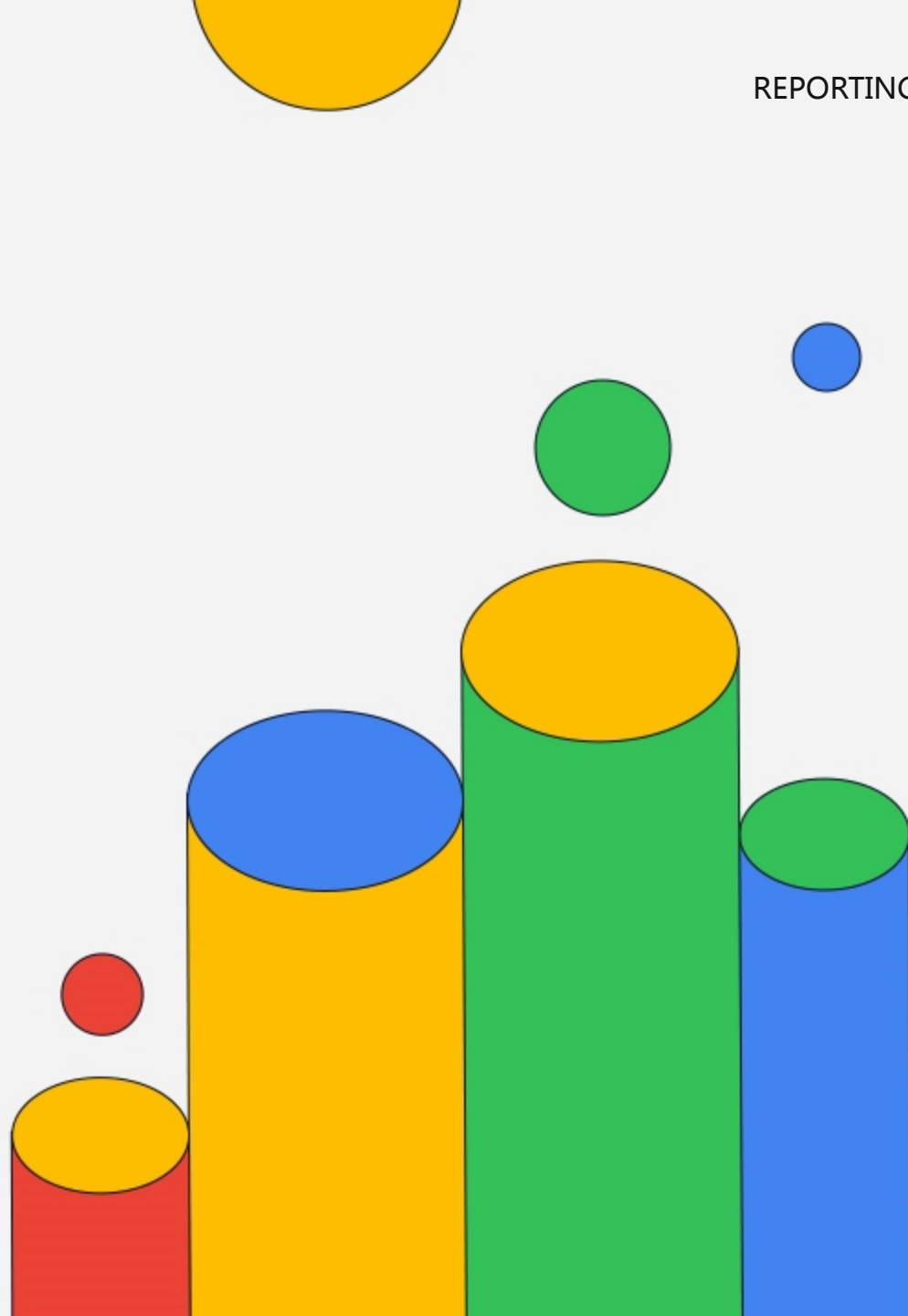


甲状腺结节检验报告

汇报人：<XXX>

2024-01-23

可编辑文档



 2023

目录

CATALOGUE

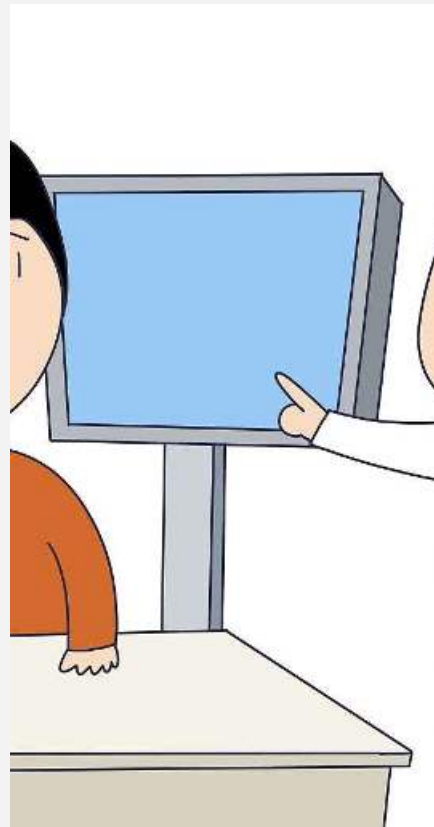
