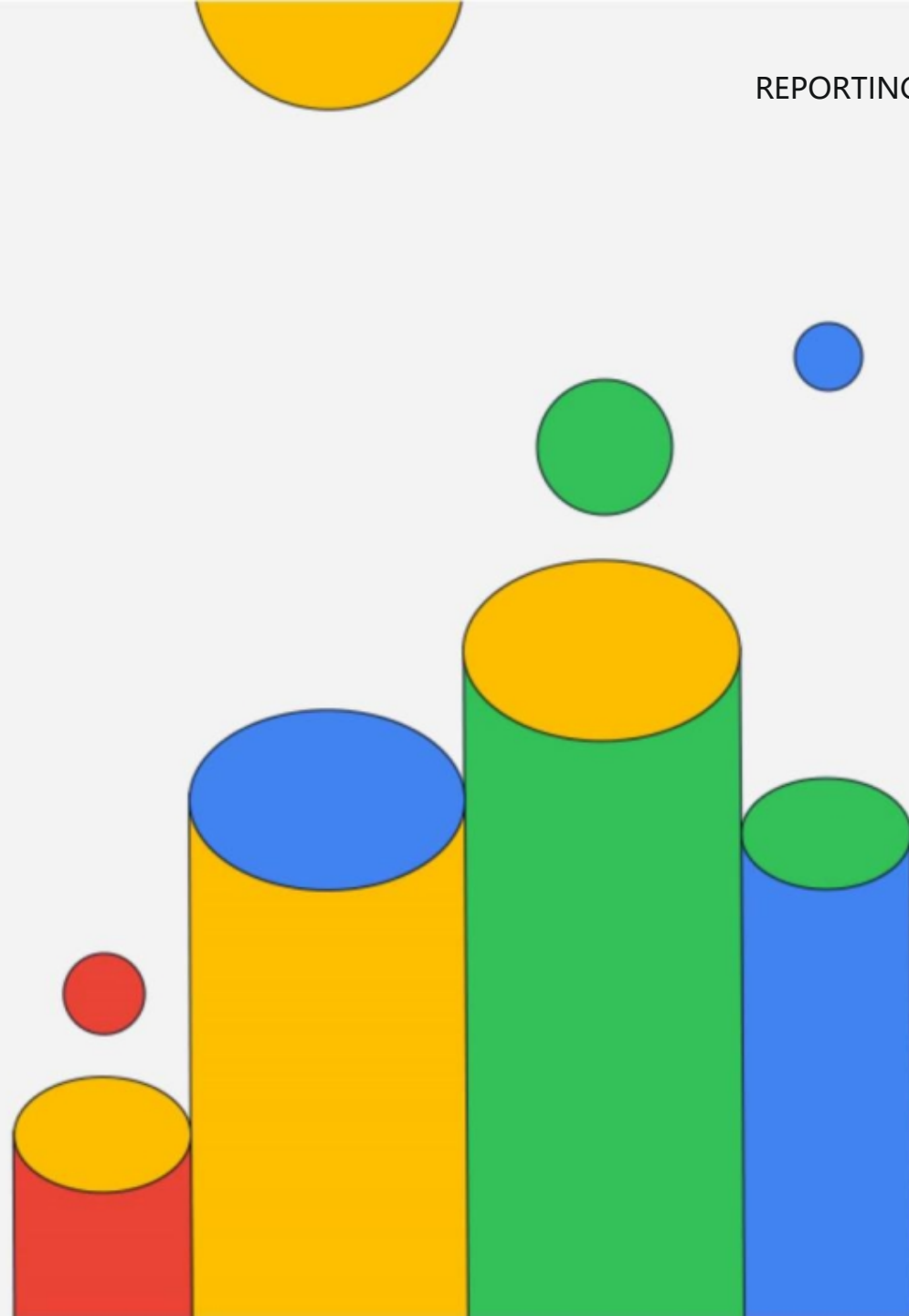
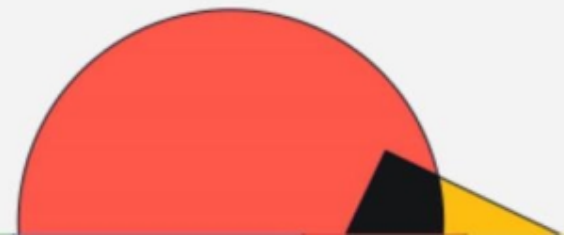
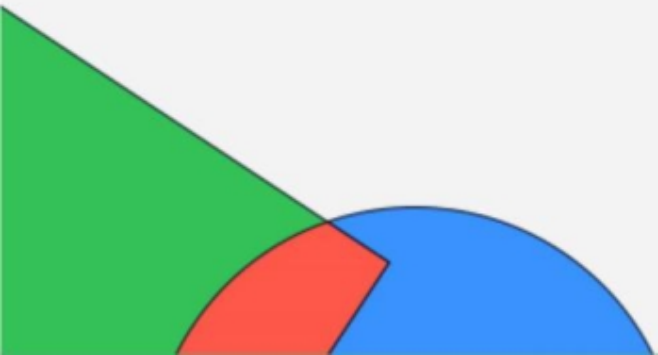


