

视-隔发育不良

这本小册子旨在帮助您了解什么是视-隔发育不良，导致视-隔发育不良的原因以及宝宝出生后被确诊视-隔发育不良可能对其造成的影响。

什么是视-隔发育不良？

一种罕见的胎儿脑部结构，视觉通路发育异常可导致出生后视力变差。部分病例可伴发内分泌（激素）功能异常。

视-隔发育不良是如何发生的？

大脑前部的一个小结构——透明隔腔（CSP）发育异常时，就会出现视-隔发育不良。腔隙异常时，其侧壁缺失，从而导致透明隔腔发育不全（ASP）。

何时应怀疑患有 ASP？

ASP 大多于胎儿中孕期胎儿超声筛查时发现，磁共振成像可以确诊。如确诊为 ASP，有必要通过超声成像和磁共振成像对大脑进行全面检查，以确认 ASP 为独立发生。基因检测结果需根据具体病例和情况进行讨论。

ASP 的预后如何？

大多数孤立性 ASP 的预后良好。妊娠预后可通过视神经检查（超声成像和磁共振成像）来确定。然而，并不是所有的病例都能排除胎儿患视-隔发育不良的诊断。

宝宝出生后会怎样？

在大多数视神经正常的病例中：宝宝会有良好的视力。然而，最终预后需在产后通过眼科评估和激素功能血液检测来确定。该情况在后续妊娠中复发的风险极低。

更新于 2023 年 8 月

中国医学科学院北京协和医院 刘思锐 翻译 杨萌 审校