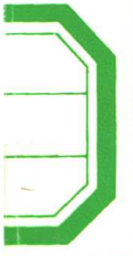


常见疾病防治学

神木县半农半读卫生学校编

陕西人民出版社



常见疾病防治学

神木县半农半读卫生学校编

陕西人民出版社

常见疾病防治学

神木县半农半读卫生学校编

陕西人民出版社出版

国营五二三厂印刷

陕西省新华书店发行

1975年8月第1版

1975年8月第1次印刷

印数：1—80,000

书号：14094·24 定价：0.75元

毛主席语录

备战、备荒、为人民。

教育必须为无产阶级政治服务，
必须同生产劳动相结合。

把医疗卫生工作的重点放到农村
去。

中国医药学是一个伟大的宝库，
应当努力发掘，加以提高。

应当积极地预防和医治人民的疾
病，推广人民的医药卫生事业。

目 录

第一章 常见传染病

传染病流行的条件和预防原则	(1)
传染病的预防	(2)
一、除 害	(2)
二、灭 病	(6)
三、讲卫生	(11)
常见传染病的防治	(15)
流行性感冒(流感)和伤风	(15)
麻 疹	(19)
百日咳(顿咳、痉咳)	(23)
流行性脑脊髓膜炎(流脑)	(25)
流行性腮腺炎(痄腮)	(31)
脊髓灰质炎(小儿麻痹症)	(33)
伤寒(附：副伤寒、斑疹伤寒)	(35)
细菌性痢疾(菌痢)	(39)
阿米巴痢疾	(43)
传染性肝炎	(44)
波状热	(47)
炭 痘	(49)
疟 疾(摆子病)	(51)

• 1 •

第二章 地 方 病

地方性甲状腺肿	(54)
大骨节病(柳拐子病)	(55)
克山病(吐黄水病)	(57)

第三章 常见症状的诊断和治疗

高 热	(60)
惊 厥(急惊风)	(62)
休 克	(64)
昏 迷	(67)
头 痛	(69)
眩 晕	(71)
鼻出血(鼻衄)	(73)
咳 嗽	(74)
咯 血	(77)
呼吸困难	(79)
胸胁痛	(81)
心 悸	(82)
黄 痰	(84)
腹 痛	(86)
呕 吐	(88)
吐 血	(90)
便 血	(91)
腹 泻	(93)
便 秘	(95)

腰背痛	(96)
尿潴留(癃闭)	(99)
遗 尿	(101)
心脏骤停	(102)

第四章 运动系统疾病

运动系统的解剖生理	(105)
骨关节炎	(111)
肌肉风湿病(纤维织炎)	(113)
四肢关节扭伤	(114)
肩关节周围炎(漏肩风)	(115)

第五章 呼吸系统疾病

呼吸系统的解剖生理	(117)
呼吸系统的检查	(120)
急性支气管炎	(124)
慢性支气管炎	(126)
支气管哮喘	(129)
肺 炎	(133)
肺结核(肺痨)	(136)

第六章 循环系统疾病

循环系统的解剖生理	(142)
循环系统的检查	(149)
风湿病(风湿热、痹症)	(151)
心功能不全(心力衰竭)	(154)
高血压病	(158)

第七章 消化系统疾病

消化系统的解剖生理	(162)
消化系统的检查	(163)
小儿消化不良(小儿腹泻)	(170)
急性肠胃炎与食物中毒	(173)
胃及十二指肠溃疡(胃脘痛)	(175)
肠蛔虫病(包括胆道蛔虫病)	(178)
蛲虫病	(181)
绦虫病与囊虫病	(182)

第八章 神经系统疾病与精神病

神经系统的解剖生理	(185)
神经系统的检查	(189)
神经衰弱	(191)
癫痫	(193)
癔病(脏躁症)	(196)
面神经麻痹(口眼歪斜)	(198)
坐骨神经痛	(199)
多发性神经炎	(201)
精神病(疯狂)	(202)

第九章 泌尿系统疾病

泌尿系统的解剖生理	(206)
泌尿系统的检查	(208)
尿路感染	(209)
肾小球肾炎	(211)

第十章 造血系统疾病

- 造血系统的解剖生理 (214)
贫血 (215)

第十一章 妇女疾病

- 女性生殖器官的解剖生理 (219)
妇女疾病的检查 (222)
白带 (223)
痛经 (225)
子宫脱垂 (227)
功能性子宫出血(崩漏) (229)
妊娠中毒症 (231)
产后出血 (233)
产褥感染 (235)
难产 (237)
宫外孕 (239)

