

副乳的定义和发病率

副乳是指除了正常的乳房组织之外, 在身体其他部位出现乳腺组织的一种良性病变。据统计, 副乳的发病率在女性人群中约为2-6%。它通常发生在腋窝、胸壁或腹部等部位, 可单侧或双侧出现。

sa

by s s



副乳的形成原因



发育异常

副乳通常是由于胚胎发育过程中乳腺组织多余的发育而形成。这可能是由于某些基因或激素水平的异常导致的。



遗传因素

副乳具有一定的遗传倾向, 在某些家族中发病率较高。这可能与特定的基因变异或遗传模式有关。



内分泌失调

女性在青春期、妊娠期或哺乳期的激素水平变化, 也可能影响乳腺组织的异常发育, 导致副乳形成。

副乳的临床表现

肿块性表现

副乳通常表现为在身体某个部位出现一个可触及的肿块,质地可松软或坚硬,大小不等。

乳头分泌

部分副乳可能出现乳头分泌,如乳白色、黄色或血性分泌物,这可能伴有乳房疼痛。

体积变化

副乳在激素变化时期,如青春期、妊娠或哺乳期,可能会出现体积增大的现象。

压痛症状

当副乳受到挤压或触摸时,患者可能会感到疼痛或不适。

副乳的分类

1

按位置分类

副乳可出现在腋窝、胸壁、腹部等身体其他部位。

3

按功能分类

有些副乳可分泌乳汁,而有些则无功能性。

2

按发育程度分类

副乳可以是完整的乳腺组织,或仅有皮下脂肪和乳头。

4

按触诊特征分类

副乳可表现为可触及的肿块,或者难以触及。

副乳的诊断方法

体格检查

医生会仔细检查患者身体各部位, 触摸和观察可疑的肿块。这有助于判断副乳的位置、大小和性质。

影像学检查

常用的诊断手段包括B超、CT或MRI。这些可以清楚地显示副乳组织的分布、结构与周围组织的关系。

细针穿刺活检

通过对肿块进行细针穿刺, 可以获得细胞学标本, 有助于鉴别良性还是恶性。这是明确诊断的重要步骤。

乳腺导管镜检查

有分泌物的副乳可以采用乳腺导管镜检查, 观察乳头及乳腺管内部情况, 以确定分泌物的来源。

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/508103022112006102>