



儿童常见传染病问答

鍾义鴻 编写

江西人民出版社

兒童常見傳染病問答

鍾義鴻 編 写

江西人民出版社
一九六五年五月南昌

儿童常见传染病问答

鍾义鴻 編寫

*

江西人民出版社出版

(南昌市三絛路11号)

(江西省书刊出版业营业許可證出字第1号)

江西新华印刷厂印刷 江西省新华书店发行

*

書号：2456

开本：787×1092 1/50·印张：17/25·字数：18,000

1965年5月第一版

1965年5月第一版第一次印刷

印数：1—10,190

统一书号：T 14110·55

定价：(科一)0.11元

內 容 介 紹

本书用問答的形式，介紹了传染病的一般知識以及如何防治麻疹、水痘、流行性腮腺炎、脊髓灰質炎、流行性乙型腦炎、傳染性肝炎、流行性感冒、猩紅熱、百日咳、白喉、流行性腦膜炎、傷寒、痢疾、瘧疾、肺結核等十五種常見传染病的知識。

书中对于每一种病的发病原因、症状、治疗、护理和預防，都作了扼要的介紹。

前　　言

傳染病，對兒童的健康，有很大的妨礙。為了保護兒童的健康，抵御傳染病的侵害，首先必須了解對傳染病的防治知識。

本書通過一百個問答，簡明地介紹了兒童常見的麻疹、水痘、流行性腮腺炎、脊髓灰質炎、流行性乙型腦炎、傳染性肝炎、流行性感冒、猩紅熱、百日咳、白喉，流行性腦膜炎、傷寒、痢疾、疟疾和肺結核等十五種傳染病的防治知識。

書中對於每一種病是怎樣傳染的，傳染了以後有什么現象，應該怎樣進行簡易的防治，都作了扼要的介紹。

但因我們編寫通俗讀物缺乏經驗，所以書中不足之處，恐怕難免，希望讀者批評指正。

一九六五年三月二十九日

目 录

一、传染病的一般知識

- (一) 什么叫做傳染病? (1)
- (二) 微生物侵入人体是否都会生病? (2)
- (三) 同样受微生物的侵襲为什么有不同的表現? (3)
- (四) 什么是机体反应性? (3)
- (五) 怎样才能得到特異性的防御力? (4)
- (六) 外界环境对疾病有什么影响? (4)
- (七) 发生傳染病不单是微生物的关系嗎? (5)

二、麻疹(出小喜事)

- (一) 麻疹是怎样傳染的? (5)
- (二) 傳染了麻疹病毒, 有些什么現象? (6)
- (三) 有哪些現象可以說明有并发症? (7)
- (四) 麻疹有哪些常見的并发症? (7)
- (五) 小孩有皮疹就是出麻疹嗎? (9)

- (六) 各种不同的皮疹有什么区别? (9)
- (七) 患了麻疹怎么办? (10)
- (八) 小儿患了麻疹应当怎样护理? (10)
- (九) 麻疹病人要不要忌口和避风? (10)
- (十) 对麻疹有没有预防的方法? (11)
- (十一) 几岁的小孩出麻疹不好? (12)

三、水痘

- (一) 什么叫水痘? (12)
- (二) 天花和水痘有什么不同? (13)
- (三) 出了水痘应当注意什么? (13)
- (四) 水痘能预防吗? (13)

四、流行性腮腺炎

- (一) 什么叫流行性腮腺炎? (14)
- (二) 几岁的小孩容易患流行性腮腺炎? (14)
- (三) 流行性腮腺炎除了耳垂下肿胀外还会有
什么现象? (15)
- (四) 患流行性腮腺炎怎样处理? (15)

五、脊髓灰质炎(小儿麻痹)

- (一) 有什么现象叫麻痹? (16)

- (二)生什么病会麻痺? (16)
- (三)脊髓灰质炎会傳染嗎? (17)
- (四)怎样知道是患小儿麻痺? (17)
- (五)小儿麻痺的患者发生的麻痺現象能否
恢复? (18)
- (六)小儿麻痺可以治疗嗎? (18)
- (七)小儿麻痺应当怎样預防? (18)

