2011年临床执业医师:菌群失调常见诱因 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_ B4_E4_B8_B4_c22_655018.htm 菌群失调的常见诱因主要是使 用抗生素、同位素、激素、患有慢性消耗性疾病时肠道、呼 吸道、泌尿生殖道的功能失常也是重要原因。 在一定条件下 ,正常菌群中的细菌也能使人患病: 由于机体的防卫功能 减弱,引起自身感染。例如皮肤粘膜受伤(特别是大面积烧 伤)、身体受凉、过度疲劳、长期消耗性疾病等,可导致正 常菌群的自身感染; 由于正常菌群寄居部位的改变,发生 了定位转移,也可引起疾病。例如大肠杆菌进入腹腔或泌尿 道,可引起腹膜炎、泌尿道感染。因此,这些细菌称为条件 致病菌。 在正常情况下,人体和正常菌群之间以及正常菌群 中各细菌之间,保持一定的生态平衡。如果生态平衡失调, 以至机体某一部位的正常菌群中各细菌的比例关系发生数量 和质量上的变化,称为菌群失调。 菌群失调的常见诱因主要 是使用抗生素、同位素、激素、患有慢性消耗性疾病时肠道 、呼吸道、泌尿生殖道的功能失常也是重要原因。去除诱因 后一般可使菌群复常,也有长期失调难于逆转的情况。 临床 上常见的菌群失调症有: 耐药性葡萄球菌繁殖成优势菌而 发生腹泻,偶尔发生致死性葡萄球菌脓毒血症; 变形杆菌 和假单胞菌生长旺盛并侵入组织发生肾炎或膀胱炎; 白色 念珠菌大量繁殖,引起肠道、肛门或阴道感染,也可发展成 全身感染; 艰难梭菌在结肠内大量繁殖,并产生一种肠毒 素及细菌毒素,导致假膜性肠炎。相关推荐:#0000ff>2011 临床执业医师考试微生物学:其他次核体 #0000ff>2011临床执

业医师考试微生物学:细菌概述 #0000ff>2011临床执业医师考试辅导:虫媒病毒 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