第十二章 外科疾病

- 疖 (241)
痈 (242)
脓肿 (244)
急性淋巴管炎 (245)
手部感染 (246)
全身脓性感染 (247)
颈淋巴结结核 (249)
急性乳腺炎 (250)

烧 伤	(252)
冻 伤	(254)
痔	(256)
肛 瘰	(257)
脱 肛	(258)
破伤风	(260)
急性腹膜炎	(263)
阑尾炎	(264)
肠梗阻	(267)
腹部损伤	(268)
腹 痞	(269)
骨 折	(271)
脱 位	(274)

第十三章 眼科疾病

眼的解剖生理	(276)
眼的屈光和调节	(279)
眼的主要检查方法	(281)
急性结膜炎	(283)
沙 眼	(284)
睑缘炎	(286)
麦粒肿	(287)
眼外伤	(288)
眼睑外伤	(289)
结膜外伤	(289)

角膜外伤	(290)
晶状体外伤	(290)
交感性眼炎	(291)

第十四章 耳鼻咽喉口腔疾病

耳的解剖生理	(292)
鼻的解剖生理	(292)
喉的解剖生理	(294)
口腔及咽的解剖生理	(294)
耳的检查	(296)
鼻的检查	(296)
喉的检查	(297)
咽及口腔的检查	(297)
外耳道异物	(297)
耵聍栓塞	(298)
化脓性中耳炎	(298)
鼻 炎	(300)
副鼻窦炎	(300)
咽喉炎	(302)
喉阻塞	(303)
口腔炎	(304)
扁桃体炎	(305)
冠周炎	(307)
牙 痛	(308)

第十五章 皮肤疾病

皮肤的构造与功能	(310)
头 痒	(311)
脓疱疮	(313)
湿 疹	(314)
药物性皮炎	(317)
荨麻疹	(319)
鸡 眼	(320)
腋 臭	(321)

第十六章 其 他

触 电	(322)
溺 水	(323)
有机磷农药中毒	(324)
一氧化碳中毒	(326)
蛇咬伤	(327)
昆虫蛰伤	(329)
肿 瘤	(329)
后 记	(332)

第一章 常见传染病

旧社会，广大劳动人民深受剥削阶级的压迫和剥削，再加上孔老二散布的“死生有命，富贵在天”天命论的毒害，长期过着贫病交加的悲惨生活，传染病经常流行，夺去了成千上万人民的生命。解放后，在党和毛主席的关怀下，广大卫生人员遵循毛主席关于“**应当积极地预防和医治人民的疾病，推广人民的医药卫生事业**”的教导，控制和消灭了许多传染病。今后我们医务人员必须依靠党的领导，充分发动群众，积极开展革命大批判，坚决贯彻“面向工农兵，预防为主，团结中西医，卫生工作与群众运动相结合”的卫生工作方针，继续努力消灭危害人民最严重的疾病，以增强人民的体质，支援社会主义建设事业，争取给人类多做贡献。

传染病流行的条件和预防原则

引起传染病流行的条件有三：

(一) 传染源：就是引起疾病传染的源泉。病人、带菌者和感染的动物都可成为传染源。如害麻疹的小儿，就能将麻疹病传染给健康儿童。带菌者是指他本人带有传染病的病菌，但无症状，如伤寒带菌者，他虽无伤寒症状，但可将伤

寒菌传染给别人，引起伤寒的发生和流行。此外，有些动物也能给人传染疾病，如害波状热的羊就能将波状热传染给人。

(二) 传染途径：就是感染的过程。有些病是唾沫或灰尘经人的呼吸道传播的，如麻疹等。有些病是被污染的水、饭菜，经人的消化道传播的，如痢疾等。有些病是被蚊、虱、蚤、螨叮咬人的皮肤传播的，如疟疾等。

(三) 易感人群：就是指对有些传染病没有抵抗力，容易感染的人群。

预防传染病的原则有三：

(一) 控制传染源：如对病人做到早发现，早诊断，早报告，早隔离，早治疗等。

(二) 切断传播途径：如彻底消毒和杀灭害虫等。

(三) 提高易感人群的抵抗力：如参加集体生产劳动，加强体育锻炼，搞好预防接种，保持革命的乐观主义精神等，以提高机体的抵抗力。

传染病的预防

一、除害

除害就是消灭蚊、蝇、鼠、虱、蚤和臭虫。

灭 蚊

蚊子叮咬人体后，不仅能影响人的休息和健康，而且能

传播疟疾、乙型脑炎等传染病。一个母蚊，一生能下七次卵，每次产卵上百个，在炎热季节，由卵发育成蚊仅七天左右，所以力争灭早、灭小、灭了。灭蚊的方法如下：

1.清除孳生地：蚊子生长要经过卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段。卵产在水面，幼虫（孑孓）生长在水里，没有积水的地方，蚊子就不能生长繁殖。因此，必须设法清除蚊子的孳生地，如填平积水坑，疏通沟渠，清除杂草等。还可在水里养鱼、蛙、鸭，在水面上喷洒滴滴涕、六六六、敌百虫和敌敌畏，也可将桃叶、苦参撒布在水面上。

