

放射性甲状腺疾病的概述

放射性甲状腺疾病是由于接触核辐射或者碘-131而引发的一类甲状腺疾病。它可以导致甲状腺功能紊乱,如甲亢或甲减,并且会增加甲状腺肿瘤的发生风险。早期及时诊断和治疗对改善预后非常关键。

侃a by 侃侃

放射性甲状腺疾病的成因

核辐射暴露

长期接触核辐射或处于事故现场附近可能导致甲状腺受到辐射伤害,从而引发相关疾病。

碘-131摄入

在核事故或核武器试验过程中,大量释放的碘-131可能被人体吸收,损害甲状腺功能。

遗传易感性

某些人群由于遗传因素,更容易在辐射环境下发展出甲状腺疾病,需要特别注意。

放射性甲状腺疾病的症状

1 甲状腺肿大

甲状腺受辐射损害后,可能出现肿大、硬结等症状,有时会伴有疼痛。

2 功能紊乱

辐射可导致甲状腺功能异常,表现为甲状腺功能亢进或减退。

3 体重变化

甲状腺功能失调会引起体重的明显增加或减少。

4 神经系统症状

严重的甲状腺疾病还可能出现心悸、焦虑、易怒等神经系统症状。

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/085142243131011213>