

【作者】	孙瑞
【单位】	郑州铁路职业技术学院, 河南郑州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	13
【发表页码】	5446 - 5448
【关键字】	犬瘟热; 犬细小病毒病; 石蜡切片; HE 染色; 组织病理学
【摘要】	采用大体解剖、石蜡切片、HE 染色法对患有犬瘟热及犬细小病毒病而死的6 只幼犬的大脑、心、肝、肺、脾、肾、小肠、大肠、肠系膜淋巴结等分别进行组织学观察, 结果表明: 犬瘟热的主要发病部位在肺; 犬细小病毒病的主要发病部位在肠道; 这2 种病犬的心、肝、肾等均发生颗粒变性、炎性细胞浸润, 有充血、出血等症状, 脾脏和淋巴结均出现淋巴小结变小, 淋巴细胞减少等免疫抑制现象。由此推断: 犬瘟热与犬细小病毒在进入机体时损害机体主要部位不同, 临床表现症状也稍有差异。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