

养宠物 致病及防治



马学恩 主编



金盾出版社

养宠物致病及防治

主 编

马学恩

副主编

王惠英 吴树清

编著者

(按姓氏笔画排列)

马学恩 王惠英 白晓萌

吴树清 佟程浩 敦梅荣

金 盾 出 版 社

内 容 提 要

本书介绍了 60 余种宠物所致人类疾病的发病过程,临床表现,诊断要点,各种治疗方法、预防方法与措施,以及对宠物的管理等内容。资料新颖,文字简练,方法实用,适合广大宠物爱好者、饲养者阅读,也可供基层医生、兽医工作者参考。

图书在版编目(CIP)数据

养宠物致病及防治 / 马学恩主编. —北京 : 金盾出版社, 2005. 3
ISBN 7-5082-3431-6

I . 养… II . 马… III . 人畜共患病 - 防治 IV . ①R442. 9
②S855

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 000528 号

金盾出版社出版、总发行

北京太平路 5 号(地铁万寿路站往南)
邮政编码: 100036 电话: 68214039 66882412
传真: 68276683 电挂: 0234

封面印刷: 北京精彩雅恒印刷有限公司

正文印刷: 北京天宝印刷厂

各地新华书店经销

开本: 850×1168 1/32 印张: 6.25 字数: 162 千字
2005 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

印数: 1—11000 册 定价: 10.50 元

(凡购买金盾出版社的图书,如有缺页、
倒页、脱页者,本社发行部负责调换)

前　　言

改革开放以来，我国城乡居民的居住条件不断改善，生活水平不断提高。富裕起来的广大群众饲养的宠物种类越来越广，数量越来越多。人与宠物，人与自然和谐相处，给我们的生活带来了无尽的乐趣。从某种意义上说，一个社会宠物饲养量的多少，宠物生存状况的好坏，是衡量这个社会文明、进步、安宁、富裕的客观指标之一。

任何事物都是一分为二的。养宠物在给我们带来愉悦的同时，也可能对我们的健康和安全造成一些不良影响。其中主要是一些人畜共患疾病，可能会通过人与宠物的密切接触而使人致病。因此，重视和搞好宠物致病的防治工作，对保护人民群众的健康、安全是非常重要的，同样对保持宠物饲养业的正常发展也是很重要的。为此，我们组织编写了《养宠物致病及防治》一书。

本书结合宠物饲养的实际情况，精选了我国发生过的或在国际上有较大影响的 60 余种由宠物引起的人类疾病加以介绍。对每一种疾病，简明扼要地叙述其病因，包括什么宠物，带什么病原，通过什么方式或途径使人致病；疾病的诊断，包括病史、临床表现、辅助检查、诊断要点，以及鉴别诊断；治疗，包括内外科、中西医各种治疗方法和手段；预防，包括各种预防方法和措施，以及对宠物的管理、对宠物相应疾病的预防和治疗等内容。

我们对待宠物和养宠物致病的基本态度是，只要依法加强对宠物的科学管理，在现代文明社会中饲养宠物利大于弊；宠物致病问题应当引起宠物饲养者和全社会的关注，不可掉以轻心，但也不必大惊小怪。因为只要做好了宠物本身的饲养管理和免疫保健工

作，大多数宠物致病是不会发生的，一旦发生，也是可防可治的。我们编写本书的宗旨是给广大宠物饲养者，基层卫生和兽医工作者提供一些宠物可能引起人类疾病的知识，介绍一些实用的诊断、治疗、预防的方法，以促进宠物饲养业的正常发展，维护人民群众的健康和安全。

本书内容新颖，文字简练，方法科学，实用性强，可供广大宠物饲养者阅读，也可供基层卫生人员，兽医，卫生、农业院校有关专业的师生参考。在编写中，引用了一些文献资料，作者在此谨致谢意。对本书的任何批评、意见和建议，都是作者所欢迎和企盼的。

马学恩

2005年1月

目 录

一、宠物与宠物致病

1. 什么是宠物？宠物大体包括哪些动物？ (1)
2. 宠物一般分为哪几类？ (1)
3. 宠物与人之间是一种什么关系？ (2)
4. 什么叫作宠物致病？宠物可致哪些疾病？ (3)
5. 宠物致病的主要病原体有哪些？ (5)
6. 宠物致病的发病条件有哪些？ (7)
7. 宠物致病的转归和发展过程是什么？ (9)
8. 怎样对宠物致病进行诊断？ (11)
9. 宠物致病的治疗包括哪些方面？ (13)
10. 怎样预防宠物引起的疾病？ (14)

