

傳染病手册

張孝秩等編著

上海衛生出版社

傳染病手冊

張孝秩 吳式樞

顧宗保 朱寶忠 謝重
編著

上海衛生出版社

一九五八年

內 容 提 要

本書系作者們廣泛參考各種有關書籍和雜志上的傳染病方面的實用知識，並根據我國規定的傳染病病種和在我國多數地區常見的流行性疾病，結合實際工作的經驗，以簡明扼要而又比較全面的寫法，分工編著而成；並經作者們的相互校正，是本書的特點。

在希望符合党中央頒布的十二年全國農業發展綱要（修正草案）的思想指導下，把這本書在預防和診療上成為消滅危害人民最嚴重的傳染病的鬥爭工具，是作者們編著這本書的共同目的。

本書適應傳染病工作者和廣大的中級醫務衛生人員在工作和學習上參考的需要。

傳 染 病 手 冊

張孝秩等 編著

*

上海衛生出版社出版

（上海南京西路2004號）

上海市書刊出版業營業許可證出080號

上海新華印刷廠印刷 新華書店上海發行所總經售

*

開本 787×1092毫米1/44 印張 8 10/11 插頁 4 字數 278,000

1958年5月第1版 1958年5月第1次印刷

印數 1—6,000

統一書號 14120·407

定价(9) 1.20元

序

我們在上海市傳染病院一起工作的几年中，曾經討論、編訂過几次醫、護工作常規。從社會上對這些常規的索閱情況來看，說明不少傳染病工作者，特別是中級醫務人員，十分需要有關急性傳染病的診療、預防等方面的一些簡明、實用知識的參考讀物。

几年來，我們利用业余時間，參攷了各種有關的書籍、雜誌，結合實際應用的需要，編成了這本小冊子。其中各論里的傳染病病種，都是我國衛生部和上海市衛生局所規定的應該管理的傳染病及在我國多數地區常見的流行性病症。這樣，希望符合黨中央頒布的十二年農業發展綱要（修正草案）的精神；同時希望這本小冊子能夠成為向危害人民健康最大的傳染病作鬥爭的一個微末的工具。

在這次編寫的工作上，我們採取了分章起草，相互改正的辦法；其中有不少章節和表格，曾一而再、再而三地經過多次改寫或更換，才成為現在的這個樣子。形式方面，為了符合實用，尽量採用比較簡明的條文，但又不同于一般的常規。至于隔離消毒等章中的一些辦法，只是按照我們所在的醫院設備條件，進行編寫；以致在要求上，有些是較低的，有些又是較高的。各論里所附的許多表格，是为了便利傳染病臨床的日常工作和總結統計而編制的；當然不一定完全能適合各個地區的要求。

最後，上海衛生出版社在本書的編審方面，作了很多的努力，曾一再給予我們寶貴意見，使我們能够作出適當的改進，而且更直接地作了不少文字上的潤色，對於這樣熱心的帮助，我們表示衷心的感謝。雖然如此，但由于我們業務水

平和編寫能力的限制，本書的缺点是一定不少的；同时，也很难滿足傳染病工作者多方面的需要。我們企盼着讀者給本書多提意見和批評，以作早日修訂的指針。

編 者

1957年10月

目 次

第一章 傳染病報告

(一)報告的目的………	1		(三)報告的方式………	2
(二)應該報告的病種…	1			

第二章 隔 离

一、隔離的原則………	5		(十)測量體溫、脈搏 及呼吸………	23
(一)隔離的目的………	5		(十一)測定體重………	25
(二)病院的院址………	5		(十二)測量血壓………	26
(三)院內的隔離………	5		(十三)各種穿刺的處 理………	26
二、病室隔離………	5		(十四)X 線透視或攝 片………	27
(一)統病室………	5		(十五)供應膳食………	27
(二)床間隔離病室………	6		(十六)復裝熱水瓶、熱 水袋及冰袋………	29
(三)單人隔離病室………	6		(十七)大小便的處理…	29
三、隔離技術………	8		(十八)初步診察及入 院………	30
(一)隔離技術的要點…	8		(十九)病室護理………	31
(二)清潔地區及污染 地區的識別………	9		(二十)巡視病室………	32
(三)刷洗雙手………	10		(廿一)探訪及陪伴………	33
(四)戴帽………	11		(廿二)出院………	34
(五)戴口罩………	12		(廿三)死亡病人的處 理………	35
(六)穿隔離衣………	12			
(七)戴手套………	21			
(八)避免污染的方法…	21			
(九)病人個別應用的 物件………	22			