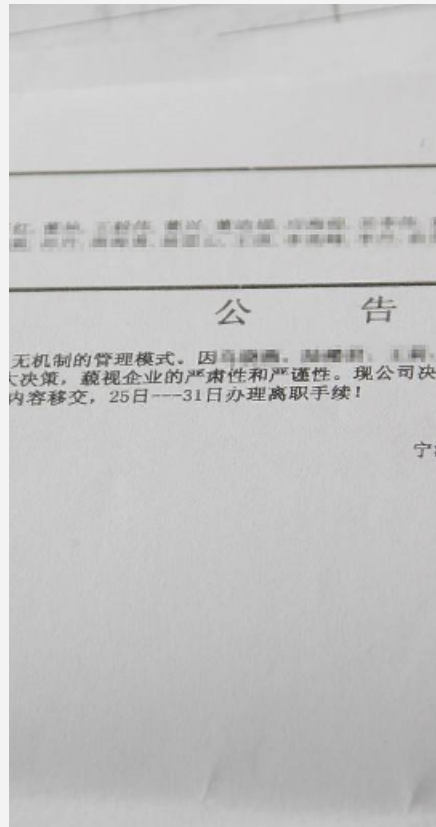
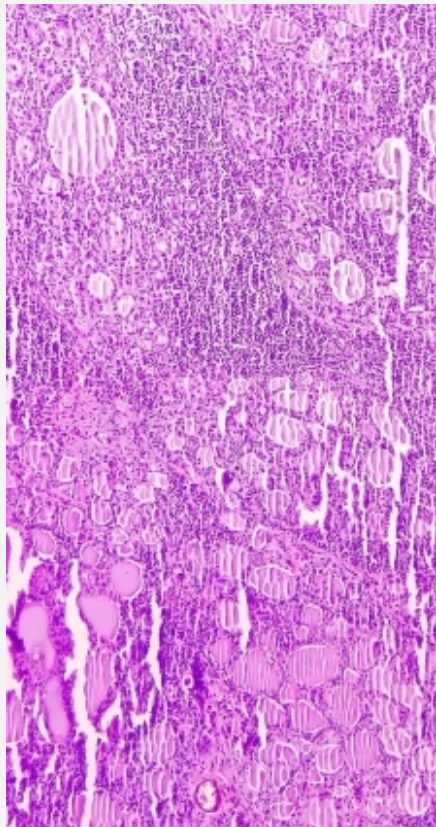
- 甲状腺结节概述
- 甲状腺结节检验方法
- 甲状腺结节检验结果解读
- 甲状腺结节的预防与保健
- 甲状腺结节病例分享