2.消灭成蚊：除扑打外，可用千分之一的敌百虫液或六六六粉喷洒，还可燃烧六六六、烟叶、百部、辣椒、艾叶、青蒿等熏杀。

3.挂蚊帐，点蚊香，可防蚊子叮咬。

灭 蝇

苍蝇能给人传染痢疾、伤寒、霍乱、传染性肝炎、小儿麻痹症等疾病。一个母蝇，一生能下十次卵，一次能下一百多个卵，一年大约能繁殖一万只以上。由于蛹、蛆在泥土和粪堆里过冬，第二年再大量繁殖，所以冬春挖蛹灭蛆是减少苍蝇的重要措施。

1.消灭苍蝇的孳生地：苍蝇多在厕所、畜圈、垃圾堆等脏地方产卵，卵变成蛆，蛆变成蛹，蛹变成蝇。因此，应首先搞好粪肥管理，对厕所、畜圈要勤起、勤垫以积肥支援农业，并可消灭苍蝇孳生地。

2. 灭蛆：粪坑等处生了蛆，可喷洒滴滴涕、六六六和千分之五敌百虫。也可用热水浇烫。或将芦猩草、猫眼草、柳叶、紫穗槐叶撒进去杀死。

3. 灭蛹：蛆长成后，便爬到厕所、粪堆周围2~3尺的松土里变成蛹。因此，每年春季，要组织群众，结合积肥，翻挖厕坑、畜圈，将挖出的蛹烧死或砸死，然后把地面砸实。

4. 灭蝇：

(1) 提倡入手一拍，见蝇就打，特别是在四、五月间的第一代苍蝇要大力捕灭，做到打早、打小、打了。

(2) 将千分之五的敌百虫液倒在盘子里，然后再放些饭汤、羊奶以诱杀苍蝇。

(3) 用6%可湿性六六六两份，加20倍的清水，或用25%滴滴涕乳剂一份，加四份清水，混匀后喷洒。

(4) 食物要加盖或放些芹菜，以防苍蝇叮咬。

灭 鼠

老鼠对人的危害很大，它除偷吃粮食，毁坏衣物，破坏堤坝、墙基而外，并可传染鼠疫、血吸虫病、地方性斑疹伤寒、流行性出血热等传染病。因此必须发动群众，积极捕灭。

1. 捕：采取用鼠笼关，鼠夹夹，盆子扣，石板压，以及用水缸、浮糠诱捕等。

2. 毒：先要断绝鼠粮，然后应用5%的磷化锌或1%的安妥做成毒饵，撒些油，放在老鼠出没活动的地方以杀之。但必

须加强管理，以免人畜误食中毒。

3.堵：用玻璃片、碗片，将鼠洞堵死、砸实。

4.熏：燃烧硫黄、辣椒等熏杀老鼠。

5.挖：用灌水或挖洞的方法消灭野鼠。

灭虱、蚤和臭虫

虱、蚤、臭虫除叮咬人体，影响人们休息外，还可给人传染疾病，如虱子可传染斑疹伤寒和回归热，跳蚤可传染鼠疫等。因此，必须彻底消灭。

消灭虱子的方法：

1.对头虱可用百部一两，水二斤，煮沸半小时后滤出洗头。或用等量煤油和醋混合擦头发，然后用布将头包好，过一夜就能杀死头虱。或用10%滴滴涕粉剂，撒在头发里，用布包起来，过夜后洗去，连用两次。

2.对衣服上的虱子，可用滴滴涕、六六六喷洒，过1~2天再洗衣服。或用百部、桃叶、闹羊花液浸泡，或煮沸15分钟，或蒸20分钟，都可杀死虱子。阴虱可将阴毛剃去。

3.常洗澡，勤换衣。

消灭跳蚤的方法：

1.搞好环境卫生，室内外要常打扫，被褥要常晒。

2.跳蚤可在老鼠身上寄生，因此要灭鼠。

3.喷洒六六六和滴滴涕。

4.用火烧燎，或用烟梗、桃叶、谷壳、木屑、蒿烟熏。