(廿四)病室的終結消毒		(廿五)隔離技术的計 划和推行	
毒.....	35		36

第三章 消 毒

(一)类别.....	38	(三)消毒方法.....	40
(二)常用的消毒剂.....	38		

第四章 重要傳染媒介的撲灭

(一)灭蠅.....	44	(四)灭蚤.....	46
(二)灭蚊.....	44	(五)灭鼠.....	47
(三)灭蟲.....	45	(六)灭白蛉.....	48

第五章 各 論

一、 病毒性疾病.....	49	猩紅热.....	171
天花.....	49	流行性腦脊髓膜炎.....	180
麻疹.....	57	鼠疫.....	189
狂犬病.....	65	波狀熱.....	198
流行性乙型腦炎.....	71	炭疽.....	205
森林腦炎.....	79	三、 立克次体病.....	211
脊髓前角灰白質炎.....	86	斑疹傷寒.....	211
傳染性肝炎.....	95	恙虫病.....	219
出血熱.....	102	四、 螺旋体病.....	226
二、 細菌性疾病.....	109	回归热.....	226
伤寒及副伤寒.....	109	五、 原虫病.....	234
痢疾.....	119	瘧疾.....	234
霍乱.....	131	黑热病.....	244
食物中毒.....	139	六、 寄生虫病.....	252
白喉.....	147	血吸虫病.....	252
百日咳.....	163	絲虫病.....	261

鉤虫病..... 267

第六章 預防应用技术

一、呼吸道傳染病	277	鼠疫	291
天花.....	277	回归热和斑疹伤寒.....	292
白喉.....	280	瘧疾.....	292
麻疹.....	283	流行性乙型腦炎.....	293
流行性腦脊髓膜炎.....	284	森林腦炎.....	294
猩紅熱.....	285	黑熱病.....	294
百日咳.....	286	恙虫病.....	294
二、消化道傳染病	286	出血熱.....	295
傷寒、副傷寒及霍亂.....	287	絲虫病.....	295
痢疾.....	289	四、其他方式感染的傳染	
食物中毒.....	289	病.....	295
波狀熱.....	289	炭疽.....	295
脊髓前角灰白質炎.....	290	血吸虫病.....	296
傳染性肝炎.....	290	狂犬病.....	297
三、昆虫媒介傳染病	291	鉤虫病.....	298

第七章 診疗应用技术

(一)腰椎穿刺.....	299	(八)脾臟穿刺.....	306
(二)小腦延髓池穿 刺.....	301	(九)肝臟穿刺.....	307
(三)腦室穿刺.....	301	(十)氣管切開.....	308
(四)硬腦膜下腔穿 刺.....	302	(十一)喉插管.....	310
(五)胸骨穿刺.....	303	(十二)間接喉鏡檢 查.....	312
(六)脊椎棘突穿刺.....	304	(十三)直接喉鏡檢 查.....	313
(七)髂骨穿刺.....	305	(十四)乙狀結腸鏡檢	

查	314	(十八)腹腔注射	318
(十五)直腸活體組織 檢查	315	(十九)毛細管脆性試 驗	318
(十六)鼻飼	316	(二十)猩紅熱局部褪 紅試驗	319
(十七)靜脈切開	317		