癲癇的典型通用课件





- 癫痫的症状与诊断
- 癫痫的治疗方法



PART 01

癲癇的基本知識





定义与概述



癫痫是一种由脑部神经元异常放电引起的慢性疾病，通常表现为反复发作的抽搐和意识障碍。



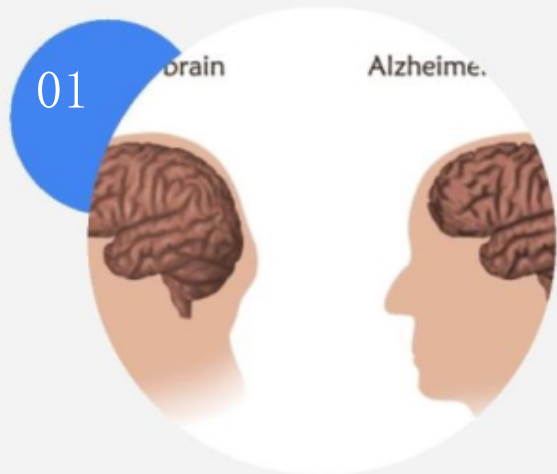
癫痫并非罕见，全球约有**5000**万患者，其中一半以上在发展中国家。



癫痫是一种可以治疗的疾病，大多数患者通过合理的药物治疗能够有效控制症状。



癫痫的分类



部分性癫痫



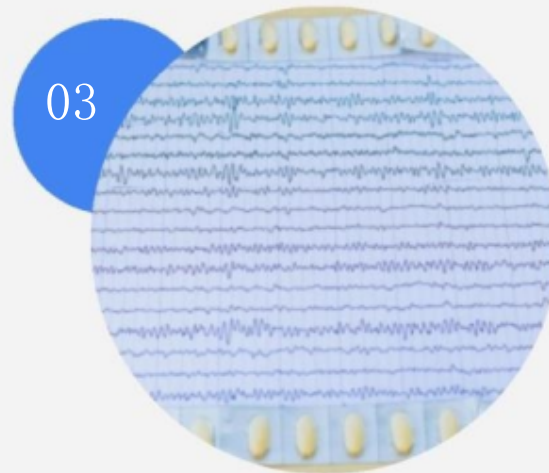
发作时仅影响部分脑区的功能，表现为局部抽搐、感觉异常等。



全面性癫痫



发作时影响整个脑部功能，表现为全身抽搐、意识丧失等。



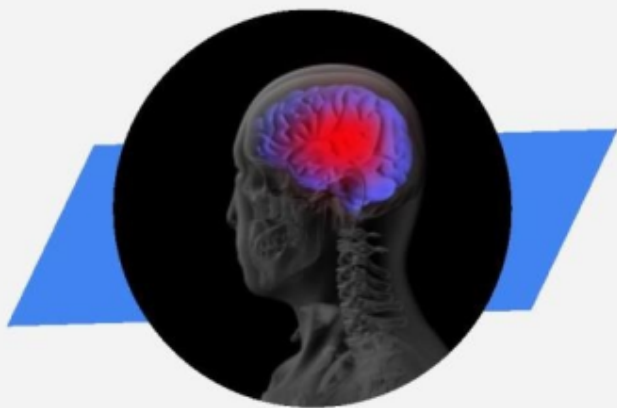
病因性癫痫



有明确的病因，如脑外伤、脑炎等，通常需要针对病因进行治疗。



癫痫的病因



遗传因素

约30%的癫痫患者有家族遗传史，基因突变是主要原因之一。



脑部疾病

脑外伤、脑炎、脑肿瘤等脑部疾病可能导致癫痫发作。



其他因素

如缺氧、药物副作用、内分泌失调等也可能诱发癫痫。

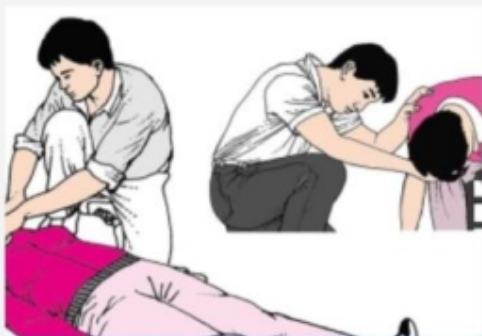
PART 02

癫痫的症状与诊断



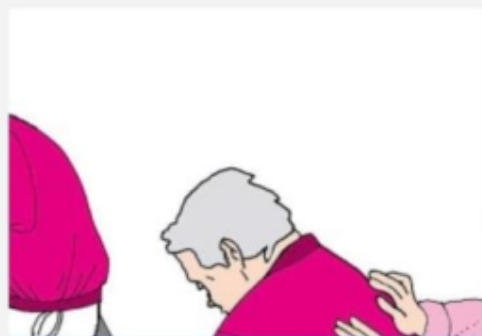


癫痫的症状



