

眼部异常

本节帮助您了解什么是胎儿额部脑膨出，您需要做哪些检查，该诊断对您宝宝有哪些影响。

宝宝的眼睛可能会出现什么样的结构异常？

在孕早期，眼窝和眼球的发育，正常情况下，两眼之间的距离相当于一只眼球的大小，如果异常的发育会导致胎儿眼睛的位置或者眼球的大小可能会改变（眼睛的异常）。两眼之间可能距离太近（眼距变窄）或者距离太远（眼距增宽）。它也可以发生两个眼睛融合在一起的情况（合并症或眼盲）。在某些情况下，一只或两只眼睛都太小，这可能意味着一支或两只眼睛都有严重的视力损害（小眼症或者无眼症）。

这些眼部异常是如何发生的？

通常这些异常是染色体或者遗传问题的一部分，干扰了眼睛或者面部的正常发育。

染色体和这些异常有什么关系？

眼睛的位置和大小异常被发现与一些染色体异常有关，如额外的 13 号染色体（13 三体）或者其他罕见的遗传异常。

我应该再做些什么检查？

当超声检查怀疑眼睛异常时，还应仔细检查是否存在其他系统的异常，因为通常眼睛的异常与脑部的异常或者其他器官的异常有关。医生可能会建议做羊膜腔穿刺（从胎儿周围取出一些羊水）来检查染色体及其遗传物质，根据不同的诊断结果，医生可能会让你咨询其他方面的专家，如遗传学家或者眼科医生或其他专家。

怀孕期间有哪些注意事项？

妊娠过程通常是正常的，尽管胎儿可能长得不好，这取决于是否发现了基因异常。

对我的宝宝出生后意味着什么？

这将取决于确切的诊断，如果基因分析正常，而宝宝的一只或者两只眼睛太小，这可能意味着宝宝看不见东西或者视力严重受损，整形手术可以矫正美观的问题，但是并不能真正治愈失明。

眼部异常

本节帮助您了解什么是胎儿额部脑膨出，您需要做哪些检查，该诊断对您宝宝有哪些影响。

如果再次怀孕还会发生吗？

这将取决于准确的诊断，遗传学家会告诉你，这个问题再次妊娠中出现的可能性有多大，如果异常和染色体有关，那么再次妊娠发生的几率会略有增加，但是早期的检查可以告诉你是否是这样的。在孕 12-13 周时，超声也会看到眼球，这意味着你可以放心，或得到一个已经在孕早期复发的诊断。

最后更新于 2023 年 9 月

翻译：张玉国

我还应该问什么问题？

- 这看起来像是严重的咽部异常吗？
- 我有可能终止妊娠吗？
- 出生后我应该送去哪里？
- 宝宝出生后在哪里会得到最好的治疗？

Disclaimer:

The content of [this leaflet/ our website] is provided for general information only. It is not intended to amount to medical advice on which you should rely. You must obtain professional or specialised individual medical advice relating to your individual position before taking, or refraining from, any action on the basis of the content on [this leaflet/ our website]. Although we make reasonable efforts to update the information on [our leaflets/ website], we make no representations, warranties or guarantees, whether express or implied, that the content on [our leaflet/ website] is accurate, complete or up to date.