第八章 重要臨床檢驗

一、采送檢驗標本的准 備	320	7. 球蛋白沉淀試驗	325
(一)血液	320	8. 融解試驗	325
1. 血液學檢驗	320	9. 鋰劑試驗	326
2. 血清學檢驗	320	三、小便檢查	326
3. 血液化學檢驗	321	(一)常規檢查	326
4. 血液培养	321	1. 反應	326
(二)小便	321	2. 蛋白質定性試驗	326
(三)大便	322	3. 糖定性試驗	326
(四)腦脊髓液	323	4. 沉淀檢查	326
(五)痰液	323	(二)特殊檢查	329
(六)膿液	323	1. 尿蛋白定量檢驗	329
二、血液檢查	323	2. 胆色素	329
1. 血小板計數	323	3. 尿胆素	329
2. 網織血球計數	324	4. 尿胆元	329
3. 流血時間的測定	324	5. 血色蛋白	329
4. 血液凝固時間的測 定	324	6. 酪酶	330
5. 血塊收縮時間的測 定	324	7. 双醋酸	330
6. 凝血酶元時間的測 定	325	四、大便檢查	330
		(一)常規檢查	330
		1. 身體細胞	330
		2. 寄生虫卵、原虫及囊 胞體	330

(二)特殊檢查………	331	法………	334
1.隱血檢查………	331	(五)婁尼二氏染色	
2.尿胆素………	331	法………	335
3.集卵法………	331	八、肝功能試驗………	335
4.孵化法………	332	(一)馬尿酸試驗………	335
五、痰液檢查………	332	(二)麝香草酚濁度試	
六、腦脊髓液檢查………	332	驗………	336
(一)潘地氏試驗………	332	(三)腦磷脂絮狀試	
(二)細胞总数………	332	驗………	336
(三)白血球分类計		(四)血清总蛋白及白	
數………	333	蛋白与球蛋白比	
(四)細菌檢查………	333	例之測定………	337
七、各種常用染色法…	333	(五)黃疸指數、凡登	
(一)瑞忒氏染色法…	333	白定性及定量試	
(二)姬姆薩氏染色		驗、總胆固醇之	
法………	333	測定………	337
(三)革蘭氏染色法…	334	(六)酚溴酞鈉試	
(四)阿尔培脫氏染色		驗………	337

第九章 营 养

一、病房膳食管理的要		二、基本膳食………	341
點………	340	(一)普通膳食………	341
(一)进食前………	340	(二)軟質膳食………	342
(二)进食时………	340	(三)半流質膳食………	344
(三)进食后………	340	(四)流質膳食………	345
(四)儿童进食的注意		(五)儿童膳食………	346
事項………	341	(六)婴儿膳食………	347
(五)哺喂婴儿的注意		三、增減營養素膳食和	
事項………	341	特別膳食………	349

(一)高熱力膳食……	349	(十二)鼻飼膳食……	353
(二)多蛋白質膳食……	350	四、傳染病膳食的注意	
(三)少蛋白質膳食……	350	事項………	355
(四)多維生素膳食……	350	(一)伤寒及副伤寒……	355
(五)多醣膳食………	351	(二)痢疾………	358
(六)少渣膳食………	351	(三)霍乱………	359
(七)无渣膳食………	352	(四)天花………	360
(八)无鹽或少鹽膳 食………	352	(五)白喉………	360
(九)貧血膳食………	352	(六)麻疹………	360
(十)心臟病膳食……	353	(七)百日咳………	360
(十一)急性腎炎膳 食………	353	(八)回归热………	361
		(九)瘧疾………	361
		(十)傳染性肝炎……	361

附 彙

一、皮促素、皮質素及 氫化皮質素在急性 傳染病範圍內的應 用………	362	(四)金霉素………	373
二、礦胺藥物………	363	(五)地霉素………	375
三、抗生素………	366	(六)四環素………	375
(一)青霉素………	366	四、傳染病管理辦法 及國境衛生檢疫條 例………	376
(二)鏈霉素………	370	五、中國科學院審定度 量衡名稱表………	381
(三)氯霉素及合霉素 ………	372	六、華氏溫度計及攝氏 溫度計對照表………	382

