梅毒感染影响大,母婴 传播须防范

⊙泸州市纳溪区妇幼保健计划生育服务中心(泸州市纳溪区妇幼保健院) 王家琼

梅毒,作为一种由梅毒螺旋体引起的慢性、系统性性传播疾病,其感染对人体健康产生的威胁不容忽视。该疾病不仅会对患者个人的身心健康造成严重影响,还可能通过母婴传播的方式,对下一代构成潜在危害。因此,深入探讨梅毒感染的影响以及积极采取措施防范母婴传播,显得尤为重要。

梅毒感染会对身心造成巨大影响

梅毒感染的影响是多方面的, 它可以涉及患者的生理、心理以及 社会层面。

在生理层面,梅毒感染可引起一系列的症状和并发症。初期梅毒患者可能出现生殖器溃疡、淋巴结肿大等症状,若不及时治疗,可能发展为二期梅毒,出现皮肤黏膜损害、骨损害、眼损害以及神经损害等。随着病情的进一步发展,梅毒还可能进入晚期,引发心血管梅毒、神经梅毒等严重并发症,甚至危及生命。

在心理层面,梅毒感染往往 给患者带来巨大的心理压力。由于 梅毒是一种性传播疾病,患者可能 会因为害怕被歧视、被排斥而隐瞒 病情,进而产生焦虑、抑郁等心理 问题。同时,梅毒治疗过程中的疼 痛、不适以及长期的治疗周期,也 可能加重患者的心理负担。在社会 层面,梅毒感染可能引发一系列社 会问题。例如,梅毒的传播可能破 坏家庭和谐,导致夫妻关系紧张、 家庭破裂;梅毒患者还可能因为受 到歧视而失去工作机会、社交圈子 等,进而陷入孤立无援的境地。

母婴传播是梅毒的重要途径之

梅毒的母婴传播是梅毒感染的重要途径之一。孕妇在感染梅毒后,梅毒螺旋体可能通过胎盘感染胎儿,导致胎儿先天性梅毒。此外,孕妇在分娩过程中,梅毒螺旋体还可能通过产道感染新生儿,引发新生儿梅毒。

梅毒的母婴传播对胎儿和新生儿的危害极大。先天性梅毒的胎儿可能出现宫内发育迟缓、胎儿畸形、死胎、死产等不良妊娠结局。即使胎儿幸存下来,也可能出现智力低下、生长发育迟缓、听力视力障碍等后遗症。而新生儿梅毒则可能导致新生儿死亡、肝功能受损、贫血、血小板减少以及神经系统损害等严重后果。

感染梅毒的孕妇须接受规范治 疗

为了有效防范梅毒母婴传播,

孕妇在怀孕期间应定期进行梅毒筛查,以便及时发现并确诊梅毒感染。对于疑似梅毒感染的孕妇,应进行进一步的检查和诊断,以明确病情和感染状态。

一旦确诊梅毒感染, 孕妇应 立即接受规范的治疗。梅毒感染 孕产妇治疗推荐方案: 1. 苄星青霉 素,240万单位,分两侧臀部肌内 注射,每周1次,连续3次为1个疗 程。2.普鲁卡因青霉素,80万单位 /日, 肌内注射, 连续15日为1个疗 程。替代方案: 1.若青霉素过敏, 在无头孢曲松过敏史的情况下使 用头孢曲松, 1g/日, 肌内注射或 静脉滴注,连续10日为1个疗程。 2.若青霉素过敏且不能使用头孢曲 松时,使用红霉素口服(禁用四环 素、多西环素),每次500mg,4 次/日,连服15日为1个疗程。所有 梅毒感染孕产妇所生的新生儿均需 要预防性治疗,治疗方案: 苄星青 霉素,5万单位/千克体重,1次肌 内注射(分两侧臀肌)。

同时,每月进行1次非梅毒螺 旋体血清学试验定量检测,若3~6 个月内非梅毒螺旋体血清学试验滴 度未下降2个稀释度,或滴度上升2 个稀释度,或检测结果由阴转阳, 应当立即再给予1个疗程的梅毒治 疗。梅毒感染孕产妇所生儿童自出 生时开始,定期进行梅毒血清学检 测和随访,直至排除或诊断先天梅

通过合理的治疗方案和严格的管理措施,可以有效地控制梅毒的病情进展,降低梅毒螺旋体的载量,从而降低母婴传播的风险。