执业医师《医学微生物学》辅导:十六种菌属的主要的致病 物质 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E 4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16365.htm 一 葡萄球菌属主要的 致病物质 1.凝固酶 (coagulase):增强细菌抗吞噬细胞的吞噬 作用。 2.葡萄球菌溶血素 (staphylolysin) :能破坏多种细胞 的细胞膜, 故又称为溶细胞毒素。 3. 杀白细胞素 (leukocidin):可杀伤中性粒细胞和巨噬细胞。 4.肠毒素 (enterotoxin) : 引起急性胃肠炎(食物中毒)。 5.表皮溶解毒素 (exfoliative toxin): 裂解表皮组织棘状颗粒层,导致表皮与 真皮脱离。 6.毒性休克综合征毒素-1 (toxic shock syndrome toxin 1, TSST-1):抑制内毒素脱毒;刺激单核吞噬细胞释 放血管活性物质。 7.葡萄球菌表面蛋白A (staphylococcal protein A, SPA):可与IgG抗体Fc段非特异性结合,竞争性 抑制吞噬细胞对细菌的吞噬作用 二 链球菌属主要的致病物质 链球菌溶血素(streptolysin):链球菌溶血素O (streptolysinO, SLO),链球菌溶血素S(streptolysinS, SLS 致热外毒素 (pyrogenic exotoxin):又称红疹毒素, 是猩红热的主要毒性物质。 透明质酸酶 (hyaluronidase) :促进细菌扩散 链激酶 (streptokinase):促进细菌扩散 链道酶(streptodonase):促进细菌扩散 M蛋白(M protein):抗吞噬、引起机体变态反应。 脂磷壁酸 (leipoteichoic acid, LTA):细胞表面有脂磷壁酸受体,与细菌细胞壁中脂 磷壁酸结合,促进链球菌粘附易感细胞。 三 肺炎球菌属致病 物质 1. 荚膜:增强肺炎球菌抗吞噬能力 2. 肺炎球菌溶血素 (pneumolysin O) 3. 紫癜形成因子:皮肤紫癜、出血四脑膜

炎奈瑟菌致病物质荚膜:增强细菌抗吞噬细胞的吞噬作用。 菌毛:增强细菌粘附于易感细胞的表面内毒素:引起发热及 低血压性休克 五 淋病奈瑟菌致病物质(1)荚膜:增强抗吞 噬细胞吞噬(2)菌毛:粘附于易感细胞表面(3)IgA1蛋白 酶:破坏粘膜表面IgA1六肠产毒性大肠杆菌(enterotoxigenic E.coli, ETEC)主要致病物质:肠毒素(外毒素)、菌毛七 肠侵袭性大肠杆菌 (enteroinvasive E.coli, EIEC) 主要致病物 质:内毒素、菌毛 八 肠致病型大肠杆菌 (enteropathogenic E.coli, EPEC)主要致病物质:内毒素、菌毛九肠出血型大 肠杆菌 (enterohemorrhagic E.coli, EHEC) 主要致病物质 : Vero毒素、溶血素、内毒素、菌毛 十 志贺菌属致病物质1. 菌毛:粘附回肠末端及结肠粘膜上皮细胞2.志贺毒素:对细 胞有毒性,同时可引起腹泻3.内毒素:毒性强烈,是志贺菌 主要致病物质 十一 沙门菌属致病物质1.Vi抗原:抗吞噬细胞 吞噬作用2.肠毒素:外毒素3.内毒素:体温升高,白细胞数下 降、休克十二破伤风梭菌(C. tetani)致病物质破伤风痉挛 毒素和破伤风溶血素。破伤风痉挛毒素的致病机理:作用于 脊髓前角运动细胞, 封闭了抑制性中间神经元释放抑制性神 经介质,导致骨骼肌强直性收缩,出现破伤风特有的苦笑面 容和角弓反张等临床症状。 十三 产气荚膜梭菌致病物质:肠 毒素,增加肠壁通透性,引起腹泻。 毒素:作用类似于卵 磷脂酶,溶解血细胞和血管内皮细胞,造成血管通透性增加 , 形成水肿。 十四 肉毒梭菌致病物质:肉毒毒素 (botulin) 毒素的作用机制:作用于颅脑神经核、外周神经-肌肉接头 处,阻碍乙酰胆碱的释放,导致肌肉弛缓性麻痹。 十五 白喉 棒状杆菌主要为白喉外毒素。白喉外毒素是棒状杆菌 -噬菌

体基因表达产物,可与人细胞表面的特异性受体结合,干扰细胞蛋白质合成。十六 芽孢杆菌属(Bacillus)主要的致病物质(1)荚膜:可抵抗机体吞噬细胞对细菌的吞噬作用。(2)炭疽毒素:直接损伤微血管内皮细胞,增加血管通透性,血液粘稠度增高导致感染性休克及DIC.转贴于:100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com