

药学进展

脂质体在青光眼治疗中的应用进展

吴建国,周和政

广州军区武汉总医院眼科, 430070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-8-8 接受日期

摘要 脂质体作为一种眼部释药系统,将药物包裹后,转移到眼内,能够延长药物在眼部的滞留时间,使药物保持与眼组织接触,以减少全身吸收,延长局部作用时间。另外,脂质体还与基因结合,作为基因治疗的载体,广泛应用于眼部的疾病治疗及实验中。回顾国内外文献,综述脂质体在抗青光眼滴眼液、青光眼滤过术后抗瘢痕形成、光动力疗法(PDT)治疗虹膜新生血管、预防糖皮质激素升高眼压以及青光眼基因治疗中的应用。

关键词 [脂质体](#) [青光眼](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章:[1004-0781\(2006\)09-0936-04](#)

通讯作者:

作者个人主页: 吴建国;周和政

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1238KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“脂质体”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [吴建国](#)
 - [周和政](#)