主  
、首長又ハ管理人ニ告知シ家宅、船舶其ノ他ノ場所ニ立入ルコトヲ得  
シ當該吏員タルノ証票ヲ示スベシ

第十五條 傳染病流行シ若ハ流行ノ慮アルトキハ市町村ハ地方長官ノ指  
示ニ從ヒ市制第六十一條町村制第六十五條ニ依リ傳染病豫防委員ヲ置  
キ檢疫豫防ノ事ニ從ハシムベシ但シ市町村會ノ議決ニ依ルノ限ニ在ラ  
ズ

豫防委員ニハ醫師ヲ加フヘシ其ノ醫師ヨリ出ツル者ハ市町村長之ヲ選  
任ス

第十六條 市町村ハ地方長官ノ指示ニ從ヒ市町村内ノ清潔方法及消毒方  
法ヲ施行シ醫師其ノ他豫防上必要ナル人員ヲ雇入レ及器具藥品其ノ他

ノ物件ヲ設備スヘシ

第十七條 市町村ハ地方長官ノ指示ニ從ヒ傳染病院、隔離病舎、隔離所又  
ハ消毒所ヲ設置スヘシ

傳染病院、隔離病舎、隔離所又ハ消毒所ノ設備及管理ノ方法ハ地方長官  
之ヲ定ム

第十八條 傳染病流行シ若ハ流行ノ慮アルトキハ地方長官ハ檢疫委員ヲ  
置キ檢疫豫防ニ關スル事務ヲ擔任セシメ及特ニ船舶瀛車ノ檢疫ヲ行ハ  
シムルコトヲ得

船舶瀛車ノ檢疫ヲ行フ場合ニ於テハ其ノ船舶若ハ其ノ船舶瀛車ノ乗客  
乗組人ニシテ病毒感染ノ疑アル者ヲ必要ノ日時間停留シ及無償ニテ當  
該吏員又ハ醫師ヲ船舶瀛車中ニ乗込マシムルコトヲ得

船舶瀛車ノ檢疫ニ於テ發見シタル患者ハ其ノ地市町村立ノ傳染病院又  
ハ隔離病舎ニ收容治療セシムルコトヲ得市町村ハ相當ノ理由ナクシテ  
之ヲ拒ムコトヲ得ス但シ之ガ爲特ニ要シタル費用ハ地方長官ニ請求ス



ルコトヲ得

前各項ノ外檢疫委員ノ設置及船舶瀛車ノ檢疫ニ關スル規程ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム

第十九條 地方長官傳染病豫防上必要ト認ムルトキハ左ノ事項ノ全部又

ハ一部ヲ施行スルコトヲ得

- 一 傳染病患者ノ有無ヲ檢診セシムルコト
- 二 市街村落ノ全部又ハ一部ノ交通ヲ遮斷スルコト
- 三 祭禮、供養、興行、集會等ノ爲人民ノ群集スルコトヲ制限シ若ハ禁止スルコト
- 四 古着、襪褌、古綿其ノ他病毒傳播ノ慮アル物件ノ出入ヲ制限シ若ハ停止シ又ハ其ノ物件ヲ廢棄スルコト
- 五 傳染病毒傳播ノ媒介トナルベキ飲食物ノ販賣、授受ヲ禁止シ又ハ之ヲ廢棄スルコト
- 六 船舶ニ醫師ノ雇入ヲ命シ又ハ汽車船舶若ハ多數人民ノ集合スル場

