

什么是耳郭附件？

耳郭附件或耳赘是耳前肉色的肉质附着物。它是一类非常常见的耳部畸形，约占总人口的 1.5%。

耳郭附件的病因？

大部分耳郭附件病例是散发、随机的，病因不明。但是，部分病例是由遗传综合征引起的。遗传综合征是由基因突变或遗传信息变异引起的疾病，遗传综合征常引起多种胎儿畸形。

应该再做更多检查吗？

您应该咨询在怀孕期间能否进行更加专业/高级的超声会诊，以明确是单发的耳郭附件或是伴有其他结构畸形。如果伴有其他畸形，通常建议您咨询遗传专家以确定是否存在致病性的遗传综合征。

您可以通过有创性操作进行基因诊断性检查，以明确是否是某些基因改变引起了耳郭附件的发生。由于有创性操作（羊水穿刺）存在流产的风险，因此并非所有患者都会选择接受这种检查。您应该和医生讨论基因检测内容，以确定哪种情况更适合您和您的家庭。

如果超声检查未见其他畸形或基因检测结果正常，那么耳郭附件更倾向是随机发生的，与遗传因素无关。

怀孕期间要注意什么？

如果没有其他畸形，您可以按正常计划进行孕期检查。如果伴有其他畸形，则取决于它们是怎样的畸形以及它们意味着什么。

宝宝出生后对 ta 会有什么影响？

伴有耳郭附件的小孩需要进行听力损失评估，这包括听力测试，也可能包括影像学检查以评估外耳道、中耳、内耳是否存在畸形。通常会会有一个专家团队参与，其中包括遗传学家、儿童听力学家、儿科医生和整形外科医生。考虑到美观，出生后可以通过整形手术切除耳郭附件。

这种情况还会再发生吗？

这取决于本次耳郭附件发生的根本原因。家族性的耳郭附件病例已有报道，建议您与遗传学专家进行咨询和详细讨论。

译者：罗曼

校对者：张慧婧

最后更新于 2024 年 8 月