

<<常见职业病防治200问>>

图书基本信息

书名：<<常见职业病防治200问>>

13位ISBN编号：9787508208022

10位ISBN编号：7508208021

出版时间：1998-12

出版时间：金盾出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<常见职业病防治200问>>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

工农业生产中有些职业可发生与职业相关的疾病或中毒。

本书以

问答形式介绍了常见职业病的成因、危害、预防措施和诊治方法等常识。

内容科学，方法实用，适合各种劳动者、管理人员、病人、病人家属和基层医护人员阅读。

## <<常见职业病防治200问>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一、职业病基本知识

- 1.什么是职业病？
- 2.法定职业病的含义是什么？
- 3.目前我国规定的法定职业病有多少？
- 4.生产劳动中或工作中可引起职业病的有害因素有哪些？
- 5.职业病与非职业病有何区别？
- 6.职业病有何特点？
- 7.怎样知道患的是职业病？
- 8.患了职业病怎么办？
- 9.与工作有关的疾病是一种什么样的疾病？
- 10.与工作有关的疾病与职业病有何异同？
- 11.从事有害作业前为什么要进行健康检查？
- 12.从事有害作业后为什么一定要进行健康检查？
- 13.为什么职业病患者必须做劳动能力鉴定？
- 14.何谓职业禁忌证？
- 15.预防职业病应采取哪些措施？
- 16.职业有害因素对妇女健康是否有特殊影响？
- 17.职业有害因素对未成年工人是否有特殊影响？

##### 二、职业性中毒的防治

- 18.何谓毒物？
- 19.毒物有哪几种存在形式？
- 20.毒物是如何进入人体的？
- 21.毒物在人体能蓄积吗？

<<常见职业病防治200问>>

- 22.何谓职业性中毒？
- 23.主要损伤神经系统的毒物有哪些？
- 24.中毒性脑病有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 25.中毒性多发性周围神经病有哪些临床表现？  
如何  
治疗？
- 26.中毒性肝病有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 27.中毒性肾病有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 28.中毒性心脏病有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 29.哪些毒物可导致白细胞降低？
- 30.哪些毒物可导致贫血？
- 31.哪些毒物可导致紫绀？
- 32.发生急性中毒时应采取哪些救援措施？
- 33.依地酸二钠钙可治疗哪些中毒？
- 34.二巯基丙磺酸钠可治疗哪些中毒？
- 35.二巯基丁二酸钠可治疗哪些中毒？
- 36.二巯基丁二酸可治疗哪些中毒？
- 37.硫酸钠可治疗哪种中毒？
- 38.硫代硫酸钠可治疗哪些中毒？
- 39.青霉胺可治疗哪些中毒？
- 40.去铁敏能治疗铁中毒吗？
- 41.解氟灵能治疗氟中毒吗？
- 42.美蓝在治疗高铁血红蛋白血症与氰化物中毒时