所ニ豫防上必要ノ設備ヲ爲サシムルコト

七 清潔方法、消毒方法ノ施行ヲ命シ及井戸、上水、下水、溝渠、琴溜、廁

園等ノ新設改築變更若ハ廢止ヲ命シ又ハ其ノ使用ヲ停止スルコト

八 一定ノ場所ノ漁撈、游泳又ハ其ノ水ノ使用ヲ必要ナル日時間制限

シ若ハ停止スルコト

第二十條 諸官廳集治監及官立ノ學校、病院、製造所等ニ傳染病發生シ若ハ發生ノ慮アルトキハ其ノ首長ハ地方長官ト協議シ此ノ法律ニ準シ豫防方法ヲ施行スベシ

陸海軍所屬ノ部隊、軍艦等ニ傳染病發生シ若ハ發生ノ慮アルトキハ其ノ首長ハ此ノ法律ニ準シ各其ノ所定ノ規則ニ依リ又必要ナル場合ニ於テハ地方長官ト協議シ豫防方法ヲ施行スベシ

第二十一條 左ノ諸費ハ市町村ノ負擔トス

- 一 豫防委員ニ關スル諸費
- 二 市町村ニ於テ施行スル清潔方法、消毒方法及種痘ニ關スル諸費



- 三 豫防救治ノ爲雇入タル醫師其ノ他ノ人員並豫防上必要ナル器具、藥品其ノ他ノ物件ニ關スル諸費
- 四 傳染病院、隔離病舎、隔離所及消毒所ニ關スル諸費
- 五 豫防救治ニ從事シタル者ニ給スベキ手當、療治料及其ノ遺族ニ給スベキ救助料、弔祭料
- 六 第八條ニ依レル交通遮斷ニ關スル諸費及交通遮斷ノ爲又ハ一時營業ヲ失ヒ自活シ能ハサル者ノ生活費
- 七 市町村内ニ於テ發見セル傳染病貧民患者並死者ニ關スル諸費  
其ノ他市町村ニ於テ施行スル豫防事務ニ關スル諸費
- 二十二條 左ノ諸費ハ府縣稅又ハ地方稅ノ負擔トス
  - 一 檢疫委員ニ關スル諸費
  - 二 船舶又ハ汽車ノ檢疫ニ關スル諸費
  - 三 第十九條第二ニ依レル交通遮斷ニ關スル諸費及交通遮斷ノ爲自活シ能ハサル者ノ生活費

其ノ他府縣ニ於テ施行スル豫防事務ニ關スル諸費

第十三條 地方長官ハ衛生組合ヲ設ケ清潔方法消毒方法其ノ他傳染病ノ豫防救治ニ關シ規約ヲ定メシメ之ヲ履行セシムルコトヲ得

市町村ハ其ノ市町村内ノ衛生組合ニ於テ傳染病豫防救治ノ爲支出スル費用ノ全部又ハ一部ヲ補助スルコトヲ得

第二十四條 第二十一條第二十三條第二項ノ支出ニ對シテハ命令ノ規定ニ從ヒ府縣稅又ハ地方稅ヨリ市町村ニ補助スベシ

第二十五條 國庫ハ第二十二條第二十四條ノ府縣稅又ハ地方稅ノ支出ニ對シ其ノ六分一ヲ補助スルモノトス

第二十六條 此ノ法律若ハ此ノ法律ニ基キテ發スル命令ニ依リ清潔方法消毒方法ヲ施行スベキ義務者之ヲ施行セス又ハ之ヲ施行スルモ當該吏員ニ於テ充分ナラスト認ムルトキ及必要ノ時限内ニ施行シ得スト認ムルトキハ當該吏員之ヲ施行シ其ノ費用ハ市町村ヲシテ支辨セシムヘシ此ノ場合ニ於テ市町村ハ其ノ費用ヲ義務者ヨリ追徴スルコトヲ得



私人ニ於テ前項ノ費用ヲ指定ノ期限内ニ納付セサルトキハ國稅滯納處  
分ニ關スル規程ニ依リ之ヲ徵收ス

十

第二十七條 此ノ法律若ハ此ノ法律ニ基キテ發スル命令ニ依リ市町村又  
ハ私人ニ於テ施爲スヘキ事項ヲ施爲セス若ハ之ヲ施爲スルモ充分ナラ  
スト認ムルトキ又ハ必要ノ期限内ニ施爲シ得スト認ムルトキハ地方長  
官ハ府縣稅又ハ地方稅ヲ以テ之ヲ施爲シ其ノ費用ヲ市町村又ハ私人ヨ  
リ追徵スルコトヲ得私人ニ於テ前項ノ費用ヲ指定ノ期限内ニ納付セサ  
ルトキハ國稅滯納處分ニ關スル規程ニ依リ之ヲ徵收ス

