

我的青光眼算是治好了吗？ 接下来是否还需要动手术？

青光眼是无法治愈的。手术的目的只为降低眼压，减缓视力进一步衰退的风险。

有别于传统青光眼手术，微创青光眼手术对眼压的控制力度较轻，它可以减少您对眼药水的过度依赖，却无法让您彻底不再需要使用眼药水。微创手术的疗效也会随时间而失去作用。

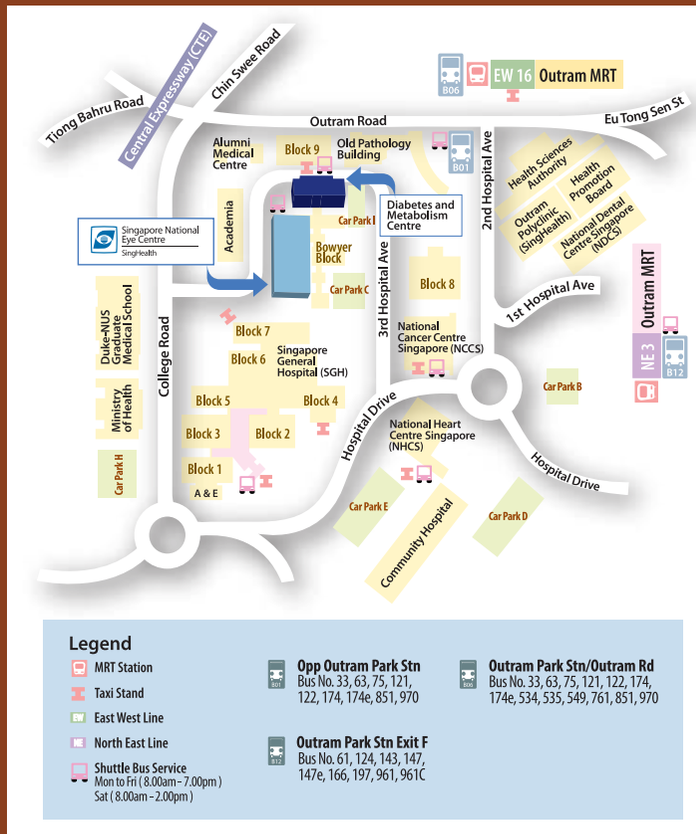
患者的年龄、青光眼的类型与严重性都会影响手术控制眼压的疗效。而一旦眼压无法有效受控，患者就可能需要再进行手术。

微创青光眼手术是一组相对较新的引流手术，虽然它们是经过测试和建立的治疗方法，但尚未建立长期安全性和疗效数据，并且正在进行全球临床试验。

在新加坡全国眼科中心，我们承诺持续检讨微创青光眼手术成果，对适合接受这项手术的患者严格挑选，以安全为首要考量，为中心病患争取最佳医疗成效。

若对微创青光眼手术有任何疑问，请咨询您的眼科医生。

位置图



该病人信息小册子是眼科就医的普通指南，帮助病人了解各种眼睛疾病及其检查和治疗。该小册子并不能取代眼科医生的看诊和建议。如果您有任何眼睛疾病和疑虑，请咨询眼科医生。

如果没有新加坡全国眼科中心事先授权许可，该小册子内容不得以任何形式复制使用。

信息校正于印刷日期 (二零二一年二月)
新加坡全国眼科中心公司注册号码: 198900840W

新加坡全国眼科中心
第3医院道11号, 新加坡邮区168751
预约服务: (65) 6227 7266 传真: (65) 6226 1884
电邮: appointments@sneec.com.sg
网址: www.sneec.com.sg

/@SNEC.SERI

更仔细的了解: 微创 青光眼手术



微创青光眼手术

什么是微创青光眼手术？

微创青光眼手术 (Minimally Invasive Glaucoma Surgery, 简称MIGS) 指的是一系列引流程序, 通过微型切口植入如微型支架等引流物或造出引流通道, 将眼内液体导出, 从而降低眼压。与小梁切除术或引流装置植入术等传统手术相比较, 微创青光眼手术的创伤率更小、效率更高, 也更安全。

我为何需要接受微创青光眼手术？

眼科医生在考虑您的青光眼病例时建议微创手术最适合您的治疗。

这也许不是手术的唯一选择, 可能还会有其他治疗方法。您的眼科医生将能够解释, 以帮助您作出一个谨慎而明智的治疗选择。

微创青光眼手术一般会同白内障手术一起进行, 但也可以独立展开。

微创青光眼手术有哪些好处？

微创青光眼手术的好处：

- 创伤较小, 也因此比传统的青光眼滤过手术更快恢复。

- 您的青光眼眼药水通常在手术后停止使用, 特别是如果您目前只服用一或两滴眼药水治疗轻度青光眼。如果您遇到诸如不容易滴眼药水或难以正确使用滴眼药水等问题, 这将非常有用。
- 当您服用最大量的眼药水时, 它可用与延迟传统青光眼手术。

微创青光眼手术也和其他青光眼手术一样, 不可能治好您的青光眼, 也无法逆转任何青光眼对眼睛造成的损伤, 或者使已经丧失的部分视力恢复正常。

微创青光眼手术有哪些风险？

- **感染和出血等有损视觉的严重并发症**
同其他手术一样, 微创青光眼手术也可能引发感染和出血, 但这些状况都较为罕见, 也可以迅速处理治疗。眼睛少许出血是常见现象, 但都是暂时性的, 不必处理就会自动消散。
- **支架 / 植入物堵塞 / 结疤**
在罕见情况下, 植入物有可能堵塞或脱落。您可能需要接受激光治疗或传统手术来缓解这个现象。

• 未能控制眼压

植入物可以让您减少对眼药水的依赖, 但可能无法让您完全不再需要使用眼药水。时日久了, 疗效也可能失去作用, 到时您可能就得再接受传统的青光眼滤过手术或激光治疗。

• 眼压太低

这种症状即使出现也是暂时性的, 无须处理就会自动消散。

手术当天, 手术后该注意些什么？

这项手术属于日间手术, 通常是同白内障手术一起进行。手术前, 眼科医生会为您点上麻醉眼药水麻醉眼部。一般会先切除白内障, 再通过同一道切口, 进行微创青光眼手术。

医生会在手术后为您开出几种眼药水, 一般都包括类固醇(抗炎)和抗生素(预防感染)眼药水。切记按照医生指示定时滴眼药水。您得在手术后隔天复诊, 之后定期复诊。医生会检查您的眼压, 并对您是否需要在接受微创手术的一只眼继续使用原来的青光眼眼药水提供建议与忠告。