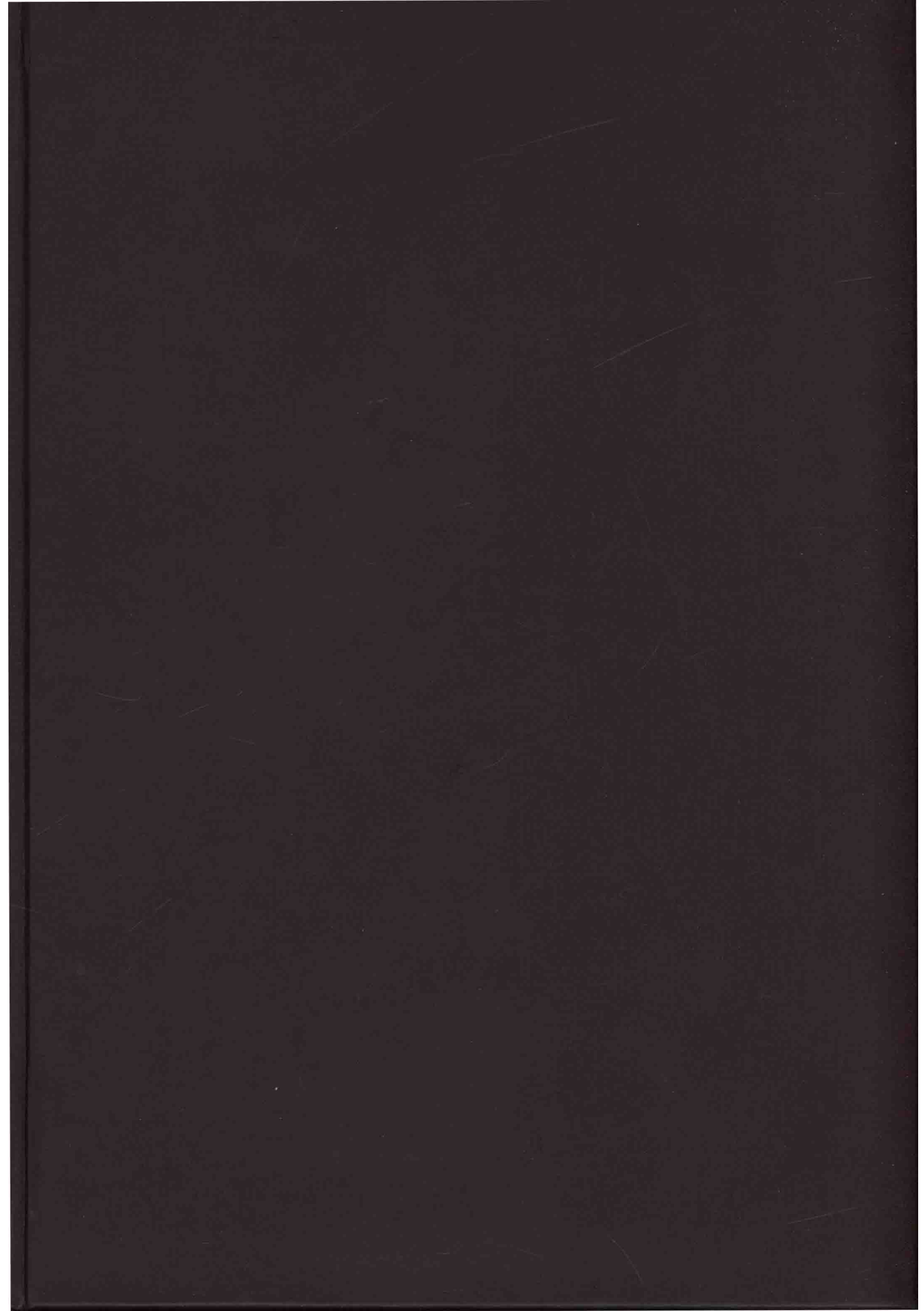


路麗明  
編

民國時期醫藥衛生文獻集成  
26

 上海科學技術文獻出版社



路麗明  
編

# 民國時期醫藥衛生文獻集成

第二十六冊

上海科學技術文獻出版社

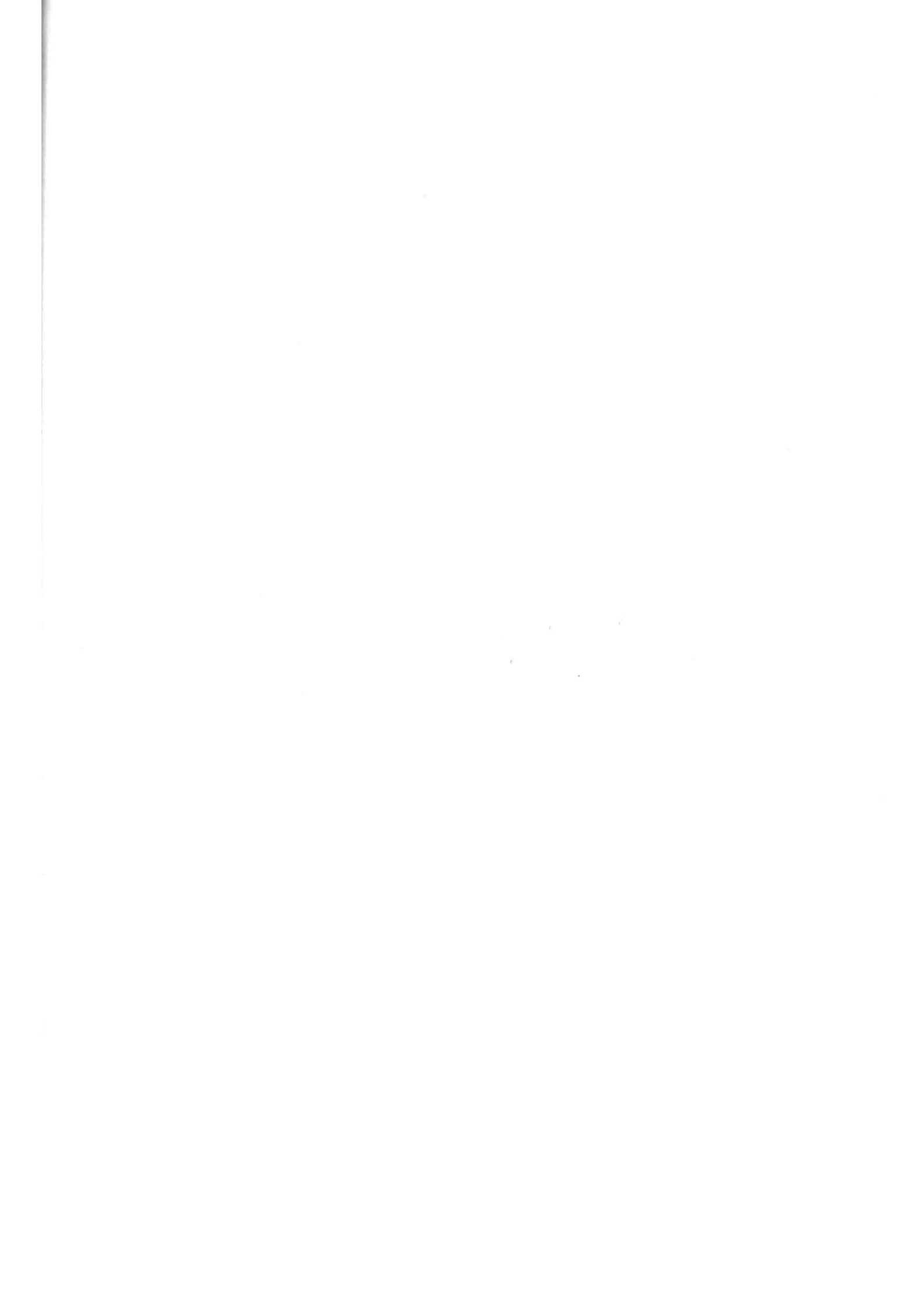
## 第二十六册目錄

學校傳染病處理法	高鏡朗著	商務印書館民國十四年（一九二五）鉛印本	.....	一
預防傳染病	教育部通俗教育研究會編	教育部通俗教育研究會民國間鉛印本	.....	一三一
傳染病預防消毒及救急療法	郭人驥編	中華書局民國三十六年（一九四七）鉛印本	.....	一四五