第二十八條 第二十六條及第二十七條ノ費用追徵ニ關シ不服アル私人ハ  
訴願法ニ依リ訴願スルヲ得

第二十九條 此ノ法律若ハ此ノ法律ニ基キテ發スル命令ニ依リ當該吏員  
ノ指示命令シタル事項ヲ指定ノ期限内ニ履行セサル者ハ五圓以下ノ罰  
金又ハ科料ニ處ス

第三十條 醫師傳染病患者ヲ診斷シ若ハ其ノ死體ヲ檢案シタル後十二時

間以内ニ届出ヲ爲サヌ又ハ虛偽ノ轉歸届ヲ爲シタルトキハ五圓以上五  
拾圓以下ノ罰金ニ處ス

第三十一條 第四條第五條第一項第九條第十條第十一條第一項第十二條  
ニ違背シタル者第五條第二項ニ依リ清潔方法及消毒方法ヲ施行セサル  
者交通遮斷ヲ犯シタル者又ハ醫師ニ請託シテ第三條ノ届出ヲ爲シメズ  
若ハ其ノ届出ヲ妨ケタル者ハ二圓以上二十圓以下ノ罰金ニ處ス

● 附 則

第三十二條 此ノ法律中ノ規定ニシテ其ノ準用シ得ヘキモノヲ除ク外北  
海道沖繩縣ニ關シ必要ナル事項ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム

此ノ法律中市町村ニ關スル規程ニシテ其ノ準用シ得ヘキモノヲ除ク外  
市制町村制ヲ施行セサル地ニ關シ必要ナル事項ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム

第三十三條 海外諸港及臺灣ヨリ來ル船舶ニ對シ施行スル檢疫ハ別ニ定  
ムル所ニ依ル

第三十四條 此ノ法律ヲ施行スル爲ニ必要ナル規程ハ命令ヲ以テ之ヲ定



第三十五條 此ノ法律ハ明治三十年五月一日ヨリ施行ス但シ第二十四條及第二十五條ハ明治三十一年四月一日ヨリ施行ス

第三十六條 明治十三年布告第三十四號傳染病豫防規則ハ此ノ法律施行ノ日ヨリ廢止ス

◎内務省令第十一號

明治三十年五月一日

傳染病豫防法施行規則左ノ通定ム

◎傳染病豫防法施行規則

第一條 警視總監府縣知事ハ其ノ管内ニ傳染病流行ノ兆アリト認ムルトキ及傳染病豫防法第一條ニ掲グル八病ノ外同法ニ依リ豫防方法ノ施行ヲ必要ト認ムル傳染病發生シタルトキハ其ノ性狀ヲ記シテ速ニ内務大臣ニ申報スヘシ但前段ノ場合ニ於テハ隣接若クハ船舶瀛車交通ノ地ノ警視廳府縣廳最寄兵營及最寄港灣ニ碇泊ノ軍艦等ニ通報スヘシ

第二條 市町村長區長(沖繩縣ノ區長)戸長(戸長ニ準スベキ者ヲ含ム以下之ニ做フ)又ハ豫防委員ニ於テ傳染病豫防法第三條ノ届出ヲ受ケタルトキハ互ニ通報シ且警察官吏ニ通報スヘシ但町村長又ハ戸長ニ於テ届出又ハ通報ヲ受ケタルトキハ郡役所島廳ニ報告シ郡長市長島司又ハ區長ハ府縣廳ニ報告スヘシ

