

梅毒症状

起病时期

一期梅毒：常在感染后 2~4 周左右开始发病

二期梅毒：常在硬下疳发生后 4~6 周出现，病程在 2 年以内

三期梅毒：早期梅毒未治疗或治疗不充分，经过 3~4 年（最早 2 年，最晚 20 年）

隐性梅毒：无症状，近期有明确高危行为史，梅毒筛查阳性

特征表现

一期梅毒：硬下疳、腹股沟淋巴结肿大

二期梅毒：梅毒疹，全身表现

三期梅毒：梅毒瘤、骨梅毒、神经梅毒

传染性：

一期梅毒：硬下疳传染性极强

二期梅毒：传染性强

三期梅毒：传染性弱

如何预防

首先应隔离、治疗传染源，可疑患者均应进行预防性筛查，做梅毒血清试验，以便早期发现并及时治疗。梅毒患者是梅毒的主要传染源，早期发现早期治愈是消除传染源的根本办法，治疗期间应避免性生活。

其次是切断传播途径，梅毒主要通过性关系直接接触传染，因此应有良好的性道德观，保持单一、固定性伴侣，不与感染者发生性关系。采取有保护的性行为，安全、科学使用安全套。要养成良好的卫生习惯，不到无卫生保障的公共浴池洗澡，不与人共用手巾、剃刀、餐具等。

再次应保护第二代，即加强婚前和产前检查，防止胎传梅毒发生。感染梅毒的孕妇可以通过胎盘把梅毒传染给腹中的胎儿，也可能通过产道感染新生儿，因此检查建议如下：

- 所有孕妇在怀孕后首次产科检查时均应作梅毒血清学筛查；
- 最好在怀孕 3 个月内开始首次产科检查；
- 梅毒高发地区孕妇或梅毒高危孕妇，在妊娠最后 3 个月及临产前需要再次筛查。

最后，还要注意经血液传播的危险因素，严禁共用注射器，避免不卫生纹身等。

关爱健康 远离梅毒



六盘水市卫生健康局
六盘水市疾病预防控制中心

什么是梅毒？

梅毒 (syphilis) 是由梅毒螺旋体 (TP) 感染引起的一种慢性、系统性的性传播疾病，主要通过性接触传播、母婴传播和血液传播。本病危害性极大，病变几乎可累及人体所有组织器官。妊娠期患有梅毒还可引起胎儿早产、流产、死产和新生儿梅毒。



传播途径

性接触传播：与梅毒患者未采取保护措施而有性接触，如阴道性交、肛交或口交，或与感染者共用性玩具时，难免都会对皮肤黏膜造成小破损，梅毒可因此侵入人体。约 95% 的患者通过性接触传染。

母婴传播：妊娠 4 个月后，梅毒螺旋体可通过胎盘及脐静脉由孕妇传给胎儿，分娩过程中新生儿通过产道时也可因头部、肩部擦伤而发生感染。

血液传播：梅毒螺旋体的耐寒力强，冷藏 3 天以内的梅毒患者血液仍具有传染性，输入该类血液可感染梅毒。此类传染途径较罕见，因为血液制品目前都有严格筛查，且梅毒在外界存活时间有限。

部分人与梅毒患者共用针头注射药物、共用刮胡刀等，可被感染。

其他情况：大部分情况下，梅毒螺旋体离开人体很难生存，煮沸、干燥、日光、肥皂水和普通消毒剂均可迅速将其杀灭，只有少数人可通过接吻，握手，哺乳或接触带有梅毒螺旋体的衣物、用具等被感染。

诱发因素

以下因素会增加梅毒的发病风险：

进行无保护措施的性行为，如未使用安全套。性活跃，滥交，与多个性伴侣发生性关系。男 - 男同性恋者，梅毒的发生几率增加。感染 HIV 的患者，其发病风险增加。

疾病类型

根据传播途径的不同，梅毒可分为获得性 (后天性) 和胎传 (先天性) 梅毒；根据病程的不同又可分为早期梅毒和晚期梅毒。

病因	病程	类型
获得性梅毒 (后天性梅毒)	早期梅毒 (病程 <2 年)	一期梅毒
		二期梅毒
		早期潜伏梅毒
	晚期梅毒 (病程 >2 年)	三期皮肤、黏膜、骨骼梅毒
		心血管梅毒
		神经梅毒
		晚期潜伏梅毒
胎传梅毒 (先天性梅毒)	早期先天性梅毒 (<2 岁)	
	晚期先天性梅毒 (>2 岁)	皮肤、黏膜、骨骼梅毒
		心血管梅毒
		神经梅毒
		潜伏梅毒