第一章 傳染病報告

(一)報告的目的 为了配合預防为主的卫生方針，搞好傳染病的管理工作，医务人员在业务工作中遇到某些傳染病，應該按照当地卫生主管机关的規定，向各区卫生防疫站作傳染病報告。各区卫生防疫站在接获这些傳染病例的报告以后，一方面进行隔离、消毒及对于病家的卫生教育等工作，以防止病症的繼續傳播；另一方面与有关卫生机关交換疫情，使各級卫生主管机关对于各种傳染病的流行情况有全面的了解，从而作出适当的預防及治疗措施，減少并消灭傳染病对于群众生命和健康的威胁。

(二)應該報告的病种 各地主管卫生机关所規定應該報告的傳染病，一般都是容易在群众中間傳播流行而且比較严重的病症。我国卫生部1955年7月公布施行的“傳染病管理办法”，暫時規定應該報告与處理的傳染病为二类十八种，1956年9月增加七种，总共为二类二十五种：

甲类：(1)鼠疫 (2)霍乱 (3)天花

乙类：(4)流行性乙型腦炎 (5)白喉 (6)斑疹伤寒
(7)回归热 (8)痢疾(杆菌性痢与阿米巴痢) (9)伤寒及副伤寒 (10)猩紅热 (11)流行性腦脊髓膜炎 (12)麻疹
(13)脊髓前角灰白質炎 (14)百日咳 (15)炭疽病 (16)波狀热 (17)森林腦炎 (18)狂犬病 (19)血吸虫病
(20) 鈎虫病 (21)瘧疾病 (22)絲虫病 (23)黑热病
(24) 憋虫病 (25)出血热

1957年12月卫生部規定上海市等12个城市須報告流行性感冒的疫情。

个别省、自治区、直辖市有其他发病率高、危害性大的

傳染病，可以報請衛生部批准後，列入本地區傳染病的管理範圍內。

(三)報告的方式 医務工作者在遇到當地應該報告的傳染病例或疑似的傳染病例，不論病人是否已經死亡，都應當及時而準確地向各區衛生防疫站報告，不可有拖延或漏報等現象。遇到甲類傳染病鼠疫、霍亂或天花，應該迅速報告，在城市最遲不超過12小時，在農村最遲不超過次日。其他乙類傳染病，在城市應在發現後24小時內報告，在農村應在三日內報告。報告的方式有口頭、電話、電報及書面等各種形式，通常多利用由當地衛生主管機關免費印發的“傳染病報告明信片”作書面的報告。(其他關於傳染病處理的各項具體辦法，請參閱本書附錄中的“傳染病管理办法”及“中華人民共和國國境衛生檢疫條例”原文。)明信片(報告卡)式樣如后：

省 _____ 县(市)卫生局傳染病報告卡

病人姓名	性別	年齡	家長姓名	發 症 狀 況																											
職業：技工，勞工，農民，軍人，警察，職員，教員，學生，兒童(未就學)，商人，攤販，船戶，家庭婦女，無業，其他：_____。				風 異	天 疾	流 行 性 乙 型 腸 喉 癲 癬 回 痘 及 副 紅 猩 流 行 性 脑 麻 斯 斷	亂 花 癢 炎 癪 归 烦 热 紅 腹 膜 痛 白 痘 腓 前 角 白 寶 炎	首 樂 波 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	鼻 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	眼 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	喉 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	頭 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	皮 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	肢 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	骨 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	筋 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	膜 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	膜 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	膜 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘	膜 狂 血 鈎 鏈 級 虫 吸 虫 痘 痘 痘 痘											
詳細地址	區	路	路口	里	弄	坊	村	號	診 斷	更 正	診 斷	發 病 地 点	發 病 日 期	聯 繫 电 話	住 院 或 留 家	于	月	日	時 到	報告 日 期	年	月	日	時	報 告 者	報 告 者 通 訊 地 点	電 話				
工作或學習單位的名稱地址(如系兒童則指出托兒所，幼稚園)：																															

