

什么是脐带血管粘液瘤？

脐带血管粘液瘤是起自脐带血管的良性肿瘤，为一个质地较硬的结节，大小 0.2-18 厘米不等，通常被脐带内水肿的软组织所包绕。水肿是由于高渗透性的血管位于质软的软胶状组织中所致。

血管粘液瘤是如何发生的？

目前尚不清楚为什么会发生血管粘液瘤。这是一种罕见的情况，发病率未知。在大多数情况下，血管粘液瘤为自发性，非其他因素引起。几乎所有患有血管粘液瘤的胎儿都不会出现其他问题。血管粘液瘤与遗传或染色体异常无关。

我应该做更多的检查吗？

许多女性会选择做更多的检查，以了解更多关于胎儿的情况，可用的测试取决于您所在的地区。要询问的检查包括：

详细的超声波扫描-寻找其他可能的问题

胎儿超声心动图-在怀孕期间使用声波“回声”对胎儿心脏结构进行专门的超声检查。

.

MRI 扫描-有时可以进行扫描以提供有关胎儿状况的信息。这种扫描使用强磁场和无线电波重建身体内部的详细图像，并可以排除脐带内新生物或肿块的其他原因。

怀孕期间要注意什么？

患有血管粘液瘤的胎儿在怀孕期间有出现问题的风险。这就是为什么大多数专家会建议至少每四周进行一次常规超声检查。超声波检查有助于识别胎儿在宫内的安危。连续的超声波检查还将显示肿瘤是否变大以及生长速度。

这对我和我的孩子意味着什么？

这种情况可能会影响分娩方式。根据肿瘤的大小或胎儿的状况决定阴道分娩或剖宫产。宫内可通过抽取肿瘤液体实现阴道分娩。

会再次发生吗？

这种情况再次发生的风险很小。文献中没有关于复发率的数据。

我还应该问什么问题？

- 胎儿是否有其他解剖异常？
- 血管粘液瘤的生长速度有多快？
- 胎儿在宫内安全吗？
- 我应该多久做一次超声波检查？
- 我应该在哪里分娩？
- 最好的分娩方式是什么？

最后更新日期：2022年9月