時疫科	中國國醫函授學院教務科編纂股編	中國國醫函授學院民國二十六年（一九三七）鉛印本	.....	三一九
傷寒、痢疾、霍亂預防法	軍醫設計監理委員會編譯	軍醫設計監理委員會民國二十三年（一九三四）鉛印本	.....	五〇九
一致抗癘	中國防癘協會編	中國防癘協會民國二十四年（一九三五）鉛印本	.....	五二九

中華衛生教育會高鏡朗著

學校傳染病處理法

上海商務印書館發行



敘

學校裏邊。羣衆雜處，器物大部公用，彼此接觸的機會，既然很多，疾病傳染的狀況，自更險惡，所以辦學的，若能注重衛生，關於傳染病的豫防，設施周密，且有專員職司其事，則校裏的學生，和教職員們，自得享健康的幸福，這樣的學校，儼然成爲一種良好的防疫局，可作地方防疫局的補助，衛生行政的基礎，否則，學校將成爲各種傳染病的交易所，而散佈病症，其危險何堪設想呢？

所可惜者，我國現在還沒有專門衛生學校，各處的師範學校裏，亦沒有設立教育衛生的專科，所以對於教育衛生，及學校傳染病的處理等，專門人材，非常缺乏，普通的校醫們，因是一種特別科學高深的人員，大抵忙於個人的診務，在學校方面，不過專任治療疾病的責任，於全校的衛生狀況，及傳染病處理方法，非但自己無暇兼顧，就要訓練這樣的人員，亦是沒有工夫咧，普通教員中，很有許多願意擔任這件重大的要事，但苦無參考的資料，和研究的地方，作者受了數方的詰責，

敘

於是就不自量，在這過渡時代中，謀彌補這個缺憾的一道，於是就編著這書，以供中小學校裏的校長，教員，和管理員的參考，在學校裏擔任衛生管理事宜的諸君，一面參考此書，一面如能加入上海衛生教育會每年所開辦的暑期衛生教育科，得些實地的指導，則於斯道，獲益當非淺鮮。

