

2011年外科护理：外科感染的病因与常见的病菌_护士资格考试_PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/2/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_A4_96_c21_2640.htm

外科感染的常见的病菌有：金黄色葡萄球菌，化脓性链球菌A群，大肠埃希菌，铜绿假单胞菌，脆弱拟杆菌，变形杆菌。（一）病因 1.病菌的侵入。www.Examda.CoM 2.侵入的门户 外科感染常由开放性损伤、手术、器械的应用引起。 3.机体抵抗力低下。（二）常见病菌www.Examda.CoM 1.金黄色葡萄球菌 革兰染色阳性，能产生溶血素、杀白细胞素和血浆凝固酶，多引起疔、痈等。脓液特点稠厚、黄色、无臭味。 2.化脓性链球菌A群（乙型或溶血性链球菌）革兰染色阳性，能产生溶血素、透明质酸酶和链激酶等，易引起急性蜂窝织炎、淋巴管炎和败血症等。脓液特点稀薄、量大、淡红色。 3.大肠埃希菌（大肠杆菌）革兰染色阴性，单纯大肠埃希菌感染脓液无臭味，但多与厌氧菌混合感染脓液稠厚、有臭味。易引起阑尾炎和腹膜炎等。 4.铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）革兰染色阴性，常存在于肠道内。对大多数抗菌药不敏感，因此为继发感染的主要病菌，易引起烧伤创面感染和败血症。脓液特点为淡绿色，特殊的甜腥臭味。 5.脆弱拟杆菌 为革兰阴性的专性厌氧菌，普通培养无细菌生长，多存在于口腔与肠道内，常为阑尾炎穿孔所致的腹膜炎和胃肠道术后感染的致病菌，一般为混合感染，脓液恶臭。 6.变形杆菌 革兰染色阴性，存在于肠道和尿道内，为急性腹膜炎、尿路感染和烧伤创面感染的病菌之一，对常用的抗生素有耐药性。脓液具有一种特殊的恶臭。更多信息请访问：百考试题护士网校 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