## <<常见职业病防治200问>>

有何不同？

43.碘解磷定和氯解磷定可治疗什么中毒？

44.阿托品能治疗有机磷农药中毒吗？

45.4 - 二甲氨基苯酚可治疗什么中毒？

46.血液净化技术可治疗哪些毒物中毒？

47.高压氧疗法对哪些中毒有效？

48.哪些职业可发生铅中毒？

49.铅中毒有什么临床表现？

50.诊断职业性铅中毒的依据有哪些？

51.如何治疗铅中毒？

52.如何预防铅中毒？

53.哪些职业可引起四乙基铅中毒？

54.四乙基铅中毒与铅中毒是一回事吗？

55.如何防治四乙基铅中毒？

56.哪些职业可引起汞中毒？

57.汞中毒有什么临床表现？

58.如何治疗汞中毒？

59.如何预防汞中毒？

60.有机汞中毒与无机汞中毒是一回事吗？

61.锰中毒可由哪些职业引起？

62.锰中毒的主要临床表现有哪些？

63.如何防治锰中毒？

64.钒对身体有害吗？

65.镍对人体的主要危害有哪些？

<<常见职业病防治200问>>

- 66.急性羰基镍中毒有什么临床表现？
- 67.铜对人体的危害有哪些？
- 68.吸入锌与金属烟的中毒反应如何防治？
- 69.铝对人体有害吗？
- 70.铋中毒有哪些临床表现？
- 71.如何治疗铋中毒？
- 72.锡对人体有害吗？
- 73.铊中毒有哪些特点？
- 74.如何治疗铊中毒？
- 75.铍病有哪些特点？
- 76.如何防治铍病？
- 77.怎样防治铬鼻病？
- 78.钡中毒有哪些临床表现？
- 79.如何治疗钡中毒？
- 80.镉对人体有什么损害？
- 81.如何防治镉中毒？
- 82.磷化氢是怎样形成的？  
中毒后有哪些临床表现？
- 83.如何防治磷化氢中毒？
- 84.二氧化硫对人体的主要危害是什么？
- 85.硫化氢的主要来源有哪些？  
中毒时有什么临床表现？
- 86.砷及其化合物中毒有什么临床表现？
- 87.如何治疗砷及其化合物中毒？

<<常见职业病防治200问>>

88. 硒也能引起中毒吗？
89. 硒化氢中毒有什么临床表现？
90. 氟及其无机化合物对人体有什么损害？
91. 有机氟对人体的主要危害有哪些？
92. 氢氟酸的毒性有多大？  
中毒后临床表现有哪些？
93. 氯气中毒后如何抢救？
94. 溴中毒有什么临床表现？
95. 碘对人体有害吗？
96. 臭氧中毒后有何临床表现？
97. 在什么情况下易接触氮氧化物？  
中毒后有什么临床表现？
98. 一氧化碳中毒如何急救？
99. 什么是一氧化碳中毒迟发性脑病？
100. 光气是一种什么气体？  
有什么危害？
101. 双光气是一种什么气体？  
有什么危害？
102. 哪些职业可接触到甲烷？  
甲烷对人体有害吗？
103. 汽油误吸人肺怎么办？
104. 煤油能引起中毒吗？
105. 柴油对人体有害吗？
106. 天然气的主要成分是什么？  
对人体有什么危害？
107. 沥青对人体有什么危害？

<<常见职业病防治200问>>

- 108.乙二胺与哮喘有关吗？
- 109.溴甲烷熏蒸消毒要注意什么？
- 110.四氯化碳中毒有什么临床表现？
- 111.氯乙烯对人体有哪些危害？
- 112.三氯乙烯急性中毒的临床表现和抢救方法有哪些？
- 113.哪些职业可引起苯中毒？  
急性中毒有哪些临床表现？  
如何抢救？
- 114.慢性苯中毒有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 115.甲苯和二甲苯对人体的危害有哪些？
- 116.苯乙烯对人体有害吗？
- 117.萘对人的主要危害有哪些？
- 118.苯胺急性中毒的临床表现有哪些？  
如何治疗？
- 119.联苯胺是致癌物吗？
- 120.三硝基甲苯中毒诊断依据有哪些？
- 121.酚中毒有什么临床表现？  
如何抢救？
- 122.甲醇能引起哪些疾病？  
失明是主要临床表现之一吗？
- 123.乙醇中毒有什么临床表现？  
如何抢救急性乙醇中毒患者？
- 124.丙酮对人有什么危害？
- 125.甲醛对人有什么危害？