PART 01

甲状腺结节概述



定义与分类



定义

甲状腺结节是指甲状腺内出现的一个或多个结构异常的团块，通常通过超声检查发现。



分类

根据结节的病因、形态、功能状态等，甲状腺结节可分为良性结节和恶性结节两大类。



甲状腺结节的常见症状

无症状

大多数甲状腺结节患者无明显症状，仅在体检时发现。



甲状腺功能异常

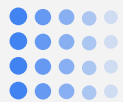
部分甲状腺结节可影响甲状腺素的分泌，导致甲状腺功能亢进或减退。



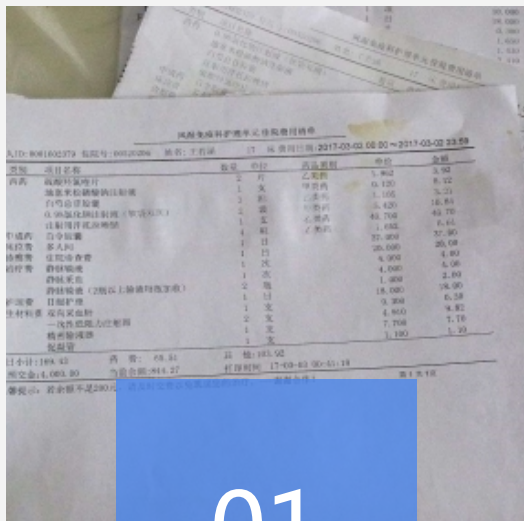
压迫症状

当结节增大到一定程度时，可压迫邻近的气管、食管或神经，引起呼吸困难、吞咽困难或声音嘶哑等症状。





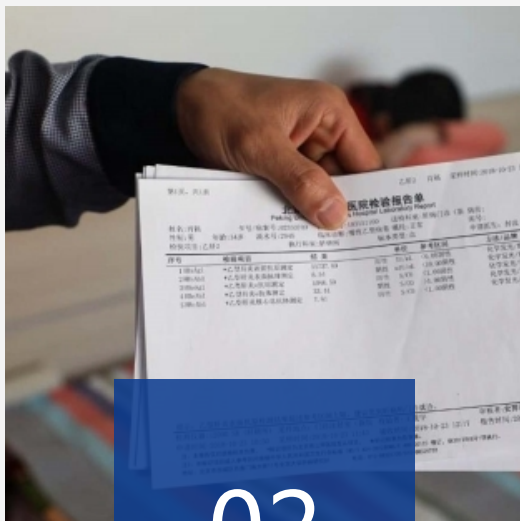
甲状腺结节的病因



01

遗传因素

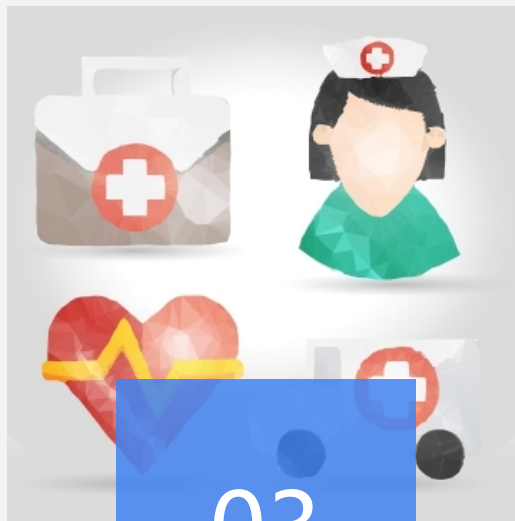
甲状腺结节具有一定的家族聚集性，可能与遗传基因有关。



02

放射线暴露

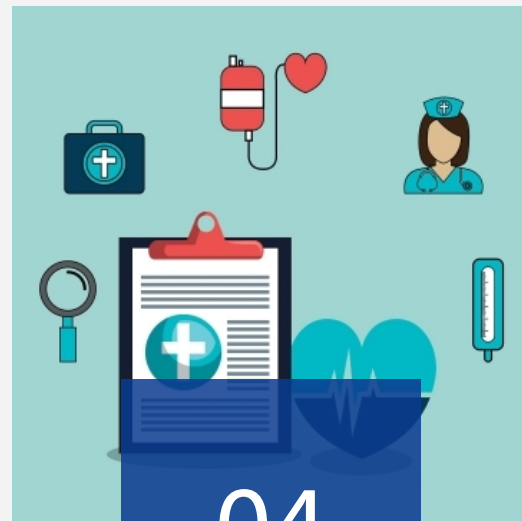
长期接触放射线会增加甲状腺结节的风险。



03

碘摄入不足或过量

碘摄入不足或过量都可能影响甲状腺的正常功能，诱发甲状腺结节。



04

