

肢体体壁综合征或 LBWC

患者信息系列-你应该知道些什么，你应该问些什么。

什么是肢体体壁综合征？

肢体体壁综合征（LBWC）是一种严重的异常现象，即婴儿的器官在婴儿的身体外，并附着在胎盘上。婴儿不能正常移动或生长，器官受损。LBWC 很罕见，发病率大约为大约 1/15,000 孕妇。



Normal

正常



LBWC

LBWC

左边的图像显示了一个正常的婴儿和脐带，她/他可以自由地漂浮在羊水中。婴儿的手臂和腿可以自由移动，内脏器官都包含在体内。在右边的图片中，这个婴儿患有 LBWC。婴儿的内脏器官从腹部的一个洞里出来，这些器官粘在胎盘上，脐带很短。由于固定的位置，随着婴儿的继续生长，脊柱和四肢呈现异常的姿势。

如何检测 LBWC？

如果在超声检查时发现脐带短或无脐带，如果婴儿在整个扫描过程中处于固定和一种别扭的位置，或面部或腹部出现任何异常，则怀疑为 LBWC。

LBWC 的原因是什么？

LBWC 的病因尚不清楚，但通常认为是由于早期妊娠发展异常所导致的。如果胚胎不能正常的包卷，或者如果对重要器官的血液供应发生中断，这可能会引发一系列后果，导致严重的胎儿异常。大多数时候，婴儿的脸或应在腹部的器官都附着在胎盘上。

肢体体壁综合征或 LBWC

患者信息系列-你应该知道些什么，你应该问些什么。

我应该再做些更多的检查吗？

LBWC 的诊断最早在 11-13 周就可以在母亲的腹部进行超声检查。在某些情况下，医生可能会建议在阴道内放置一个小超声探头（摄影设备）以得到更多的图像。通常不需要进行额外的检查。在怀孕期间有什么要注意的事情呢？

很不幸，许多患有 LBWC 病的婴儿在出生前就死亡了。由于这些婴儿的严重问题，父母可以选择中断怀孕，如果他们愿意，如果这种选择是合法的。如果父母选择继续怀孕，进一步的超声检查需要评估胎儿的生长和评估胎盘。LBWC 与胎盘牢固地附着在子宫壁上或位于较低且靠近子宫颈有关，这可能会增加母亲在怀孕期间或分娩时出血的风险。

这对我的孩子出生后意味着什么？

患有 LBWC 的婴儿可能出生后还活着，也可能在出生过程中死亡。通常，婴儿与胎盘一起出生，婴儿在出生时可能会出现面部毁容。活下来的婴儿可以存活一段时间。将在分娩后帮助婴儿的医生团队可能会提供一些干预手段来使婴儿更舒服。您可以提前与分娩后帮助婴儿的团队讨论这些干预手段。然而，即使进行了干预，大多数婴儿在出生后不久就会死亡。

会再次发生吗？

LBWC 不太可能在再次怀孕期间再次发生。

我还应该问什么问题？

我应该做更多的超声检查吗？

我应该在哪里分娩？

当我的孩子出生后，他会是什么样子的？

在分娩前，我可以见见给我的孩子做干预治疗的医生团队吗？

翻译：郭晓霞 审校：陈敏
最后更新于 2022 年 9 月