六、流行性乙型脑炎

- (一)小孩生病为什么容易发生抽肌? (19)
- (二)小孩抽肌是生了什么病? (19)
- (三)引起脑炎有哪些原因? (20)
- (四)患流行性乙型脑炎有什么現象? (20)
- (五)取脑脊水檢查, 有沒有害处? (21)
- (六)怎样治疗流行性乙型脑炎? (21)
- (七)流行性乙型脑炎能否預防? (21)

七、传染性肝炎

- (一)什么叫黃疸? (22)
- (二)为什么会发生黃疸? (22)
- (三)发生传染性肝炎是什么原因? (22)

(四)傳染性肝炎病毒进入人体，会有哪些
 症状？ (23)

(五)患傳染性肝炎要怎样治疗？ (23)

(六)怎样預防傳染性肝炎？ (24)

八、流行性感冒

(一)流行性感冒与感冒有什么不同？ (24)

(二)流行性感冒要怎样治疗？ (25)

(三)流行性感冒可以預防嗎？ (25)

九、猩紅热

(一)什么叫猩紅热？ (26)

(二)猩紅热会傳染嗎？ (26)

(三)患了猩紅热除有上面的病状外，还会有
 什么影响？ (27)

(四)用什么药才能防治猩紅热？ (27)

十、百日咳

(一)小儿为什么会咳嗽？ (27)

(二)一般常見有哪些不同的咳嗽？ (28)

(三)什么叫百日咳？ (29)

(四)什么人容易患百日咳？ (29)

- (五) 患百日咳有哪些病状? (29)
- (六) 百日咳会引起什么样的后果? (30)
- (七) 还有什么病也会象百日咳那样咳嗽? (30)
- (八) 应当怎样照顾患百日咳的小孩? (30)
- (九) 怎样才能使小孩不患百日咳? (31)

十一、白喉

- (一) 小孩声音为什么会嘶哑? (32)
- (二) 白喉是怎样传染的? (32)
- (三) 白喉的传染为什么很复杂? (33)
- (四) 怎样了解小孩是患了白喉? (33)
- (五) 怎样了解白喉病人的心脏或神经受了损害? (34)
- (六) 要怎样预防白喉? (35)

十二、流行性脑膜炎

- (一) 为什么会患流行性脑膜炎? (36)
- (二) 患流行性脑膜炎有什么现象? (36)
- (三) 对流行性脑膜炎应怎样处理? (37)
- (四) 怎样预防流行性脑膜炎? (37)
- (五) 除了流行性脑膜炎以外还有什么脑膜

炎? (37)

十三、伤寒

- (一) 伤寒病是怎么傳染的? (38)
- (二) 有什么方法可把伤寒杆菌杀死? (38)
- (三) 小儿伤寒与成人伤寒有什么不同? (39)
- (四) 伤寒容易治疗嗎? (39)
- (五) 应当怎样預防伤寒? (40)

十四、痢疾

- (一) 什么叫痢疾? (41)
- (二) 小孩为什么会得痢疾? (41)
- (三) 痢疾杆菌是怎样跑到食物里面的? (41)
- (四) 小儿患了痢疾有什么現象? (42)
- (五) 还有什么原因会解象痢疾样的大便? (42)
- (六) 有的痢疾为什么不容易治好? (43)
- (七) 治疗痢疾应当用什么药? (43)
- (八) 怎样才不会得痢疾? (43)

十五、疟疾

- (一) 疟疾是什么样的病? (44)
- (二) 发疟疾病有什么現象? (44)

- (三)疟疾是怎样傳染的? (45)
- (四)疟疾有些什么害处? (45)
- (五)怎样預防疟疾? (45)
- (六)治疗疟疾要用什么药? (46)

十六、肺結核病

- (一)肺結核病是怎样傳染的? (47)
- (二)小儿肺結核和成人肺結核是否一样? (48)
- (三)小儿患肺結核病有些什么病状? (48)
- (四)患結核性脑膜炎有什么現象? (48)
- (五)怎样确定小孩是否有肺結核病? (49)
- (六)肺結核病人应当怎样休养? (49)
- (七)治疗肺結核病要用什么药? (50)
- (八)对肺結核病要用什么方法預防? (50)

一、傳染病的一般知識

(一) 什么叫做傳染病?