市町村長區長戸長又ハ豫防委員ニ於テハ傳染病豫防法第四條ノ届出又ハ通報ヲ受ケタルハ直ニ醫師ヲシテ診斷セシメ傳染病ナルトキハ前項ノ手續ヲ爲スヘシ

第三條 警察官吏又ハ檢疫委員傳染病豫防法第三條又ハ第四條ノ届出ヲ受ケ又ハ傳染病アルコトヲ知リタルトキハ市町村長區長戸長又ハ豫防委員ニ通報スヘシ但警察署長又ハ分署長ヨリ府縣廳(東京府ハ警視廳)ニ報告スヘシ

前項ノ場合ニ於テ必要ト認ムルトキハ醫師ヲシテ診斷セシムルコトヲ得



第四條 市町村長區長戸長又ハ豫防委員第二條ニ依リ傳染病ノ届出又ハ通報ヲ受ケ又ハ傳染病アルコトヲ知リタルトキハ直ニ其ノ家ニ臨ミ清潔方法消毒方法ヲ施行セシムベシ但警察官吏衛生官吏郡吏員島廳吏員又ハ檢疫委員ハ市町村長區長戸長又ハ豫防委員ヲ指示シテ其ノ事務ニ従事スベシ

第五條 市町村長區長戸長又ハ豫防委員ハ豫防上必要ト認ムルトキハ傳染病患者ヲ傳染病院又ハ隔離病舎ニ入ラシメ健康者ヲ隔離所ニ入ラシムベシ但警察官吏衛生官吏郡吏員島廳吏員又ハ檢疫委員ハ市町村長區長戸長又ハ豫防委員ヲ指示シテ其ノ事務ニ従事スベシ

第六條 警察官吏又ハ檢疫委員ハ傳染病豫防法第八條又ハ第十九條第二ニ依リ左ノ日時間交通ヲ遮斷スルコトヲ得但第十九條第二ニ依リ交通ヲ遮斷スルハ特ニ府縣知事(東京府ハ警視總監)ノ命アル場合ニ限ル  
赤痢  
虎列刺

患者又ハ死體アル間及患者ヲ入院若クハ入舎セシメ又ハ患者治愈若クハ死亡シタル後消毒方法ヲ施行テ了リタル時ヨリ起算シ滿五日間發疹室扶私

「ペスト」

患者又ハ死體アル間及患者ヲ入院若クハ入舎セシメ又ハ患者治愈若クハ死亡シタル後消毒方法ヲ施行テ了リタル時ヨリ起算シ滿七日間前項ノ場合ニ於テ市町村長區長戸長又ハ豫防委員ハ警察官吏又ハ檢疫委員ノ指示ヲ受ケテ交通遮斷ニ關スル事務ニ従事スベシ

第七條 左ノ場合ニ於テハ書面又ハ口頭ヲ以テ警察官吏市町村長區長戸長檢疫委員又ハ豫防委員ノ認可ヲ受クベシ但第一ノ場合ニ於テハ認可ヲ爲シタル吏員ヨリ患者又ハ死體ヲ移スヘキ地ノ吏員ニ通報スヘシ  
一 傳染病豫防法第九條ニ依リ傳染病患者及其ノ死體ヲ他ニ移サントスルトキ  
二 傳染病豫防法第十條ニ依リ傳染病毒ニ汚染シ若クハ汚染ノ疑アル



物件ヲ使用授與移轉遺棄又ハ洗滌セントスルルル

三 傳染病豫防法第十一條第二項ニ依リ傳染病患者ノ死體ヲ二十四時間内ニ埋葬セントスルルル

第八條 傳染病豫防法第九條第十條及第十一條第一項ノ場合ニ於テハ市町村長區長戸長又ハ豫防委員ハ充分消毒方法ヲ施行セシムヘシ但警察官吏衛生官吏郡吏員島廳吏員又ハ檢疫委員ハ市町村長區長戸長又ハ豫防委員ヲ指示シテ其ノ事務ニ從事スヘシ

