

氯霉素滴耳液 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__E6_B0_AF_E9_9C_89_E7_B4_A0_E6_c22_314494.htm 药品名称氯霉素滴耳液 英文名称Chloramphenicol Ear dro#112.s 类别耳鼻喉科及口腔科用药制剂本品为无色或微黄色的黏稠澄清液体；味极苦；能与水任意混合。10ml:0.25g。分子式成分化学名为D-苏式-(-)-N-[1-(羟基甲基)-2-羟基-对硝基苯乙基]-2,2-二氯乙酰胺。分子式：C₁₁H₁₂Cl₂N₂O₅。分子量：323.13。药理毒理本品为氯霉素类抗生素。在体外具广谱抗微生物作用，包括需氧革兰阴性菌及革兰阳性菌、厌氧菌、立克次体属、螺旋体和衣原体属。对下列细菌具有杀菌作用:流感嗜血杆菌、肺炎链球菌和脑膜炎奈瑟菌。对以下细菌仅具抑菌作用:金黄色葡萄球菌、化脓性链球菌、草绿色链球菌、B组链球菌、大肠杆菌、肺炎克雷伯菌、奇异变形杆菌、伤寒、副伤寒沙门菌、志贺菌属、脆弱拟杆菌等厌氧菌。下列细菌通常对氯霉素耐药:铜绿假单胞菌、不动杆菌属、肠杆菌属、粘质沙雷菌、吲哚阳性变形杆菌属、甲氧西林耐药葡萄球菌和肠球菌属。本品属抑菌剂。氯霉素为脂溶性,通过弥散进入细菌细胞内,并可逆性地结合在细菌核糖体的50S亚基上,使肽链增长受阻(可能由于抑制了转肽酶的作用),因此抑制肽链的形成,从而阻止蛋白质的合成。适应症敏感细菌感染引起的外耳炎、急性慢性中耳炎。不良反应偶见过敏反应相互作用与林可霉素类或红霉素类等大环内酯类抗生素合用可发生拮抗作用，因此不宜联合应用。用法用量滴于耳道内，一次2~3滴，一日3次。注重事项对本品过敏者禁用。1. 如耳内分泌物多时，应先清除，再滴入本品。2. 使用后应拧紧瓶盖，防止污染。

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