<<常见职业病防治200问>>

- 126.甲酸中毒有何临床表现？
- 127.农药主要有哪些种类？
- 128.如何预防职业性农药中毒？
- 129.常见的有机磷农药有哪些？
- 130.有机磷农药中毒有什么临床表现？
- 131.有机磷农药中毒后如何解救？
- 132.氨基甲酸酯类农药有哪些品种？  
中毒后有什么临  
床表现？
- 133.拟除虫菊酯类农药有哪些主要品种？  
中毒后有什  
么临床表现？
- 134.2, 4 - D是一种什么农药？  
中毒后有何临床表现？
- 135.百草枯急性中毒有哪些临床表现？  
治疗方法有哪  
些？
- 136.有机氟农药中毒有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 137.敌鼠中毒有哪些临床表现？  
如何治疗？
- 138.毒鼠强中毒的主要临床表现有哪些？  
如何治疗？

三、职业性肺部疾病

- 139.什么是生产性粉尘？  
有什么危害？
- 140.什么是尘肺？  
如何分类？
- 141.我国的法定尘肺有哪些？
- 142.矽肺发生在哪些行业？

<<常见职业病防治200问>>

- 143.煤矿工人容易得什么尘肺？
- 144.滑石也可以引起尘肺吗？
- 145.石棉肺有哪些特点？
- 146.电焊工尘肺是怎么回事？
- 147.铝可以引起尘肺吗？
- 148.炭黑尘肺是怎样引起的？
- 149.我国尘肺X线诊断标准是什么？
- 150.尘肺有哪些并发症？
- 151.矽肺并发肺结核有什么严重性？
- 152.尘肺能根治吗？
- 153.如何预防尘肺？
- 154.什么是肺金属粉尘沉着症？
- 155.有机粉尘对呼吸系统有什么危害？
- 156.棉尘病是怎样引起的？  
有哪些特点？
- 157.蔗渣尘能引起尘肺吗？
- 158.农民肺是怎样引起的？
- 159.何谓谷尘病？
- 160.职业与哮喘有关吗？
- 161.引起职业性哮喘的主要物质有哪些？
- 162.职业性哮喘有什么特点？
- 四、物理及生物因素所致职业病
- 163.什么是红外线？  
对眼睛有什么损害？
- 164.什么是紫外线？  
对人有什么危害？

<<常见职业病防治200问>>

165.什么是电光性眼炎？  
如何防治？

166.激光对人体可能造成哪些危害？  
如何防治？

167.什么是电离辐射？  
哪些工作接触它？

168.什么是放射病？  
有什么临床表现？

169.如何防治放射病？

170.什么是微波？  
它对人体有什么影响？

171.中暑有什么临床表现？  
如何防治中暑？

172.低温作业对人体有什么影响？

173.什么是高原病？  
如何防治高原病？

174.什么是减压病？

175.如何防治减压病？

176.什么是生产性噪声？

177.什么是噪声性耳聋？  
诊断标准是什么？

178.爆炸引起耳聋是怎么回事？

179.如何防治噪声性聋？

180.什么是震动病？  
有什么临床表现？

181.如何防治震动病？

182.职业性传染病有哪些？

183.什么是布氏杆菌病？

<<常见职业病防治200问>>

怎样防治？

184.哪些职业与炭疽病有关？  
炭疽病有几种类型？

185.如何治疗和预防炭疽病？

186.森林脑炎是怎样得的？  
怎样防治？

#### 五、其它职业病

187.什么是职业性肿瘤？  
我国规定的职业性肿瘤有  
哪几种？

188.职业性肿瘤有什么特点？

189.什么是职业性白内障？  
是由哪些职业因素造成  
的？

190.大漆可以引起皮炎吗？

191.什么是油疹？  
怎样治疗？

192.缫丝工烂手是怎么回事？  
怎样治疗？

193.什么是化学烧伤？  
化学烧伤有什么特点？

194.强酸烧伤有哪些临床表现？  
如何现场自救和治  
疗？

195.氢氟酸烧伤有什么临床表现？  
如何治疗？

196.碱烧伤有哪些临床表现？  
如何治疗？

197.黄磷烧伤后如何处理？

198.化学性眼烧伤的常见原因是什么？

199.化学性眼烧伤的临床表现有哪些？

200.怎样早期处理化学性眼烧伤？

<<常见职业病防治200问>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>