

四环素眼膏 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\\_\\_E5\\_9B\\_9B\\_E7\\_8E\\_AF\\_E7\\_B4\\_A0\\_E7\\_c22\\_315024.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/315/2021_2022__E5_9B_9B_E7_8E_AF_E7_B4_A0_E7_c22_315024.htm) 药品名称四环素眼膏  
英文名称Tetracycline Eye Ointment 类别眼科用药制剂眼膏

: 0.5%(g/g)。分子式成分化学名为6-甲基-4-(二甲氨基)-3, 6, 10, 12, 12a-五羟基-1, 11-二氧代-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-八氢-2-并四苯甲酰胺盐酸盐。分子式

: C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>HCl。分子量：480.90。药理毒理本品为广谱抑菌剂，高浓度时具杀菌作用。许多立克次体属、支原体属、衣原体属、螺旋体对本品敏感。肠球菌属对其耐药。本品对淋病奈瑟菌具一定抗菌活性，但耐青霉素的淋球菌对四环素也耐药。多年来由于四环素类的广泛应用，临床常见病原菌对四环素耐药现象严重，葡萄球菌等革兰阳性菌及多数肠杆菌科细菌耐药。本品与四环素类不同品种之间存在交叉耐药。本品作用机制为药物能特异性地与细菌核糖体30S亚基的A位置结合，抑制肽链的增长和影响细菌蛋白质的合成。

药动学本品为局部用药，很少吸收。适应症敏感病原菌所致结膜炎、眼睑炎、角膜炎、沙眼等。用法用量涂于眼睑内，一日1~2次。注重事项四环素类药物过敏史者禁用。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](http://www.100test.com)