傳染病是由微生物引起的。微生物包括有細菌、病毒和原虫等。

傳染病可以直接傳染，也可以間接傳染。譬如麻疹、百日咳、流行性感冒等病人，在咳嗽或打噴嚏時，由鼻或口腔散布的飛沫，被人直接吸入，因此生病，這是直接由人傳染給人。

又如痢疾、傷寒等，由病人或健康帶菌者（傳染了病菌，自己不生病的人，但能把病菌傳染給別人生病）的大便污染了水或食物，人們吃了這些帶有病菌的生水或生冷食物，便會

生病；或通过手或苍蝇把病菌弄进口中，引起疾病，这叫间接传染。

此外乙型脑炎或疟疾，是通过蚊子传染的。蚊子咬了这种病人，把微生物吸入它的肚里，再咬健康人，又把微生物注入健康人的体内，使人生病。所以蚊子就是这种病的媒介。

总之，每个人都要讲卫生，才能保护身体健康。首先要做到：不饮生水、饭前便后要洗手、积极消灭苍蝇、蚊子等。

（二）微生物侵入人体是否都会生病？

微生物侵入人体后，有三种不同的表现：
①生病、②不生病、③健康带菌者。生病的也不是微生物侵入人体，就马上生病，需要经过一段时间，才能出现病状。从入侵到生病这段时间，叫做潜伏期。凡是传染病都有个潜伏期。因为病的种类不同，所以潜伏的时间也有长有短。

(三) 同样受微生物的侵袭为什么有不同的表现?

这有两方面的因素。一个是内在因素，也就是机体反应性；一个是外在因素，也就是外界环境的影响。

(四) 什么是机体反应性?

比如小孩患过麻疹，再和麻疹病人接触，一般便不会再出麻疹，因为他身体内有了对麻疹的防御力（特异性），这也就是特殊性的免疫力；其次人们还有一般的防御力，受精神状态、营养状态、分泌机能、消化机能的影响（非特异性），这些与劳动又有密切的关系，合适的劳动能使精神愉快、营养适当、饮食正常，也能防御疾病。

特异性和非特异性的防御力量，可以互相影响。如果非特异性的防御力十分低下，就有

相当高的特殊性免疫力，也不一定会防止发病。反过来，如果非特异性的防御力特别大，即使特殊性免疫力已降得很低，也还有不发病的希望，或得病也轻。

上面说的特异性和非特异性的防御力，就是机体反应性。

（五）怎样才能得到特异性的防御力？

有些可以通过生病得来特异性的防御力；有些也可以通过打防疫针得来特异性的防御力。有的病没有特异性的防御力。

（六）外界环境对疾病有什么影响？

环境好，不容易生病；环境不好，就容易生病。这又有自然因素和社会因素两个方面：自然因素包括气候冷、热，干、湿，周围清洁和季节性的传染昆虫等；社会因素有：由社会造成的饥寒交迫，贫病相逼……所以生病的就

多；新社会的丰衣足食，精神饱满，……所以发病的就少。

（七）发生传染病不单是微生物的关系嗎？

微生物的传染，只是生病的原因之一，还要看每个人身体防御力量的强弱，以及受当时环境的影响如何，来决定生病和不生病。因此，我們要想身体健康，不生传染病，不但需要打防疫針，还要經常有适当的生产劳动，来锻炼身体。

二、麻 疹（出小喜事）

（一）麻疹是怎样传染的？

麻疹是由麻疹病毒传染的。病毒是一种极