

《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

出版社：金盾出版社

页数：131

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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？
- 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？
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？
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？
- 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？
- 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？

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？

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？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:www.tushu000.com