

复方硫酸新霉素 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E5_A4_8D_E6_96_B9_E7_A1_AB_E9_c22_314204.htm

药品名称复方硫酸新霉素 英文名称Compound Neomycin Sulfate 类别皮肤科用药制剂软膏剂：每千克含硫酸新霉素2000000单位、杆菌肽250000单位、液状石蜡适量、凡士林适量。分子式成分硫酸新霉素、杆菌肽、液状石蜡、凡士林药理毒理1.药理复方新霉素软膏中的主要成分为新霉素与杆菌肽。新霉素为一种氨基糖苷类抗生素，对葡萄球菌属(甲氧西林敏感株)、棒状杆菌属、大肠埃希菌、克雷伯菌属、变形杆菌属等肠杆菌科细菌有良好抗菌作用，对各组链球菌、肺炎链球菌、肠球菌等活性差。铜绿假单胞菌、厌氧菌等对本品耐药。杆菌肽为一种多肽类抗生素，对革兰阳性细菌如葡萄球菌属和链球菌属具强大的抗菌作用。对淋病奈瑟菌、脑膜炎奈瑟菌和某些螺旋体、放线菌属也有一定作用。革兰阴性杆菌则全部耐药。2.毒理新霉素全身用药可引起严重肾毒性及耳毒性，杆菌肽全身用药可产生严重肾毒性，故目前两者均仅限于局部应用。药动学本品局部外用很少吸收，但应注重用于大面积溃疡面时仍可吸收相当量，尤其当患者肾功能减退或与其他肾毒性或耳毒性药物合用时，仍有引起毒性反应的可能。适应症敏感细菌所致脓疱疮等化脓性皮肤病及烧伤、溃疡面的细菌性感染。不良反应个别患者可能引起皮肤过敏，并可导致今后口服或局部应用新霉素时产生过敏反应。相互作用本品局部外用通常很少吸收因而不易引起与其他药物间的相互作用。用法用量涂于患处，一日2~3次。注重事项对新霉素或其他氨

基糖苷类抗生素过敏或对杆菌肽过敏的患者禁用。烧伤面、肉芽组织或表皮剥脱的巨大创面应用本品时很轻易吸收，尤其当患者有肾功能减退或全身应用其他肾毒性或耳毒性药物时，应注重有产生毒性的可能，如血尿、排尿次数减少、尿量减少或增多等肾毒性症状或耳鸣、听力减退等耳毒性症状。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