第九條 傳染病豫防法第十四條ニ依リ家宅船舶其ノ他ノ場所ニ立入ルハ成ルヘク日出後日没前ニ於テスヘシ其ノ戸主首長管理人等ニ示スヘキ証票ハ左ノ如シ

凡三寸

木札  
又ハ表  
厚紙 面  
凡一

傳染病豫防吏員之證

裏  
官廳公  
署  
印

第十條 府縣知事(東京府ハ警視總監)ハ市町村ノ醫師ヲシテ傳染病豫防法第十九條第一ノ檢診ヲ行ハシムルコトヲ得

第十一條 府縣知事(東京府ハ警視總監)傳染病豫防法第十九條第七ニ依リ清潔方法消毒方法等ノ施行ヲ命シタルトキハ第四條ノ規定ヲ準用ス

第十二條 市町村立ノ傳染病院隔離病舎又ハ隔離所ニ於テハ食費藥價ヲ徵收スルコトヲ得其ノ金額ハ市ニ在テハ府縣知事町村ニ在テハ郡長ノ認可ヲ受クヘシ

第十三條 市町村長區長戸長又ハ豫防委員ハ傳染病豫防法第二十六條ニ依リ清潔方法消毒方法ヲ施行スヘシ但警察官吏衛生官吏郡吏員島廳吏員又ハ檢疫委員ハ市町村長區長戸長又ハ豫防委員ヲ指示シテ其ノ事務ニ從事スベシ

前項ノ場合ニ於テ市町村ハ必要ナル人夫器具藥品等ヲ供給シ又ハ其ノ費用ヲ支出スヘシ

第十四條 府縣知事ハ衛生組合ヲシテ消毒器具藥品等ヲ設備セシムルコト



ヲ得

十八

第十五條 傳染病豫防法第二條第十八條(第三項但書ノ)場合ヲ除ク)及第十九條ノ地方長官職務其ノ傳染病豫防方法又此規則ノ施行ニ關シ警察ニ屬スル事項ハ東京府ニ於テハ警視總監之ヲ行フ

東京市京都市大坂市ニ於テハ傳染病豫防法又ハ此ノ規則ノ施行ニ關シ市長ニ屬スル職務ハ區長ニシテ之ヲ補助執行セシムルコトヲ得

第十六條 傳染病豫防法又ハ此ノ規則ノ規程ニシテ其ノ準用シ得ヘキモノヲ除ク外沖繩縣ニ關シ必要ナル事項ハ沖繩縣知事之ヲ定ム

第十七條 傳染病豫防法又ハ此ノ規則ノ施行ニ關シ必要ナル細目ハ警視總監府縣知事之ヲ定ム

島地ニ關シ此ノ規則ノ規程ヲ適用シ難キ場合ニ於テハ警視總監府縣知事ハ別段ノ規程ヲ設クルコトヲ得

◎訓令乙第二十六號

明治三十年六月一日

郡市役所 警察署 警察分署 町村役場

傳染病豫防法ニ關スル取扱手續左ノ通り心得ベシ

◎傳染病豫防法ニ關スル取扱手續

第一 郡市長警察署長分署長及町村長ハ其ノ所轄内ニ傳染病豫防法第一條第二項ニ依リ豫防方法ノ施行ヲ必要トスル傳染病發生シ又ハ同法第二條ニ該ル傳染病ノ疑似症患者アルハ其ノ性狀ヲ記シ町村長ハ郡長ニ郡市長及警察署長分署長ハ速ニ縣廳ニ報告スヘシ

