

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](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。

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](http://www.100test.com)