

路麗明  
編

民國時期醫藥衛生文獻集成

25



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

第二十五冊

上海科學技術文獻出版社

## 第二十五册目錄

傳染病 余雲岫著 商務印書館民國二十二年（一九三三）鉛印本	.....	一
傳染病 周昱編著 世界書局民國二十四年（一九三五）鉛印本	.....	六三
護士應用中國傳染病概論 饒秀貞著，吳建庵譯 廣協書局民國三十六年（一九四七）鉛印本	.....	二七七

醫學小林叢書

# 傳染病

商務印書館發行



醫學小學叢書

傳

余雲岫著

染

病

商務印書館發行



# 序

古無傳染病之說，皆以爲瘴氣，皆以爲天行，又皆以爲鬼神之祟，故當一種時疫盛行之候，必有符咒祈禳迎神打醮之事。自十九世紀之末，法人巴士特（Pasteur）氏謂凡物之腐敗醱酵，皆原於微生物。英人力斯忒（Lister）氏，取其說而用之於防腐消毒，至今外科宗之。德人科和（Koch）氏集細菌學之大成。白令（Behring）及北里兩氏創見血清療法，而免疫學蔚然以興。至於今日，除我國之外，世界文明社會，幾無人不知細菌，幾無人不知傳染病之原，爲細菌之祟，故一切公衆衛生之道，易行而日精。環顧我國，依然如舊，疾病之生，先鬼神而後醫藥，不知豫防，不識趨避，故時疫一起，動戕千百，間有一二高明，號呼豫防，聲嘶力竭，鮮有聽者，而奔走救治之醫師，作焦頭爛額上客矣。語曰，揚湯止沸，不如抽薪去火。用編此書，使讀之者，知一病有一病之原，其傳染之法，蔓延之途，皆經先哲苦心之研究，明白告我。禹鼎溫犀，神姦無所逃遁，持此以爲避疫指南針，則吉凶趨避之途，庶可瞭然，而魍魅魍魎，莫能侵犯矣。

編者識

序

一



# 傳染病

## 目次

第一章	緒言	一
第二章	傷寒及類傷寒	四
第三章	霍亂（虎列刺）	一六
第四章	痢疾	一八
第五章	發疹傷寒	二一
第六章	鼠疫	二二
第七章	猩紅熱	二六
第八章	膜狀炎（白喉）	三〇
第九章	天然痘（痘瘡）	三三

目次

第十章	流行性感冒	三五
第十一章	流行性腦脊髓膜炎	三七
第十二章	肺炎	三九
附圖說		四二

# 傳染病

## 第一章 緒言

種類 何謂傳染病，其病毒能由甲傳乙，使多人生同一之病者也。何謂病毒，病原微生物是也。何謂微生物，細菌與原蟲是也。各種傳染病，都有特獨之病毒，或假人體以傳播，或緣器具為媒介，以流毒世間，播害吾人。傳染病為數頗多，本書祇擇其極普通多見者，如霍亂，痢疾，傷寒，膜狀炎，鼠疫之類，述其要點，使人人知豫防之道，庶幾可得正確之智識，不至迷入歧途，而誤喪生命焉。

潛伏期 傳染病菌，傳入體內，並非頓時發作，必經過若干時日，始能發病。譬如爆裂藥之有導火線，必經導火線燃畢後，始行爆發也。蓋病菌侵入人身，便即繁殖，或速或緩，或起炎症，或製毒質，以為攻擊吾人之豫備，此時期內，病人毫不知覺，謂之傳染病之潛伏期。各種傳染病，各有一定時日之潛伏期，故無論何種傳染病流行時，凡有接觸病毒之嫌疑人，須依該病之潛伏期為標準，使之離居，

若過期不發，則知其並未受染，即可放行。萬一已罹病毒者，猶任其遊行，必至傳染他人，貽害非淺。又如吾人居處家庭，骨肉至親，偶有感染病毒之疑，必隱憂在心，刻不能安，若知各病之潛伏期，則在此期內，固可各人戒嚴，待過了潛伏期，幸不發病，即可泰然安心，不至時時刻刻杞楨不安也。是以此種傳染病潛伏期，無論何人，必須知之，茲特列表如左：

傳染病潛伏期表

傷	寒	二星期至三星期
類傷	寒	十日至十五日
發疹傷	寒	八日至十七日
膜毒	症	二日至七日
痢疾	疾	一日至八日（平均二日）
天然痘	痘	十日至十五日

霍亂	一日至四日
鼠疫	二日至七日
麻疹	八日至十四日（平均十日）
再歸熱	五日至八日
流行性感胃	一日至五日
水痘	十三日至十七日（平均十四日）
狂犬病	二月至八月
流行性腦脊髓膜炎	四日至五日——十二日
猩紅熱	四日至七日
丹毒	一日至二日——八日
百日咳	五日至六日

瘡	疾	六日至二十一日
梅	毒	三星期至十二星期
淋	疾	一日至八日
破傷風	風	六日至十四日
軟性下疳	疳	二日至三日

## 第二章 傷寒及類傷寒

傷寒類傷寒 各種傳染病中，其最多發，且四季都有者，首推傷寒。而傷寒與霍亂痢疾等，同為侵犯腸中之傳染病，故傷寒之預防法，可為霍亂痢疾豫防之標準，故首列之。

病原 凡欲知疾病之預防及撲滅等法，當先探究其病之性質與原因。傷寒一病，太古時代已有之，至所以傳染之說，則今昔不同。古人謂感染此病，由於吸入一種臭氣，例如訪問患此病之人，當

病人解衣啓被等時，適吸着其所發出之熱臭，遂致感染云云。今考此種臭氣，皆病人身上所有尿汗，積久腐敗而成。其中含有病毒，亦足以傳染他人，此所謂瘴氣論者是也。此種瘴氣論，歷遠古以迄近代，皆作如是想。六十餘年前，某醫家始創立一說，謂傷寒之傳染，決非由臭氣而生，乃由排泄物而生云云。四十年前，亞伯特（Eberth）、加夫奇（Gaffky）二醫師出，發見一種細菌，於是傷寒之病原，遂以發明。當時解剖傷寒死人，取腸與腸之間之淋巴腺剖之，始發見此種細菌，又於脾中亦發見之。（脾在背部脊椎左側之肋骨下，大如手掌，其狀如舌。）

淋巴腺之功用 淋巴腺之功用，恰如一種稽查所，自腸中而來之消化物，經彼處檢驗其有無不純之物，有則押留之。淋巴腺又能取自腸中來之消化物，加工精製，使其與吾人身體之成分，更相近似，以便易於同化。故傷寒菌經過淋巴腺，即爲所押留，然傷寒菌留居於此，却不肯韜斂兇燄，仍大肆其發育，此嚴厲之稽查所，不能制止也。

脾臟之作用 脾臟爲淋巴腺之大本營，有種種功用，能製造赤血球白血球，並量其適當於身體與否，而爲之增減，然亦足爲傷寒菌之殖民地。