傳染病報告明信片

注意

- 一、發現應報告的傳染病或以後更正報告時，應填寄此卡。
- 二、請在報告的病名後方格內作“√”符號，疑似報告則作“？”。
- 三、更正報告時，在原報病名後作“×”，并在更正病名後作“√”；如更正病名不屬報告範圍，則填入“更正診斷”欄內。
- 四、鼠疫、霍亂或天花應在發現後 12 小時內報告，其他傳染病則在 24 小時內報告。
- 五、此卡請寄病人居住地區的衛生防疫站。
- 六、本件郵資已付，請直接投入郵箱，不必另貼郵票。

區衛生防疫站
路號

第二章 隔 离

一、隔离的原則

(一)隔离的目的 隔离的目的，是要把傳染病人从群众中間分离开来，通常把他們集中在專門的傳染病院或普通綜合医院的傳染病科，进行急需及适当的診疗、护理和卫生教育，尽可能地減少以至消灭病症在群众中間的傳播机会。

(二)病院的院址 傳染病院如果在病院建筑的周圍有充足的隔离地帶(最好能达 40—50 公尺)，并且在院地的四周植有足够的宽(15—30 公尺)的防护林；又或傳染病科也有同样条件，并有單独的出入口；則在正确組織和管理之下，傳染病院或傳染病科的地址可設在城市的住宅区或距市中心不太远的市区内，不必依靠“距离”的隔离办法而把病院設在郊区。

(三)院內的隔离 傳染病院或傳染病科內，因为住有病种不同的病人，所以必須利用病院的房屋建筑、护理上的隔离技术及各种消毒方法，尽量防止病人与病人之間、病人与医护人员之間以及各医护人员之間的院內交互傳染的发生。

二、病室隔 离

(一)統病室 一个統病室备有两張到三十張或更多的病床，病床之間的床邊与床邊至少相距 1.5 公尺，最好能相距 2.0—3.0 公尺，以防止微沫傳染。除病床之間的距离以外，无建筑上或护理上的分隔。一个統病室內只能收容同一种傳染病的病人。在綜合医院內，这种病室須和收容內、

外、妇、儿各科普通病人的病室隔开，最好能有独立的建筑。

在統病室內，工作人員可以不經洗手及更換隔離衣，同时照料全部病人。但是在和分泌物、創口或潮湿的污染物件接触后，仍須洗手；或者經常攜帶毛巾一块，随时在浸湿消毒液（如 3% 来苏尔）的一端擦手消毒，而用另一端把手擦乾。但是在进入另一个收容其他傳染病的統病室时，仍必須洗手更衣。

除有特殊情形外，同一种疾病的恢复期病人，可以繼續混合居住在統病室內，并且在指导之下进入这一病室的廁所、离开病室走动、或与其他同病的恢复期病人交談或交換書報。

(二)床間隔離病室 这类病室，是对于所有病人普遍实行护理上的分隔，即采用隔離技术的一种統病室，能防止微沫傳染和間接的接触傳染。每个床間隔離病室可用来收容各种病症，但是傳染性强大的天花、麻疹及水痘必須除外。如果床間距离少于 1.5 公尺，病床之間應該安置活动或固定的、透明或不透明的隔屏。

不論病人所生的傳染病是否相同，工作人員在照料一个病人以后，必須經過洗手更衣，方才可以照料另一个病人。每个病人的用具及書報，如果不經過彻底的消毒，就不可以供其他病人应用。

可以起床的恢复期病人，只可以在床邊一定范围内活動，在指导之下，可以离开病室走动，但是不可以进入廁所，或和其他病人混杂相处。

(三)單人隔離病室 这是比较合乎理想的病室隔離方式，如果条件許可，每一單人隔離病室可以包括病人臥室、病人清潔室及护理預备室等三个部分，并有單独的通风裝置。这类病室的主要目的，在防止空气傳播的微沫傳染，也能比較有效地防止直接或間接的接触傳染。但是为了病人