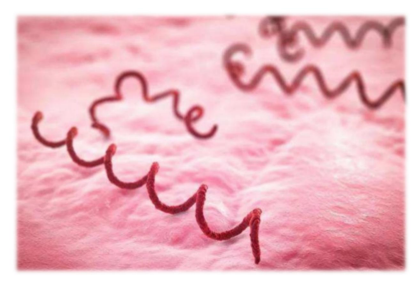
守规矩"梅"烦恼

梅毒螺旋体就在我们身边存在



如果进入人体 不规范治疗 就会让人烦恼



但只要守规矩 "梅"法攻击,你无烦恼

梅毒——它从哪里来?

历史流传着这样的故事

在15世纪的大航海时代 法国人和一些染病的西班牙人一起侵略了意大利 战争结束后

> 法国军队返回欧洲各地 此后,仅仅25年 梅毒就遍布了欧亚大陆 直到1530年

一个意大利人写了首诗来给世人科普梅毒

Syphilis: sive de morbo Gallico 诗中的主人公 Syphilis 的名字 就成了梅毒的正式名称



也因为患上梅毒后皮肤溃烂部分呈梅花的形状 所以这种病又被称作"梅毒"

看看梅毒祸及人数

梅毒在全世界流行

据 WHO 估计,全球每年约有 1200 万新发病例

近年来,梅毒也是我国报告病例数最多的性病据官方最新通报数据

仅2024年6月份

全国共报告梅毒发病 54760 例、死亡 5 例



甘肃省同期报告梅毒发病818例、死亡0例



细说梅毒

梅毒是由梅毒螺旋体引起的一种常见的慢性性传播疾病,与尖锐湿疣、生殖器疱疹等其他性传播疾病不同,梅毒可以侵犯全身各个器官,产生多种多样的临床症状和体征。

同时,它可以多年处于潜伏期而没有临床症状。因此,它是性病的"潜伏"高手,也是我国目前重点防治的性传播疾病之一。

梅毒的传播源

梅毒是人类独有的疾病,显性和隐性梅毒患者是传染源,感染梅毒的人的皮损及其分泌物、血液中含有梅毒螺旋体。

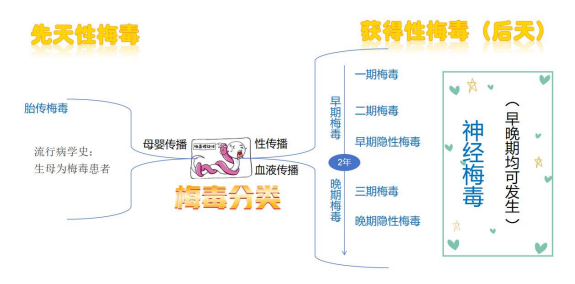
梅毒的传播途径

- 1、性传播:性接触是梅毒的主要传播途径,它占95%以上。
- 2、血液传播: 个别患者可通过输入有传染性梅毒患者的血液而感染。
- 3、母婴传播:患有梅毒的孕妇可通过胎盘传染给胎儿,引起胎儿宫内感染,可导致流产、早产、死胎或分娩胎传梅毒儿。一般认为孕妇梅毒病期越早,对胎儿感染的机会越大。孕妇即使患有无症状的隐性梅毒还具有传染性。



梅毒的临床表现及分类

梅毒按照其发病时间、临床表现及传染方式,可分为一期梅毒、二期梅毒、三期梅毒、神经梅毒、隐性梅毒及先天梅毒等。



1、一期梅毒: "伪装者"

①硬下疳:潜伏期一般为 2-4 周。常单发,也可多发。初为粟粒大小高出皮面的结节,后可发展成直径 1-2 cm 的圆形或椭圆形浅在溃疡。典型的硬下疳界限清楚、边缘略隆起,质韧,疮面较平坦、清洁。未经治疗,数周后,可自行消退。但是自行消退不代表好转了,梅毒螺旋体还潜伏在身

体中,正悄无声息地侵入血液。一期梅毒的伪装看似"天衣无缝",但还是露出了破绽,如果您出现了硬下疳和淋巴结肿大的症状,并且近期有过高危行为,就应及时就医,并进行梅毒检测。

