

【作者】	刘素梅
【单位】	廊坊职业技术学院, 河北廊坊
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	23
【发表页码】	11023-11024, 11031
【关键字】	沙门氏菌; 病原; 血清型; 耐药性
【摘要】	<p>[目的] 研究沙门氏菌病的耐药性, 为沙门氏菌病的防治提供科学依据。 [方法] 用含有氨苄西林 (AMP)、氯霉素 (CHL)、复方磺胺甲唑 (SXT)、萘啶酸 (NAL)、环丙沙星 (CIP)、左氧氟沙星 (LEV)、四环素 (TET)、庆大霉素 (GEM)、阿米卡星 (AMK)、氨基曲南 (ATM)、哌拉西林 (PIP)、头孢唑林 (CEZ)、头孢呋新 (CFU)、头孢噻肟 (CTX)、头孢他啶 (CAZ)、头孢吡肟 (FEP)、头孢曲松 (CRO)、头孢西丁 (FOX)、泰能 (IMP) 的抗菌药物纸片进行药敏试验。[结果] 沙门氏菌对TET耐药率最高, 敏感性最低, 对NAL的耐药率>35%, 对其他抗菌药物的耐药率依次是SXT>AMP>CHL>PIP>CIP>LEV>GEM; 所测试的抗菌药物中对沙门氏菌的作用依次为PIP、ATM、CAZ、FEP>AMK、CFU、CTX、CRO>CEZ>FOX>GEM、LEV、CIP; 在头孢菌素类抗菌药物中, CAZ和FEP对沙门氏菌的体外抗菌作用优于其他头孢类。[结论] 沙门氏菌极易产生耐药性, 已经对多种抗菌药物产生了耐药性。</p>
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