二、宠物所致病毒性疾病的防治

11. 什么是狂犬病？发病情况如何？ (17)
12. 狂犬病是怎样发生的？ (18)
13. 怎样诊断狂犬病？ (20)
14. 怎样治疗狂犬病？ (22)
15. 怎样预防狂犬病？ (23)
16. 什么是流行性感冒？ (26)
17. 流行性感冒是怎样发生的？其流行与宠(动)物有何关系？ (27)
18. 怎样诊断宠(动)物引起的流行性感冒？ (28)
19. 怎样治疗流行性感冒？ (29)
20. 怎样预防宠(动)物所致的流行性感冒？ (30)
21. 什么是流行性乙型脑炎？ (32)

22. 流行性乙型脑炎是怎样发生的？其流行与宠(动)物有何关系？	(32)
23. 怎样诊断流行性乙型脑炎？	(34)
24. 怎样治疗流行性乙型脑炎？	(36)
25. 怎样预防宠(动)物所致流行性乙型脑炎？	(37)
26. 什么是森林脑炎？森林脑炎的发生与宠(动)物有什么关系？	(39)
27. 怎样诊断森林脑炎？	(39)
28. 怎样治疗森林脑炎？	(41)
29. 怎样预防宠(动)物所致森林脑炎？	(41)
30. 国外还有哪些由宠物引起的病毒性脑炎？	(42)
31. 什么是轮状病毒性腹泻？轮状病毒性腹泻的发生与宠(动)物有何关系？	(45)
32. 怎样诊断轮状病毒性腹泻？	(45)
33. 怎样治疗轮状病毒性腹泻？	(47)
34. 怎样预防宠(动)物所致轮状病毒性腹泻？	(47)
35. 什么是呼肠病毒感染？呼肠病毒感染的发生与宠(动)物有何关系？	(48)
36. 怎样诊断呼肠病毒感染？	(49)
37. 怎样防治宠(动)物所致呼肠病毒感染？	(49)
38. 什么是流行性出血热？流行性出血热的发生与宠(动)物有什么关系？	(50)
39. 怎样诊断流行性出血热？	(50)
40. 怎样治疗流行性出血热？	(53)
41. 怎样预防宠(动)物所致流行性出血热？	(54)
42. 什么是立夫特山谷热？立夫特山谷热的发生与宠(动)物有何关系？	(54)
43. 怎样诊断立夫特山谷热？	(54)
44. 怎样防治宠(动)物所致立夫特山谷热？	(56)

45. 什么是登革热？登革热的发生与宠(动)物有什么关系？	(57)
46. 怎样诊断登革热？	(57)
47. 怎样防治登革热？	(59)
48. 什么是口蹄疫？口蹄疫的发生与宠(动)物有什么关系？	(60)
49. 怎样诊断口蹄疫？	(60)
50. 怎样防治口蹄疫？	(61)
51. 什么是朊病毒感染？朊病毒感染能引起哪些传染病？	...	(62)
52. 怎样诊断朊病毒感染？	(62)
53. 怎样防治朊病毒感染？	(63)

三、宠物所致细菌性疾病的防治

54. 什么是鼠疫？鼠疫的发生与宠(动)物有什么关系？	...	(64)
55. 怎样诊断鼠疫？	(65)
56. 怎样治疗鼠疫？	(67)
57. 怎样预防鼠疫？	(67)
58. 什么是炭疽？炭疽的发生与宠(动)物有什么关系？	...	(68)
59. 怎样诊断炭疽？	(68)
60. 怎样治疗炭疽？	(70)
61. 怎样预防宠(动)物所致炭疽？	(70)
62. 什么是结核病？结核病的发生与宠(动)物有什么关 系？	(71)
63. 怎样诊断结核病？	(72)
64. 怎样治疗结核病？	(73)
65. 怎样预防宠(动)物所致结核病？	(74)
66. 什么是布氏菌病？布氏菌病的发生与宠(动)物有 什么关系？	(75)
67. 怎样诊断布氏菌病？	(76)

