

什么是肝脏血管瘤？

肝脏血管瘤（HH）是一种由小血管组成的肝脏良性肿瘤，产前超声有时可检出。血管瘤在出生后的婴儿中较常见，多发生在皮肤。血管瘤通常自行生长并缓慢消失。肝血管瘤有两种类型：先天性肝血管瘤和婴儿肝血管瘤。这两者的区别在于 HH 的大小是出生时已经成型了（先天性）还是出生后才生长的（婴儿型）。

肝血管瘤是如何产生的？

目前还没有明确的发生机制。大多数情况下，肝血管瘤的产生没有公认的诱因和风险因素。科学家们正在研究多种有关导致肝血管瘤中血管如何开始产生的理论。肝血管瘤通常与遗传学和染色体异常无关。多发生在孕期后半期，所以在早孕期超声难以发现。

需要做其他检查吗？

肝血管瘤在孕期较为罕见，有时很难识别或者有可能误认为肿瘤。许多患者会选择进行更有针对性的超声检查或者其他检查帮助确诊。这些检查取决于你所在的区域的医疗资源。通常的检查包括：

胎儿超声心动图检查，一种专门针对胎儿心脏的超声波检查，通常被认为可以更细致的检查胎儿心脏。这是一种孕期的特殊心脏超声检查。

胎儿核磁共振可提供更多关于肿瘤的信息。该检查利用高磁场可生成胎儿内部结构的详细图像。并且没有放射性辐射。

孕期需要注意哪些方面？

有时，通过肝血管瘤的血流可以引起胎儿心脏压力问题或其他问题。因此，需要进行针对性的超声检查来测量肝血管瘤的大小和有无胎儿心脏问题的迹象。如果显示有心脏衰竭或其他问题的迹象，医生会建议及时娩出胎儿并治疗。

出生后会有什么表现？

肝血管瘤通常不会对婴儿造成影响，大多数孕期诊断的肝血管瘤出生后没有症状。出生后可复查超声波（有时可行 CT 或 MRI 或血液检查）确定是否是肝血管瘤。一旦确诊，可以持续观察。大多数时候，肝血管瘤可自行消失。部分病例出生后出现合并症，比如有些肝血管瘤出生后持续生长并引发其他问题，偶尔会很严重，但很少见。如果有需要可对肝血管瘤进行治疗。

本节帮助您了解什么是胎儿肝脏血管瘤，您需要做哪些检查，该诊断对您和您宝宝有哪些影响。

其他可能会咨询的问题？

肝血管瘤有多大？

如果已经对胎儿造成影响，超声图像上会有什么表现？

多久做一次超声检查随诊？

在哪里分娩？

出生后去哪里可以有最好的治疗？

我能见到帮我提前分娩的的医生团队吗？

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.

最后更新于 2022 年 8 月

本节帮助您了解什么是胎儿肝脏血管瘤，您需要做哪些检查，该诊断对您和您宝宝有哪些影响。