

梅毒：保护您的孩子

什么是梅毒？

梅毒是一种通过性传播的传染病。这种传染病通常在性接触过程中从一个人传给另一个人。可以使用**抗生素药物轻松治疗梅毒**。即使您过去进行过梅毒治疗，您也有可能再次染上它。

梅毒传染病的治疗越早，持久损害的可能性越小。梅毒具有不同的传染阶段，但如果不经治疗，传染病可能会在许多年内严重损害身体的其他部分，例如心脏和大脑（三期梅毒）。三期梅毒的治疗将无法治愈损害，但可以预防三期梅毒的恶化。

如果我患有梅毒并已怀孕怎么办？

如果您患有病毒并已怀孕，您可能会在妊娠或生育过程中随时将传染病传给您未出生的孩子。

这更有可能在您的传染病早期阶段发生，并且将增加您遇到流产、死产或早产的风险。它也会增加孩子患上严重终身疾病（先天性梅毒）的风险。

北爱尔兰境内的所有怀孕女性在妊娠过程中都会进行一次梅毒测试。这是常规产前血液检测的一部分，可以在妊娠的 10 到 14 周之间进行，但也可以在妊娠的任何阶段进行。

如果我在妊娠过程中的梅毒检测为阳性怎么办？

如果您在妊娠过程中的梅毒检测为阳性，您需要由医院的泌尿生殖科（GUM）医生进行检查。

即使您以前进行过梅毒治疗，您也将被转给 GUM，因为仍有可能将传染病传给您的孩子。GUM 医生将针对您所需的治疗提出建议。重要的是进行全面的治療，否则将有可能无法治愈传染病。

妊娠过程中的梅毒治疗安全吗？

抗生素治疗（通常是盘尼西林）在妊娠过程中是安全的，并且将不会伤害您的孩子。如果您对盘尼西林过敏，医生将与您讨论替代疗法。

有时，如果您患有早期梅毒传染病，治疗可能会造成短期的反应，包括发烧、寒战、头痛、肌肉或关节疼痛或子宫收缩。这些反应不会持续太久，并且将在 24 到 36 小时内自然消退。如果您面临这样的风险，您可以在治疗的最初 24 到 48 小时内住院观察。

重要的是记住，如果您在妊娠过程中不进行治疗，您的孩子将面临更大的风险。

如果我的孩子患上先天性梅毒怎么办？

在其母亲患有梅毒的孩子中，大约七分之一当出生时会患上传染病（先天性梅毒）。先天性梅毒可能会以不同的方式影响您的孩子—从发烧、皮疹、失明、骨骼问题，直到在出生之后头两年期间无法正常发育。

您的孩子在两岁之后可能会出现骨骼和牙齿发育问题。有时，先天性梅毒的症状并不明显，但会随着您的孩子长大而逐渐显现。

可以在孩子出生之前对母亲进行抗生素治疗，预防先天性梅毒。孩子在出生之后可能也需要抗生素治疗。

我如何知道是否治疗已有效果？

在您进行治疗之后，您的血液将经过检查，以确保传染病已被治愈。当您应进行血液检测时，GUM 医生将通知您。**重要的是进行这些检测，以确保抗生素已有效果且传染病已被治愈。**在您生下您的孩子之后，您的血液也将经过检查。

我的孩子在出生之后会怎样？

您的孩子在出生之后将由孩子的医生（儿科医生）对先天性梅毒的任何症状进行全面检查，并且也将进行血液检测。

儿科医生将通知您是否您的孩子在出生之后需要抗生素治疗。有时，您的孩子需要注射抗生素。

由于先天性梅毒的症状并非总会在出生时出现，但可能会在孩子接下来的几个月期间逐渐显现，因此将为您的孩子预约在门诊进行检查。

重要的是通过儿科医生的门诊预约检查，确认您的孩子身体健康且未患梅毒。

如果我的梅毒检测为阳性，母乳喂养我的孩子安全吗？

是的，您可以母乳喂养您的孩子，因为您将不会通过母乳把传染病传给您的孩子。

我还需要了解其他情况吗？

即使您进行过梅毒治疗，如果您的伴侣没有经过检测和治疗，您也容易再被传染。重要的是您的伴侣也由 GUM 医生进行检查，并且在必要时进行检测和治疗。如果您认为自己面临再次患上传染病的风险，您可以与您的助产士或医生对此进行讨论，助产士或医生可以在您的妊娠过程中随时安排另一次检测。



Public Health Agency, 12–22 Linenhall Street, Belfast BT2 8BS.

Tel.: 0300 555 0114 (local rate)

www.publichealth.hscni.net