68. 怎样治疗布氏菌病?	(77)
69. 怎样预防宠(动)物所致布氏菌病?	(78)
70. 什么是沙门菌病? 沙门菌病的发生与宠(动)物有什么 关系?	(79)
71. 怎样诊断沙门菌病?	(79)
72. 怎样治疗沙门菌病?	(81)
73. 怎样预防宠(动)物所致沙门菌病?	(82)
74. 什么是巴氏杆菌病? 巴氏杆菌病的发生与宠(动)物有 什么关系?	(83)
75. 怎样诊断巴氏杆菌病?	(83)
76. 怎样防治宠(动)物所致巴氏杆菌病?	(84)
77. 什么是弯曲菌感染? 弯曲菌感染的发生与宠(动)物有 什么关系?	(85)
78. 怎样诊断弯曲菌感染?	(85)
79. 怎样治疗弯曲菌感染?	(86)
80. 怎样预防宠(动)物所致弯曲菌感染?	(86)
81. 什么是肠出血性大肠杆菌 O157 : H7 感染? 其感染与 宠(动)物有什么关系?	(87)
82. 怎样诊断肠出血性大肠杆菌 O157 : H7 感染?	(88)
83. 怎样治疗肠出血性大肠杆菌 O157 : H7 感染?	(88)
84. 怎样预防宠(动)物所致肠出血性大肠杆菌 O157 : H7 感染?	(89)
85. 什么是小肠结肠炎耶氏菌病? 小肠结肠炎耶氏菌病的 发生与宠(动)物有什么关系?	(90)
86. 怎样诊断小肠结肠炎耶氏菌病?	(90)
87. 怎样防治宠(动)物所致小肠结肠炎耶氏菌病?	(92)
88. 什么是李氏杆菌病? 李氏杆菌病的发生与宠(动)物有 什么关系?	(93)
89. 怎样诊断李氏杆菌病?	(94)

90. 怎样防治宠(动)物所致李氏杆菌病? (95)
91. 什么是破伤风? 破伤风的发生与宠(动)物有什么关系? (95)
92. 怎样诊断破伤风? (96)
93. 怎样治疗破伤风? (97)
94. 怎样预防宠(动)物所致破伤风? (98)
95. 什么是鼻疽? 鼻疽的发生与宠(动)物有什么关系? ... (99)
96. 怎样诊断鼻疽? (99)
97. 怎样防治宠(动)物所致鼻疽? (100)
98. 什么是类鼻疽? 类鼻疽的发生与宠(动)物有什么关系? (102)
99. 怎样诊断类鼻疽? (102)
100. 怎样治疗类鼻疽? (103)
101. 怎样预防宠(动)物所致类鼻疽? (103)
102. 什么是土拉弗菌病? 土拉弗菌病的发生与宠(动)物有什么关系? (104)
103. 怎样诊断土拉弗菌病? (105)
104. 怎样治疗土拉弗菌病? (106)
105. 怎样预防宠(动)物所致土拉弗菌病? (106)
106. 什么是丹毒丝菌病? 丹毒丝菌病的发生与宠(动)物有什么关系? (106)
107. 怎样诊断丹毒丝菌病? (107)
108. 怎样防治宠(动)物所致丹毒丝菌病? (108)
109. 什么是葡萄球菌病? 葡萄球菌病的发生与宠(动)物有什么关系? (109)
110. 怎样诊断葡萄球菌病? (109)
111. 怎样治疗葡萄球菌病? (110)
112. 怎样预防宠(动)物所致葡萄球菌病? (111)
113. 什么是链球菌病? 链球菌病的发生与宠(动)物有什

么关系?	(111)
114. 怎样诊断链球菌病?	(112)
115. 怎样治疗链球菌病?	(113)
116. 怎样预防宠(动)物所致链球菌病?	(113)
117. 什么是假结核病? 假结核病的发生与宠(动)物有什 么关系?	(114)
118. 怎样诊断假结核病?	(115)
119. 怎样防治宠(动)物所致假结核病?	(115)
120. 什么是军团菌病? 军团菌病的发生与宠(动)物有什 么关系?	(116)
121. 怎样诊断军团菌病?	(116)
122. 怎样治疗军团菌病?	(117)
123. 怎样预防宠(动)物所致军团菌病?	(118)
124. 什么是猫抓病? 猫抓病的发生与宠(动)物有什么关 系?	(118)
125. 怎样诊断猫抓病?	(119)
126. 怎样防治猫抓病?	(119)
127. 什么是钩端螺旋体病? 钩端螺旋体病的发生与宠 (动)物有什么关系?	(120)
128. 怎样诊断钩端螺旋体病?	(120)
129. 怎样治疗钩端螺旋体病?	(121)
130. 怎样预防宠(动)物所致钩端螺旋体病?	(122)
131. 什么是莱姆病? 莱姆病的发生与宠(动)物有什么关 系?	(123)
132. 怎样诊断莱姆病?	(123)
133. 怎样治疗莱姆病?	(124)
134. 怎样预防宠(动)物所致莱姆病?	(125)
135. 什么是蜱传回归热? 蜱传回归热的发生与宠(动)物 有什么关系?	(125)