第二 郡市長警察署長分署長及町村長ハ其ノ所轄内ニ傳染病發生シ流行ノ兆アルトキハ時々其ノ狀況ヲ隣接ノ郡市長警察署長分署長及町村長ニ通報スヘシ

第三 警察官吏檢疫委員又ハ豫防委員傳染病豫防法第三條ノ届出ヲ受ケタルトキハ直チニ其ノ地ノ市町村長ニ送付シ以テ通報ニ代フヘシ

第四 傳染病豫防方法施行規則第二條但書ニ依ル報告ハ醫師ノ届書ヲ代用シ町村長ハ郡長ニ郡市長ハ縣廳ニ差出スベシ

十九



第五 傳染病豫防法第九條ニ依リ傳染病患者又ハ其ノ死體ヲ他ニ移サシムル事ハ請フモノアルトキハ當該吏員協議ノ上病毒傳播ノ虞ナシト認ムル場  
合ハ認可ヲ與フベシ

第六 前項ノ認可ハ左ノ書式ニ依リ願人ニ下附スヘシ  
(用紙半紙)

住 所

氏 名

明治何年何月何日何病患者何某(何某ノ死體)ヲ何地何某方ヘ移轉願ノ  
件認可ス

何 官 公 署

當該吏員 氏

名 ①

年 月 日

第七 市町村ハ必要ニ依リ醫師其ノ他ノ人員ヲ雇入レ及常ニ左ノ器具藥  
品ヲ設備スヘシ

器 具

一 蒸瀉消毒器具並攝氏驗溫器  
一 煮沸消毒釜

一 擔架、駕籠、如露、桶、箱、消毒藥容器(木桶又ハ陶器ノ類)全量器、盥、柄柄、ブ  
リキ罐、便器、消毒用破服ノ類

藥 品

- 一 石炭酸 十五ポンド以上
- 一 生石灰 二十貫目以上 (普通石灰ナラハ倍量)
- 一 昇 汞 一ポンド以上
- 一 鹽 酸 七ポンド以上

◎ 岡山縣令第四十二號

明治三十年六月二日

傳染病豫防法第三條及第四條ニ依ル傳染病患者届出事項及其ノ書式左ノ  
通定ム但明治十八年十月本縣甲第百五號ハ本令施行ノ日ヨリ廢止ス

◎ 傳染病患者届出事項及書式



第五 傳染病豫防法第九條ニ依リ傳染病患者又ハ其ノ死體ヲ他ニ移サシ  
ト請フモノアルトキハ當該吏員協議ノ上病毒傳播ノ虞ナシト認ムル場  
合ハ認可ヲ與フベシ  
第六 前項ノ認可ハ左ノ書式ニ依リ願人ニ下附スヘシ  
(用紙半紙)

住 所

氏 名

明治何年何月何日何病患者何某(何某ノ死體)ヲ何地何某方へ移轉願ノ  
件認可ス

何 官 公 署

當該吏員 氏

名 印

年 月 日

第七 市町村ハ必要ニ依リ醫師其ノ他ノ人員ヲ雇入レ及常ニ左ノ器具藥  
品ヲ設備スヘシ

器 具

一 蒸氣消毒器具前攝氏驗溫器  
一 煮沸消毒釜

第八 郡市長又ハ警察署長分署長ハ傳染病豫防上必要ト認ムル場合ハ傳  
染病豫防法第十九條第一ニ掲クル事項ヲ施行シ其實況ヲ縣廳ニ報告ス  
ヘシ同法第十九條第二乃至第八ノ各項ニ付處分ヲ要スヘキ場合ハ其旨  
ヲ詳記シ速ニ縣廳ニ報告スベシ

◎ 岡山縣令第四十二號

明治三十年六月一日

傳染病豫防法第三條及第四條ニ依ル傳染病患者届出事項及其ノ書式左ノ  
通定ム但明治十八年十月本縣甲第百五號ハ本令施行ノ日ヨリ廢止ス  
◎ 傳染病患者届出事項及書式



