

谷胱甘肽滴眼剂 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__E8_B0_B7_E8_83_B1_E7_94_98_E8_c22_315347.htm 药品名称谷胱甘肽滴眼剂 药物别名乃奇安滴眼剂、依士安、还原型谷胱甘肽滴眼剂 Neuthione、Isethion 英文名称glutathione 类别眼科用药 分子式成分本药是从酵母中分离所得的，其还原型是含有活性的SH之三肽。药理毒理本药的活性成分为还原型谷胱甘肽，在细胞内参与氧化还原过程，起着SH酶的赋活、辅酶作用。还原型谷胱甘肽高浓度存在于眼组织的水晶体、角膜、视神经、视网膜及睫状体内，有益于角膜或水晶体透明性的维持以及组织的再生与修复。在角膜疾患的情况下，上皮组织中的谷胱甘肽明显减少，所以还原型谷胱甘肽对迅速恢复有着重大意义。它参与体内三羧酸循环，激活各种酶，对不稳定的眼晶状体蛋白质巯基有抑制作用，可控制进行性白内障及控制角膜，视网膜病变的发展。适应症初期老年性白内障，角膜溃疡，角膜上皮剥离，角膜炎。用法用量将相当于1片还原型谷胱甘肽溶解于5 mL溶解液中，1-2滴/次，3-5次/日点眼。用药须知：本药仅用于点眼，用药时不要将容器的尖端直接接触眼睛。溶解后的药品置于冷处保存，并在4周内使用。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