136. 怎样诊断蜱传回归热?	(126)
137. 怎样治疗蜱传回归热?	(127)
138. 怎样预防宠(动)物所致蜱传回归热?	(127)
139. 什么是放线菌病? 放线菌病的发生与宠(动)物有什么关系?	(128)
140. 怎样诊断放线菌病?	(128)
141. 怎样治疗放线菌病?	(129)
142. 怎样预防宠(动)物所致放线菌病?	(129)
143. 什么是Q热? Q热的发生与宠(动)物有什么关系?	(130)
144. 怎样诊断Q热?	(130)
145. 怎样治疗Q热?	(131)
146. 怎样预防宠(动)物所致Q热?	(131)
147. 什么是恙虫病? 恙虫病的发生与宠(动)物有什么关系?	(132)
148. 怎样诊断恙虫病?	(132)
149. 怎样治疗恙虫病?	(133)
150. 怎样预防宠(动)物所致恙虫病?	(134)
151. 什么是鹦鹉热? 鹦鹉热的发生与宠(动)物有什么关系?	(134)
152. 怎样诊断鹦鹉热?	(135)
153. 怎样治疗鹦鹉热?	(135)
154. 怎样预防宠(动)物所致鹦鹉热?	(136)
155. 什么是地方性斑疹伤寒? 地方性斑疹伤寒的发生与宠(动)物有什么关系?	(136)
156. 怎样诊断地方性斑疹伤寒?	(137)
157. 怎样防治地方性斑疹伤寒?	(138)
158. 什么是北亚蜱传斑点热? 北亚蜱传斑点热的发生与宠(动)物有什么关系?	(138)

159. 怎样诊断北亚蜱传斑点热?	(139)
160. 怎样防治北亚蜱传斑点热?	(139)
161. 什么是附红细胞体病? 附红细胞体病的传播途径与 宠(动)物有什么关系?	(140)
162. 怎样诊断附红细胞体病?	(140)
163. 怎样治疗附红细胞体病?	(141)
164. 怎样预防宠(动)物所致附红细胞体病?	(142)
165. 什么是皮肤真菌病? 皮肤真菌病的发生与宠(动)物 有什么关系?	(142)
166. 怎样诊断皮肤真菌病?	(143)
167. 怎样治疗皮肤真菌病?	(144)
168. 怎样预防宠(动)物所致皮肤真菌病?	(144)
169. 什么是组织胞浆菌病? 组织胞浆菌病的发生与宠 (动)物有什么关系?	(145)
170. 怎样诊断组织胞浆菌病?	(145)
171. 怎样治疗组织胞浆菌病?	(146)
172. 怎样预防宠(动)物所致组织胞浆菌病?	(147)
173. 什么是念珠菌病? 念珠菌病的发生与宠(动)物有什 么关系?	(147)
174. 怎样诊断念珠菌病?	(148)
175. 怎样治疗念珠菌病?	(148)
176. 怎样预防宠(动)物所致念珠菌病?	(149)

四、宠物所致寄生虫病的防治

177. 什么是华支睾吸虫病? 华支睾吸虫病的发生与宠 (动)物有什么关系?	(151)
178. 怎样诊断华支睾吸虫病?	(152)
179. 怎样防治宠(动)物所致华支睾吸虫病?	(153)
180. 怎样防治后睾吸虫病和异形吸虫病?	(153)

181. 什么是卫氏吸虫病？卫氏吸虫病的发生与宠(动)物有什么关系？ (154)
182. 怎样诊断卫氏吸虫病？ (155)
183. 怎样治疗卫氏吸虫病？ (155)
184. 怎样预防宠(动)物所致卫氏吸虫病？ (155)
185. 什么是血吸虫病？血吸虫病的发生与宠(动)物有什么关系？ (156)
186. 怎样诊断血吸虫病？ (156)
187. 怎样防治宠(动)物所致血吸虫病？ (157)
188. 曼氏迭宫绦虫病的发生与宠(动)物有什么关系？ ... (157)
189. 怎样诊断曼氏迭宫绦虫病？ (158)
190. 怎样防治宠(动)物所致曼氏迭宫绦虫病？ (158)
191. 什么是棘球蚴病？棘球蚴病的发生与宠(动)物有什么关系？ (159)
192. 怎样诊断棘球蚴病？ (159)
193. 怎样防治宠(动)物所致棘球蚴病？ (161)
194. 什么是钩虫病？钩虫病的发生与宠(动)物有什么关系？ (161)
195. 怎样诊断钩虫病？ (162)
196. 怎样防治钩虫病？ (162)
197. 什么是蛔虫病？蛔虫病的发生与宠(动)物有什么关系？ (163)
198. 怎样诊断蛔虫病？ (163)
199. 怎样治疗蛔虫病？ (163)
200. 怎样预防蛔虫病？ (164)
201. 什么是旋毛虫病？旋毛虫病的发生与宠(动)物有什么关系？ (164)
202. 旋毛虫病有何临床表现？如何防治？ (165)
203. 什么是类圆线虫病？类圆线虫病的发生与宠(动)物