抽搐

癫痫发作时，患者可能出现全身或局部的抽搐。



意识丧失

癫痫发作时，患者可能会突然失去意识。



口吐白沫

癫痫发作时，患者可能会口吐白沫或嘴角抽搐。

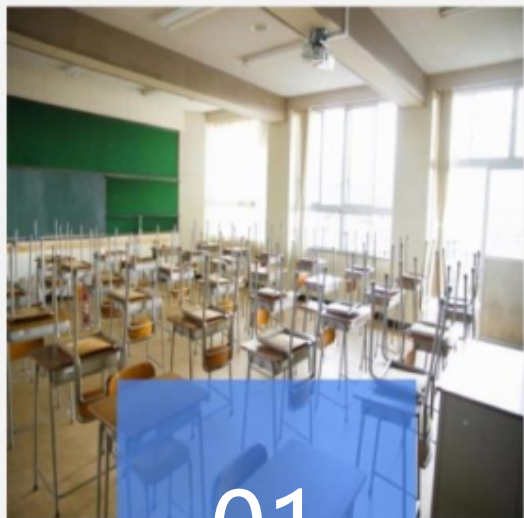


尿失禁

部分患者在癫痫发作时可能会出现尿失禁。



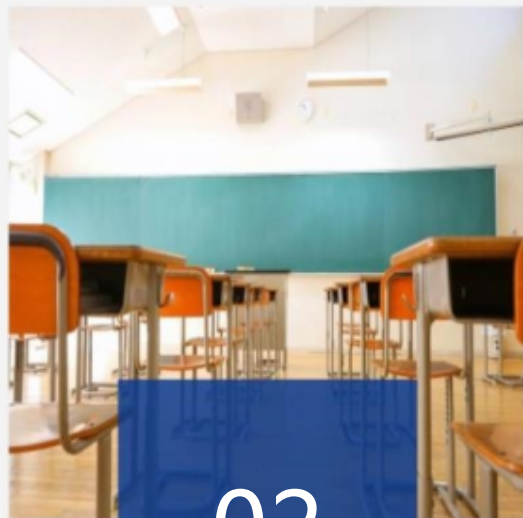
癫痫的诊断方法



01

脑电图

通过记录大脑的电活动，有助于诊断癫痫。



02

磁共振成像

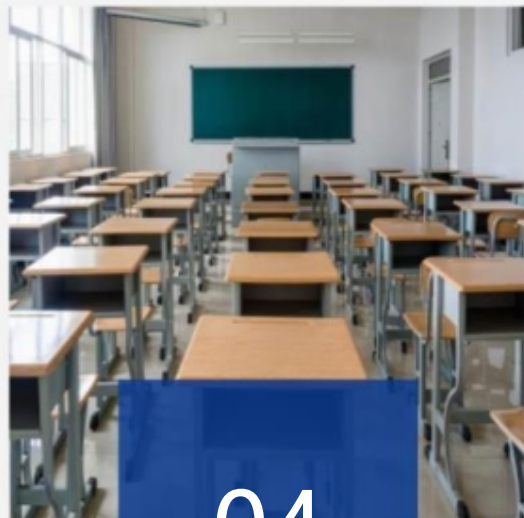
通过观察大脑的结构，有助于发现导致癫痫的病因。



03

血液检查

通过检查血液中的化学物质，有助于排除其他可能导致癫痫的疾病。



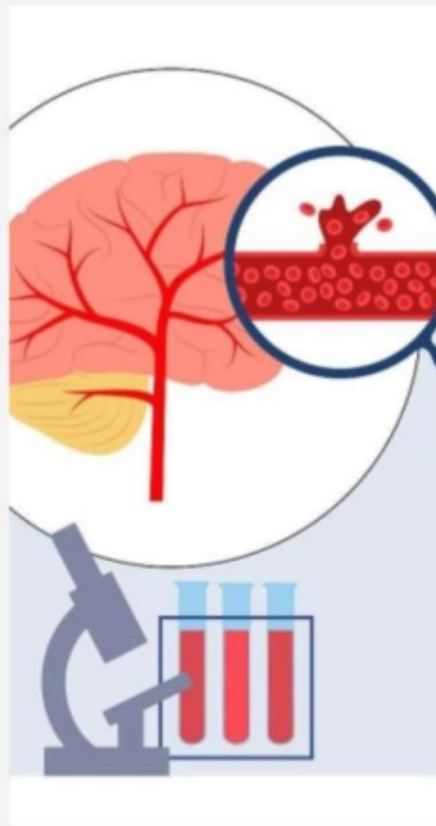
04

视频脑电图监测

通过长时间监测大脑的电活动，有助于发现癫痫的发作规律和病灶。



癫痫的鉴别诊断



晕厥

癫痫与晕厥有相似之处，但晕厥通常是由于暂时性的脑供血不足所致，而癫痫则是由于大脑异常放电引起。



短暂性脑缺血发作

短暂性脑缺血发作是由于脑血管痉挛或阻塞导致的一过性脑功能障碍，通常表现为肢体无力或麻木，与癫痫的抽搐症状不同。

PART 03

癲癇的治療方法



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/036140212143010142>