第一條 傳染病豫防法第三條ニ依ル醫師ノ届出ハ左ノ書式ニ從フベシ  
同法第四條ノ場合ハ書面又ハ口頭ヲ以テ其ノ病狀ヲ届出ヅベシ

傳染病届

何國何郡(市)何町(村)大字何何番地  
戸主又ハ其妻幾男兄弟姉妹  
(寄留ニ係ルモノハ)  
(本籍ヲ併記スヘシ) 氏 名 年 齡

一職 業 (本人無職業ナレバ戸主ノ職業ヲ記入スベシ)  
一病 名 (痘瘡患者ナルハ天然痘及  
種痘ノ濟否ヲ附記スヘシ)  
一原 因 傳染ノ原因ヲ詳記スヘシ  
一症 候  
一經 過 發病ノ月日並診定ノ月日時ヲ記入スヘシ  
一療 法 其概略ヲ記入スヘシ  
右及御届候也

年 月 日 住 所 醫 師 氏 名 ①

當該吏員宛

傳染病轉歸届

患者ノ住所氏名等記載方前ニ同シ

一病 名  
一全 愈 (死亡)轉歸ノ月日及檢診ノ時間ヲ記入スヘシ  
右及御届候也

年 月 日 住 所 醫 師 氏 名 ①  
宛 (全上)

傳染病死體檢案届

患者ノ住所氏名等記載方前ニ同シ

一職 業 (全上)



一病名 (全上)

一原因 (全上)

一經過 檢診ノ月日時ヲ併記スベシ

一現狀

右傳染病死ト檢診候條此段及御届候也

年月日

住 所

醫師氏

名 (印)

宛 (全上)

第二條 醫師傳染病ノ疑ヒアル患者ヲ確診スルコト能ハサル場合ニ於テ他  
醫ノ會診ヲ要シ尙ホ判定セサルキハ其ノ病狀ヲ詳記シ警察官吏又ハ市  
町村長檢疫委員若クハ豫防委員ニ届出ツベシ

但本文ノ場合ハ相當ノ豫防消毒法ヲ其ノ家人ニ指示スヘシ

第三條 醫師ハ傳染病豫防法第一條第二項ニ依リ豫防方法ノ施行ヲ必要  
トスル傳染病患者ヲ診斷シタルキハ書面又ハ口頭ヲ以テ警察官吏若ク

ハ市町村長へ届出ツベシ

第四條 本令ハ發布ノ日ヨリ施行ス

◎ 岡山縣令第九十九號

明治三十四年八月廿四日

◎ 衛生組合規則

第一條 市町村ハ衛生組合ヲ設クベシ

第二條 組合ニハ組長副組長各一名委員若干名ヲ置クベシ

第三條 組合區域及委員ノ數ハ市町村長之ヲ定メ其ノ市町村内ニ公示ス  
ベシ

第四條 組長及副組長ハ其ノ組合内ニ住スル公民ニシテ市町村會議員タ  
ルコトヲ得ヘキ資格ヲ有スルモノ及委員ハ其ノ組合内ニ住スル滿二十  
五歳以上ノ男子ニ限ル

第五條 組長副組長及委員ハ其ノ組合ニ住スル戸主ニ於テ之ヲ選舉スル  
モノトス



第六條 組長副組長及委員ノ選舉ハ市町村長之ヲ管理スベシ  
 第七條 市町村長ハ選舉ノ方法及日時場所等ヲ定メ組合内ニ公示スベシ  
 第八條 市町村長ハ投票ヲ調査シ當選者ニ對シ其ノ旨通知スベシ  
 第九條 市ノ組合ハ第一市長第二縣知事町村ノ組合ハ第一町村長第二郡長第三縣知事ノ監督ニ屬スルモノトス  
 第十條 組合ニハ事務所ヲ設ケ左記様式ノ門標ヲ掲クヘシ

