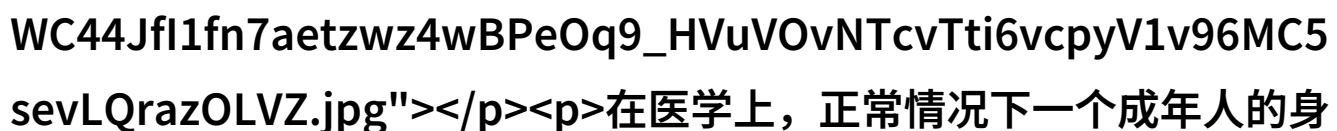


宝宝两根手指奇迹般的血液循环

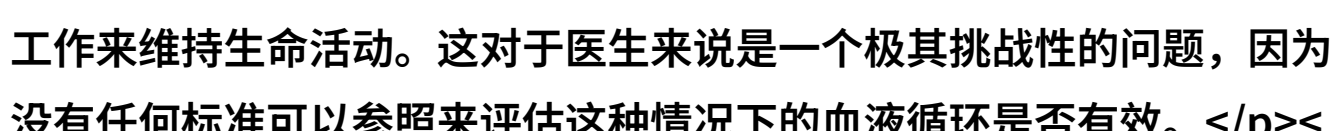
宝宝两根手指奇迹般的血液循环

在医学上，正常情况下一个成年人的身体会有300多条静脉和2000多条动脉，这些血管构成了复杂的血液循环系统。然而，在某些特殊的情况下，比如婴儿出生时缺失肢体或部分肢体，可能会出现异常的血液循环现象。

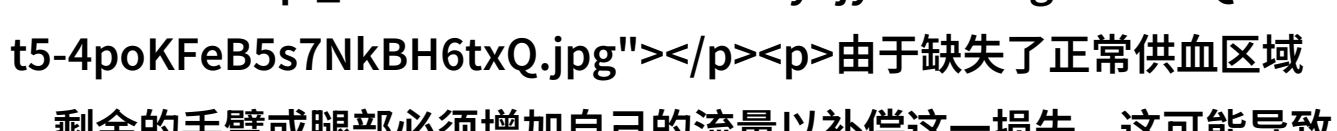
缺乏参考标准

宝宝缺少肢体后，其余的手臂或腿部需要承担更多的工作来维持生命活动。这对于医生来说是一个极其挑战性的问题，因为没有任何标准可以参照来评估这种情况下的血液循环是否有效。

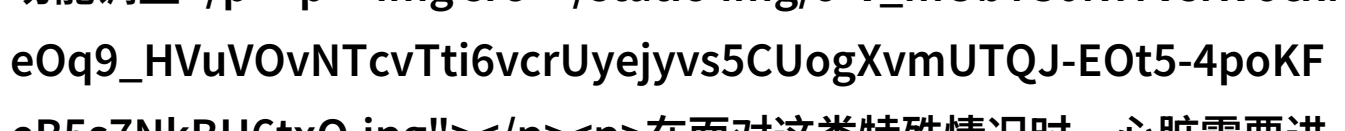
血流分布不均

由于缺失了正常供血区域，剩余的手臂或腿部必须增加自己的流量以补偿这一损失。这可能导致局部过度充盈，从而影响整体的心理健康和情绪稳定性。

心脏功能调整

在面对这类特殊情况时，心脏需要进行显著的适应性变化，以保证足够的氧气和营养物质能够输送到全身各处。这种调整往往是逐步完成的，并且每个孩子的情況都是不同的。

医疗干预重要

对于这样的宝宝来说，医疗干预至关重要。医生需要密切监测他们的心率、呼吸频率以及其他生命标志，以确保他们能顺利通过早期发展阶段并获得必要支持。

家庭与社会支持

家庭成员和社会环境对这些孩子也同样关

键。在家庭中提供爱护与理解，以及在社区中找到合适的人际互动，都有助于帮助孩子建立自信心并促进心理健康发展。

长远展望与治疗方法

虽然目前还无法完全解决所有相关问题，但随着科技不断进步，我们已经有一些治疗方法，如外科修复技术，可以帮助改善这些孩子们未来的生活质量。此外，对于家长而言，有意识地培养耐心、理解以及积极向上的态度，也是非常重要的一种精神支持。

[下载本文pdf文件](/pdf/423933-宝宝两根手指奇迹般的血液循环.pdf)