

细菌溶解产物 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/315/2021_2022__E7_BB_86_E8_8F_8C_E6_BA_B6_E8_c22_315283.htm 药品名称细菌溶解产物
药物别名泛福舒 英文名称bacterial lysates 类别菌苗制剂片剂
：3.5mg、7mg/粒。分子式成分本品为下列8种细菌的冻干溶解物：流感嗜血杆菌、肺炎双球菌、肺炎克雷白菌、臭鼻克雷白菌、金葡球菌、草绿色链球菌、化脓性链球菌、卡他奈瑟菌。药理毒理在动物实验中，本品对实验感染有预防作用，对巨噬细胞和B淋巴细胞有刺激作用，可增加细胞因子的合成以及增加呼吸道粘膜的免疫球蛋白分泌；在人体实验中，本品能刺激外周血单核细胞和肺泡中巨噬细胞活性，加快T淋巴细胞成熟，提高唾液分泌型IgA和支气管肺泡灌洗中IgA水平。总之，泛福舒通过刺激粘膜免疫系统的非特异性和特异性免疫达到上述免疫药理学效果。另外，泛福舒可以增强机体适应症联合用药用于治疗下述各种感染及其复发和向慢性转化：急慢性支气管炎、喉咙痛、扁桃体炎、咽炎、喉炎、鼻炎、鼻窦炎、中耳炎、对常规抗生素耐药的感染、呼吸系统病毒感染的细菌并发症，尤其是儿童和老年人。不良反应偶见胃肠紊乱（包括恶心及腹泻），皮肤反应（红斑、疹、瘙痒）、咽部刺激、头痛头晕，罕见疲惫、咳嗽加重。如有持续胃肠紊乱，可中断治疗。如有长时间持续的皮肤反应和呼吸问题，应中断治疗，因为可能会造成过敏反应。用法用量急性期的治疗：每日晨空腹po 7mg，直至症状消失（至少用10d）；假如需使用抗生素，则最好从治疗开始就同时服用。巩固及预防治疗：每日晨空腹po 7mg，连服10d，停20d，再连服10d，停20d，再连续10d。连续使用3个月为1个疗程

。儿童用药：6个月~12岁儿童，3.5mg/次，用药方案与成人相同。注重事项小于6个月儿童可通过哺乳而获得母体抗体，故不推荐服用，此外，不主张施用于孕妇，因为没有做相关临床研究。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