何々衛生組合事務所

第十一條 組合ニ於テハ組長副組長ヲ選舉シタルキハ市ハ縣知事町村ハ郡長ノ認可ヲ受クベシ  
 第十二條 前條ノ認可ヲ受ケタルキハ其ノ氏名ヲ所轄警察官署ニ届出ツベシ

第十三條 組長副組長及委員ノ任期ハ三ケ年トス但再選セラル、コトヲ得

第十四條 組長副組長及委員ノ補缺當選者ノ任期ハ前任者ノ殘任期トス  
 第十五條 組長副組長及委員ハ事故ナクシテ當選ヲ辭スルコトヲ得ス若シ事情止ヲ得サルモノハ組合協議會ノ承諾ヲ受ケ辭任スルコトヲ得

第十六條 組合ハ規約ヲ設ケ市ハ市長ヲ經テ知事町村ハ町村長ヲ經テ郡長ノ認可ヲ受クベシ其ノ事項ヲ變更シタルトキ亦同シ

第十七條 組合規約ニ定ムベキ事項概テ左ノ如シ  
 一 傳染病豫防消毒施行ニ關スル方法  
 一 傳染病ノ隱蔽ヲ防ギ且ツ速ニ發見スル方法  
 一 傳染病又ハ該疑似患者アリタルトキハ直ニ當該吏員ニ届出且ツ速ニ醫療ヲ受ケシムル事  
 一 下水井戸流臺所流其ノ他不清潔ノ箇所定期掃除施行及持續ニ關スル方法



- 一 種痘普及ニ關スル方法
- 一 傳染病患者救助方法
- 一 衛生上有害ト認ムル習慣ヲ排斥改良スル方法
- 一 組合費豫算決算及收入支出方法
- 一 組長副組長及委員ノ職務及權限
- 一 組長副組長及委員ノ報酬旅費並ニ給與方法
- 一 豫防消毒器具管理方法
- 一 規約違背者處分方法
- 一 其他衛生上必要ト見認ル事項

第十八條 組合ニハ必要ノ場合ニ於テハ傳染病消毒器具及藥品ヲ備フベシ

第十九條 組合ニ於テハ毎年二回協議會ヲ開會スヘシ  
但必要アル場合ハ臨時開會スルコトヲ得

第二十條 組合ニハ名稱(第一衛生組合第二衛生組合ノ類)ヲ付スヘシ

第二十一條 組長副組長及委員ハ其ノ名稱ヲ冠書シタル標札ヲ門戸ニ掲出スベシ

第二十二條 組合ニ要シタル費用ハ其ノ組合ノ負擔トス  
附 則

第二十三條 市町村長ハ明治三十四年九月三十日迄ニ組合區域及委員ノ數ヲ定メ組合内ニ公示スヘシ

第二十四條 市町村長ハ組合區域等ヲ公示シタル日ヨリ三十日以内ニ選舉方法及日時場所等ヲ定メ組合内ニ公示スヘシ  
但改選又ハ補欠選舉ヲ要スルハ選舉ノ日ヨリ二十日以前ニ本文ノ公示ヲナスヘシ

第二十五條 明治二十年四月岡山縣令第二十六號ハ廢止ス







全全全全全全  
三三三三三三  
十十十十十十  
六五四二一

七十三十七  
十一三  
二八九七  
十四

當時者  
兼他言  
自活スル  
之各  
與フ丈ケ  
受セ  
施行ス

當事者  
多言  
兼スル  
自治  
元ト各  
能フ丈ケ  
受ケ  
施行セ

全八附三五四六全  
十錄一  
二十九

四六八四七六  
三十一

溝渠  
格魯兒  
慮認  
慮慮慮  
廢藥  
豫防  
柄柄  
方法

溝渠  
格魯兒  
慮認  
慮慮慮  
廢藥  
方ハ  
柄柄  
約懲

明治三十七年九月廿五日印刷  
明治三十七年九月廿八日發行

岡山縣私立衛生會川上郡支會書記

著作兼 發行所 波多野慶太郎

岡山縣川上郡成羽町大字下原九百七番地 印刷者 難波剛

岡山縣川上郡成羽町大字下原

發行所 岡山縣私立衛生會川上郡支會

岡山縣川上郡成羽町大字下原九百七番地

印刷所 難波日盛館