②腹股沟或皮损近卫淋巴结肿大:可为单侧或双侧,无 痛,相互孤立而不粘连,质中,不化脓破溃,表面皮肤无红、 肿、热,可有轻度压痛。



2、二期梅毒: 顺着淋巴和血液"攻击"你

可有一期梅毒史(常在硬下疳发生后 4-6 周出现),病程在 2 年以内。

①皮肤黏膜损害:可模拟各种皮肤病损害,分布于躯体和四肢头面部等部位,常泛发对称。二期复发梅毒皮损数目较少,皮损形态奇特,常呈环状或弓形、弧形。扁平湿疣是二期梅毒的一种较为特异的皮肤黏膜损害,好发于外阴、肛周、乳房下等易摩擦浸渍部位。湿性丘疹形如扁豆,表面湿烂,有少量渗液,含大量梅毒螺旋体,传染性强。可融合成斑块,有时呈疣状或乳头瘤状,分泌物有臭味。

- ②全身浅表淋巴结可肿大。
- ③可出现梅毒性骨关节、眼、内脏及神经系统损害等。



二期梅毒变化多端,并且与很多皮肤病的症状非常相似,如果患者掉以轻心,没有及时治疗,二期梅毒的症状可能会自行消退,潜踪隐迹,但梅毒的威胁依然存在着!

3、三期梅毒: "杀手"

可有一期或二期梅毒史。病程2年以上。

- ①晚期良性梅毒:皮肤黏膜损害,头面部及四肢伸侧的结节性梅毒疹,大关节附近的近关节结节,皮肤、口腔、舌咽部树胶肿,上腭及鼻中隔黏膜树胶肿可导致上腭及鼻中隔穿孔和马鞍鼻;骨梅毒和其他内脏梅毒。
- ②心血管梅毒:可发生单纯性主动脉炎、主动脉瓣闭锁不全、主动脉瘤、冠状动脉狭窄、心绞痛等。

梅毒发病后的症状各式各样, 甚至有医生以"伟大的膜伤者"来形容。



三期梅毒的 梅毒螺旋体会侵犯中枢神经系统、心血管系统、眼、皮肤和其他内部脏器,人可能残疾,甚至危及生命。

4、隐性梅毒: "潜伏者"

隐性梅毒也被称为潜伏梅毒,因为一少部分人感染了梅毒螺旋体后,在体内可终身隐伏(血清反应阳性,而无症状和病变),或在二、三期梅毒活动,局部病变消失而血清反应阳性。它一直潜藏在患者的身体中,随时会"东山再起"。

梅毒有药可医

1928年英国细菌学家弗莱明发明了青霉素 让梅毒这种病有药可治



只要及时发现、积极配合规范治疗。 "梅"有医治,你无烦恼。

梅毒是可以治愈的



梅毒抗体阳性一定是梅毒吗?

每当体检、献血、或者住院的时候 可能被告知梅毒抗体阳性 一定是梅毒吗?

梅毒诊断方法是血清学检测(抽血化验)。它常分为两类:梅毒非特异性抗体试验和梅毒特异性抗体试验。

试验结果		参考结果解释*
特异性梅毒抗体	非特异性梅毒抗体	参与 珀 未 斛 样▼
阳性	阳性	可能为现症梅毒
阴性	阳性	非梅毒螺旋体血清试验假阳性
阳性	阴性	临床治愈的早期梅毒 (既往感染者)
阴性	阴性	排除梅毒感染或极早期梅毒

梅毒预防措施

目前尚无预防梅毒的有效疫苗,因此最重要的是采取以下行为进行预防:

- 1、树立正确性观念,保持单一性伴侣,正确使用安全套,洁身自爱。
 - 2、避免饮酒、毒品等会增加不安全性行为风险的因素。
- 3.高风险备孕人群应接受梅毒检查,如果是孕妇感染者 应及时接受治疗以预防新生儿感染。
- 4、如果发现生殖器破溃、皮疹、分泌物异常,要及时 到正规医疗机构就诊。
- 5、如果确诊感染梅毒,要遵照医嘱用药,做到全程、 足量、规范地使用药物,并按照要求定期复查。应及时通知 性伴侣进行专业检测,避免错过治疗最佳时机。



科学认识梅毒, 守规矩, 健康没烦恼!

作者:赵银龙、卢娟丽