其他疾病

部分自身免疫性疾病、炎症等也可能导致甲状腺结节的发生。

PART 02

甲状腺结节检验方法





超声检查



01

超声检查是甲状腺结节的首选检查方法，通过高频超声显示甲状腺内部结构，观察结节的大小、形态、边缘、内部回声等特征。



02

超声检查可以初步判断结节的良恶性，为后续的诊断和治疗提供依据。



放射性核素显像检查

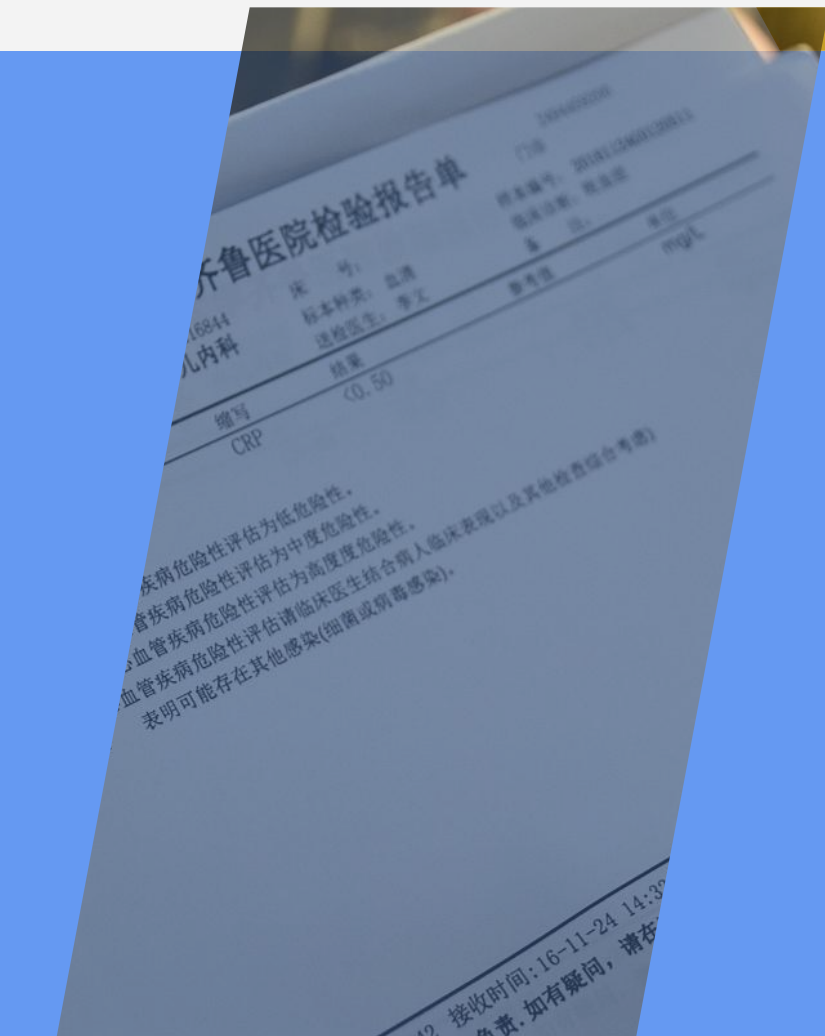
放射性核素显像检查通过观察甲状腺对放射性核素的摄取情况，评估甲状腺的功能状态。

通过显像可以观察结节的功能状态，有助于判断结节的性质。





细针穿刺活检



细针穿刺活检是一种有创检查方法，通过细针穿刺获取结节的组织样本，进行病理学检查。

细针穿刺活检是确诊甲状腺结节性质的金标准，尤其对于可疑恶性的结节具有重要意义。





其他检查方法



其他检查方法包括血液检查、CT、MRI等，这些方法在甲状腺结节的诊断中应用较少，主要用于其他疾病的鉴别诊断。

血液检查可以检测甲状腺激素水平，了解甲状腺功能状态；CT和MRI可以观察结节与周围组织的毗邻关系，有助于手术前的评估。

PART 03

甲状腺结节检验结果解读



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/748132023037006066>