

这份说明是为了帮助你理解什么是脉络丛囊肿，你需要什么检测，以及诊断为脉络丛囊肿对你自己、你的宝宝及你的家庭意味着什么。

什么是脉络丛囊肿？

位于左右侧大脑的脉络丛是一种可以产生脑脊液的腺体。脑脊液可以冲洗和保护脑和脊柱。在1%-2%的婴儿中，脉络丛内可形成小而圆的液性区域的囊肿。

脉络丛囊肿是如何发生的？

脉络丛囊肿形成的确切病因尚不清楚。它是一种液体的积聚，像一种小水泡，并不是脑实质本身的异常。

脉络丛囊肿的存在与染色体有什么关系？

染色体是我们大部分遗传信息储存的载体。通常，我们有46条成对的染色体：23条来源于父母之一，另23条来源于另一父母。例如，18-三体的人有一条多余的18号染色体。有报道称脉络丛囊肿与18-三体有关。18-三体的孩子大约1/3有脉络丛囊肿。在有脉络丛囊肿的孩子中，2.1%的胎儿染色体数目异常，大部分在超声可看到其他异常。然而，当超声检查没有发现其他异常时，染色体数目异常的风险仍然大约在1/300。

我应该做更多的检测吗？

通常情况下，你会进行详细的胎儿超声检查以确定是否合并其他异常。如果无其他异常，在大部分情况下，不需要进一步检查。你的助产士或医生将帮助你做决定。如果发现合并其他异常，你可能要进行关于胎儿染色体的检查以便获取更多的信息。这种检查可能是无创产前检查（NIPT）或者是羊膜腔穿刺，取决于哪种检查方式可用以及你的选择。

孕期需要注意什么事项？

孤立存在的脉络丛囊肿不改变孕期管理方式。大部分囊肿在28周之前吸收。

宝宝出生后，脉络丛囊肿对其意味着什么？

产前诊断为脉络丛囊肿且染色体正常的孩子出生后，其预后评估研究表明在脑功能、运动功能或者行为上（与正常人）无任何差异。因此，产后评估没有必要。

我还应该问什么问题？

- 是否存在其他异常？
- 我的宝宝是18-三体的风险是多少？
- 我是否需要做羊膜腔穿刺或者无创产前检查？

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.

脉络丛囊肿

这份说明是为了帮助你理解什么是脉络丛囊肿，你需要什么检测，以及诊断为脉络丛囊肿对你自己、你的宝宝及你的家庭意味着什么。

更新于2018年9月