這本書，曾經幾處教育家的催促，因為牽於雜務，屢作屢止，以致遲延迄今，還請辱愛諸君原諒。

本書草草編述，疵謬百出，且作者識識學陋，渴望閱讀諸君，及海內方家，匡以不逮，俾可正諸再版，則非僅作者之幸，亦是讀者的利益。

民國十三年二月二十七日高鏡朗序於上海衛生教育會

# 學校傳染病處理法目錄

## 第一章 傳染病概論……………一

疾病的分類 傳染病 微生物 細菌的各別 各種傳染病的原因 傳染的路徑 人能傳染病 傳染病的名稱 侵入的門戶 抗毒素 免疫力 潛伏期

## 第二章 處理法概論……………九

目的 管理的事情 報告 隔離 看護病人 檢察侵室及教室 禁止探望 通告家屬 消毒 免疫 監視帶菌人 厲行規則 清潔 講演 統計 收護屍體

## 第三章 由口鼻傳染的病症……………二十四

麻疹 瘧咳(百日咳) 白喉 猩紅熱 流行性感冒 肺炎 癆症 流行性腦脊髓膜炎 流行性腮腺炎

## 第四章 由糞尿傳染的病症……………四十七

霍亂 痢疾 傷寒症類(腸熱症) 鈎蟲病 蛔蟲病 吸蟲病 條蟲病(帶蟲病) 蟯蟲病

薑片蟲病

第五章 由蟲類傳染的病症……………六十八

蚊類傳染的病症 蒼蠅傳染的病症 蚤類傳染的病症 虱類傳染的病症 臭蟲傳染的病症

第六章 特原病……………七十九

天花 水痘 瘰咬症(恐水症) 花柳病 癩病

第七章 砂眼及皮膚病……………九十

砂眼 疥瘡 黃癬 癬

第八章 傳染病的早識……………九十五

傳染病早識表

第九章 消毒法消毒藥及病媒驅除法……………一百〇五

芽胞 消毒方法 消毒的實際 病媒驅除法

# 學校傳染病處理法

(The Management of Infectious Diseases in the School)

## 第一章 傳染病概論

(一)疾病的分類 人類的疾病可分二大類；一類叫做傳染病，一類叫做非傳染病，兩類之中，與人類最有關係的，為傳染病。

(二)傳染病可以從這個人傳給那個人，或是從人傳給別的動物，再由別的動物傳給人類，例如癆症，蛔蟲病，瘧疾，天花，等等，都屬於傳染病，大概而論，這類的病症，不受時間，地域，種族，和性屬的限制，所以沒有那一個學校，沒有那一人，也沒有那一塊地方，可以免了各種傳染病的侵襲。

(三)微生物 地上的東西，人人都知道的，可分二大類，就是生物和非生物，非生物就是礦物，生物又分動物和植物。生物界中，有的身體極小，人目不能看見，須

用一種放大鏡，叫做顯微鏡的，把牠們放大了，纔看得清楚；這一類的東西，統稱微生物，微生物的種類很多，有的有害於人類，有些却有益於人的。

(四)細菌 原蟲 寄生蟲 傳染病都是由那些有害的微生物釀成的。這些微生物，有的屬於植物界，就是最下等的植物，叫做細菌；有些屬於動物界，叫做原蟲，除此以外，還有幾種下等動物，人目所能看見的，像蛔蟲，絛蟲等，亦能致人疾病，稱爲寄生蟲。

(五)細菌的各別 一粒植物的種子，下在肥土裏面，得着適當的環境，就生長繁殖得很快，一個微生物，亦是這樣，侵入人體，生長蕃殖，而且生出各種毒質，於是人就病了。植物的種子，各種不同，例如麥子和稻子，是兩種東西的種子，麥子只能生出麥來，稻子只能長出稻來，世間沒有憑空長出來的東西，亦沒有撒了植物的種子，會長出動物來的，疾病亦是這樣，微生物都是特別的，各有各的特性，例如癆病，必定是癆菌釀成的，除了癆症以外，癆菌決不能釀別的病症。別的微生物，亦決

不能發生癆症，一種微生物，只能釀成一種特別的病症，這是自然界中的一個定理，人人都當信服的，普通傳說，疾病，時疫，都有瘟神和疫鬼在那裏作威降福，皆屬愚妄之談，不足相信，若真有瘟神或疫鬼，則那些眼睛看不見的微生物就是；因為牠們確實能使人類生病哩。

(六)有一種傳染病，就有一種病原微生物，病原微生物的總數，到底有多少？現在還沒有曉得，屬於細菌的，已有七十五種，這七十五種，統係為病菌，或病原菌還有些屬於動物性的，各種發見的時期，遲早不同，現在且舉幾種在下面。