有什么关系?	(166)
204. 类圆线虫病有什么临床表现? 如何防治?	(166)
205. 什么是棘颚口线虫病? 棘颚口线虫病的发生与宠 (动)物有什么关系?	(167)
206. 怎样诊断与防治棘颚口线虫病?	(167)
207. 什么是吸吮线虫病? 吸吮线虫病的发生与宠(动)物 有什么关系?	(168)
208. 怎样诊断与防治吸吮线虫病?	(169)
209. 什么是阿米巴病? 阿米巴病的发生与宠(动)物有什 么关系?	(169)
210. 怎样诊断阿米巴病?	(170)
211. 怎样防治阿米巴病?	(170)
212. 什么是弓形虫病? 弓形虫病的发生与宠(动)物有什 么关系?	(171)
213. 怎样诊断弓形虫病?	(171)
214. 怎样防治宠(动)物所致弓形虫病?	(172)
215. 什么是利什曼病? 利什曼病的发生与宠(动)物有什 么关系?	(173)
216. 怎样诊断利什曼病?	(173)
217. 怎样治疗利什曼病?	(174)
218. 怎样预防利什曼病?	(175)
219. 什么是非洲锥虫病? 非洲锥虫病的发生与宠(动)物 有什么关系?	(175)
220. 怎样诊断非洲锥虫病?	(175)
221. 怎样防治非洲锥虫病?	(176)
222. 什么是美洲锥虫病? 美洲锥虫病的发生与宠(动)物 有什么关系?	(176)
223. 怎样诊断美洲锥虫病?	(177)
224. 怎样防治美洲锥虫病?	(178)

五、宠物所致其他疾病的防治

- 225. 变态反应性疾病的发生与宠(动)物有什么关系? ... (179)
- 226. 怎样诊断变态反应性疾病? (180)
- 227. 怎样治疗变态反应性疾病? (181)
- 228. 怎样预防变态反应性疾病? (182)
- 229. 怎样防治犬、猫咬伤? (183)

一、宠物与宠物致病

导语：什么是宠物呢？有人会说，宠物不就是猫、犬吗！什么是宠物致病呢？很多人可能回答不出，也有人会说，是不是被疯狗咬伤后引起人的狂犬病呀？这些回答可以说是正确的，但问题可不是这么简单。本书首先介绍宠物的一个比较广义的概念，然后再从总体上介绍宠物致病的问题。

1. 什么是宠物？宠物大体包括哪些动物？

宠物是指受到人类宠爱的一切动物。具体地讲，伴侣动物、观赏动物和其他一些动物都是宠物。这是宠物的一个广义概念，而猫、犬仅仅是宠物的一个狭义概念。

(1)伴侣动物：指那些已经被驯服，适合于家庭饲养，能与人长期共同生活的动物。这些动物一般体形较小，并能给人带来愉悦。例如犬、猫、鸽、笼养鸟、金鱼、龟等。

(2)观赏动物：本意是指具有观赏价值的野生动物。这类动物大多数都饲养在动物园、野生动物园或公园内。例如，野马、野驴、鹿、黄羊、象、狮、虎、豹、大熊猫，以及孔雀、鹤、大雁、小型野鸟等。有些观赏动物通过人类的长期驯养和调教，也变成了伴侣动物，象我们熟悉的观赏鱼类、观赏鸟类，就是很好的例子。

(3)其他：其他动物作为宠物的种类也很多，如马、牛、山羊、绵羊、猿、猴、兔、蛙、豚鼠、仓鼠、蚂蚁等。

2. 宠物一般分为哪几类？

世界上不同种族、不同地域的居民，因为历史条件、生活方式、