实践技能 临床诊断学 细菌在人体的分布实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/636/2021_2022__E5_AE_9E_ E8 B7 B5 E6 8A 80 E8 c22 636334.htm (一)人体正常菌群 1.正常菌群:自然界中广泛存在着各种微生物。人类与自然 环境接触密切,因此正常人的体表与外界相通的口腔、鼻咽 腔、肠道、泌尿生殖道等都存在着不同种类和数量的微生物 。人体的正常微生物群,通称正常菌群。 2.条件致病菌:正 常菌群具有相对稳定性,一般不致病,只有当机体免疫力下 降,寄居部位改变或菌群失调时方可致病。这些菌群称为条 件致病菌或机会致病菌。这些细菌在体内引起的感染又称为 内源性感染。 (二) 生态失调及菌群失调症 1.概念:生态失 调就是宿主、正常微生物群与外环境共同适应过程中的一种 反常状态,在正常菌群表现为种类、数量和定位的改变,在 宿主表现为患病或病理变化。微生态失调是指正常微生物群 之间及正常微生物群与其宿主之间的微生态平衡, 在外环境 影响下,由生理性组合转变为病理性组合的状态。 2.菌群失 调的诱因(1)不适当的抗菌药物治疗。(2)患者免疫功能 低下。(3)医疗措施影响及外来菌的侵袭。3.菌群失调的常 见菌类(1)球菌:金黄色葡萄球菌、粪肠球菌。(2)杆菌 : 以革兰阴性杆菌为主, 如铜绿假单胞菌、大肠埃希菌、变 形杆菌、产气肠杆菌、阴沟肠杆菌、流感嗜血杆菌等。(3) 厌氧菌:产气荚膜梭菌、艰难梭菌、类杆菌等。(4)真 菌:白色念珠菌、曲霉菌、毛霉菌等。 4.实验室检查法原则 (1)细菌总数的测定。(2)各部位正常菌群的检测。更多 信息请访问:百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考 试题执业医师加入收藏 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