病名	病原	發見時期
傷寒	細菌(植物性)	(西歷一八八〇年 民國前三十二年)
瘧疾	原蟲(動物性)	一八八〇年
癆症	細菌	一八八二年
霍亂	細菌	一八八三年

白喉

細菌

一八八三年

鼠疫

細菌

一八九三年

痢疾

有二種病原

原蟲  
細菌

一八八五年  
一八八九年

梅毒

原蟲

一九〇五年

黃熱症

原蟲

一九一九年（民國八年）

看以上所舉的例子，可知醫學漸漸的進步。還有幾種傳染病的病原，西醫現在雖沒有尋到，將來定能發見的。

(七) 傳染的路徑 傳染病都有一定的病原，已經說清楚了，但一個健康的身體裏面，怎能憑空生出那些微生物來呢？要明白這件事，就當研究那些微生物傳染的路徑和方法。

- (1) 直接的接觸 無病的人，與病人接觸，那微生物便可直接傳染過去。
- (2) 飲食 病人吃剩的食物，或和病人共食，共飲，都可傳佈病毒。

(3) 空氣和氣沫 對口呼吸，對面談話，相隔太近，口中的氣沫飛散，亦可傳染病毒。

(4) 動物 昆蟲如蚤，虱，蚊，蠅，和犬，鼠，牛，馬等，均能傳播病毒。

(5) 器物 碗，筷，茶杯，桌椅，手巾，黑板，門窗，衣服，床褥，等等，凡屬公用的器物，均可間接的傳佈病毒。

(八) 人能傳病 有許多傳染病，不絕的在那裏發生，只是因為有以下幾種人。

(1) 帶菌人 這等人體內帶着病毒，自己却不顯病狀，和健康人一般。

(2) 未經察見的病人 這等人，大都害病很輕，沒有經醫生察驗，或驗了，因為病情比尋常不同，沒有識出。

(3) 初期的病人 有許多病者，還沒有顯出病狀，但已經能傳病給人了。

(4) 已經察見的病人。

(5) 患輕症者 家屬及教師均知道他害小病，但不注意他能傳染別人。

(九)傳染病的名稱 傳染病很多,我國東,西,南,北,略有不同,全國最普通的,約有三十幾種,那些病情急劇的,稱為急性傳染病,病勢緩慢的,稱為慢性傳染病。

急性傳染病

麻疹

天花

猩紅熱

水痘(鷄痘)

瘧咳(百日咳)

白喉

流行性腦脊髓膜炎

肺炎

流行性感冒

痢疾

傷寒

霍亂

鼠疫

流行性腮腺炎

回歸熱

小兒癱瘓症

疔瘡等

慢性傳染病

癆症

瘧疾

砂眼

蛔蟲病

癩病(癩瘋)

鉤蟲病

吸蟲病

條蟲病

絲蟲病

黃癬

梅毒

脾大症

有時慢性的可變為急性,急性的可變為慢性,所以其中沒有一定不移的分

類。

(十)侵入的門戶 各種微生物，侵入身體的地方，可說是傳病的門戶；就是(一)皮膚，(二)眼睛，(三)口，(四)鼻，(五)耳，(六)生殖器，這些入口，亦就是微生物離開病人身體的出口寄生蟲的卵，像蛔蟲，鈎蟲，等等，則都從肛門出來。

(十一)抗毒素 常人出了一次天花，一生就可免得再害，只是因為出過天花以後，血液裏生了一種特別的物質，能够消滅後來傳進去的天花毒，別的傳染病，有些也是這樣，那種物質，統叫抗毒素，亦稱敵毒質，各種的抗毒素，是不同的，比如天花的抗毒素，不能抵抗白喉，所以出過天花的孩子，或成人，無論什麼時候，都能患白喉症，非但這樣，血中有了一種抗毒素，不是終身不變的，比如方纔種牛痘的人，血裏新產了一種防天花的抗毒素，但過時漸久，那種抗毒素的分量，就慢慢底減少，大概到了三或五年以後，血中所有的抗毒素，不够預防天花的用了，一旦天花毒傳進去，還得害那病哩，遇着這樣的情形，有時可用人工的方法，先事豫防，就