

InfoVIHtal #33 梅毒

梅毒

梅毒是一种性传播的感染(ITS), 在西班牙到 2000 年为止被认为几乎是一种死亡性的疾病. 尽管如此, 在我们周围的其他国家, ITS 遭到了令人相当不安的重新萌芽. 在西班牙, 从 2003 年起在普通的民众中及携带 VIH 病毒性疾病的人中, 被观察到 ITS(梅毒以及其他的传染)疾病新的开始显现. 在移民中也没有被免除这种危险.

如果不治疗的话, 梅毒能够损坏心脏及大脑并导致死亡. 在携带 VIH 病毒性疾病的人中, 梅毒可能是很难治愈的, 因此对每个人来说疾病要及时治疗这点是很重要的.

传染

梅毒是因一种细菌而导致的一种综合性传染. 存在着疾病的三个阶段: 第一期梅毒, 第二期梅毒以及第三期梅毒. 在第一期梅毒及第二期梅毒阶段疾病的传染性是极高的. 在无保护的肛门性交, 口头性交及阴道性交关系的过程中, 因同所产生的溃疡的接触, 便能够染上梅毒. 梅毒也能够通过可以在身体任何部位出现的身体损坏部位同身体内部发疹的接触来传染, 以及同血液的接触来传染. 梅毒也能够由母亲传染给胎儿.

一个患有 VIH 病毒性疾病的人的梅毒, 如果他的梅毒的第一阶段及第二阶段没能及时治疗的话, 那么很有可能他(她)的梅毒更具有传染性. 如果遭受病毒的威胁, 患有梅毒也可能增加一个没有 VIH 病毒性疾病的人可以染上 VIH 病毒的可能性.

预防

在口头性交, 肛门性交及阴道性交关系中使用安全套可保护因梅毒而导致的传染, 同时并避免把细菌传染给另一个人. 但是, 保护措施并不是完全的, 因为身体的损坏及身体内部发疹有可能没必要在生殖器周围出现. 建议那些性活动很频繁的人要定期体检来确定是否患有梅毒或其他 ITS. 在大多数治疗 VIH 病毒性疾病的中心也同其他的性健康中心有联系, 在那儿可以获得免费的及保密的药物, 而不需要去家庭医生或 VIH 专职医生那儿看病(参见 InfoVIHtal#25: 性健康的体检).

症状

梅毒能够导致一系列的症或者什么症状都不导致. 在疾病的第一阶段, 有时症状很容易被混淆. 有时梅毒在患 VIH 病毒性疾病的人中被很快地并很严重地进展, 并且能够表现出很微小的不同的症状. 在刚刚得上梅毒后(梅毒初期), 一个小的伤口, 烂疮或溃疡(被称为硬下疳), 都能在产生感染的地方出现, 一般来说, 硬下疳会出现在阴茎, 肛门处或出现在这些地区的周围, 也会出现在阴道或阴道周围, 或在口腔中出现. 硬下疳不痛并且习惯上可很快地自动治愈. 也可能伴随着淋巴结肿胀的出现.

梅毒的第二阶段能够导致皮肤发疹, 淋巴结肿胀, 发烧, 肌肉疼痛, 头痛, 耳鸣, 并且在奇怪的病例中也有脑膜炎的出现. 皮疹多呈深棕色并且尺寸为一厘钱的硬币大小, 也可能在手掌和脚掌上出现. 皮疹及可能的烂疮很有可能是具有传染性的. 一般情况下在被感染的六个月以后, 才被发展为梅毒的第二期.

· 一般来说，梅毒的第三期是在被传染后的长达十年期间以后才展开的，它能够导致人体的大部分内部器官的损坏以及大脑的损伤(脑神经炎)。如果不治疗的话，梅毒会导致死亡。

诊断

来确定是否患有性传播疾病的可能性的认可应该包括对梅毒进行的血液化验。对能够导致梅毒的细菌来说，人体能够拖到三个月的时间才开始产生抗体，这样以来，刚刚被传染后就进行的化验也许不能探测出抗体的出现。存在着证据指明：对患 VIH 病毒性疾病的人来说，来确定是否存在梅毒的化验并不都是可靠的。

如果怀疑传染在影响着大脑，那么就要进行一个腰椎穿刺来确定被感染的范围。

药物的治疗

习惯上梅毒的治疗是使用一系列的盘尼西林注射液。在对盘尼西林有过敏反应的病例中，药物的治疗是由以一系列的药片形式来供给的可替换的抗菌素而组成的，或者更好地说，也可能在短期范围内提供大剂量的药物来克服盘尼西林的过敏反应。一般来说，患 VIH 病毒性疾病的人要在长期内接受大剂量的药物。为了能保证梅毒已被完全治愈，无论是注射液还是药片，要保证药物的治疗直到最后完全结束为止这点是非常重要的。为了避免把梅毒传染给其他人或者被细菌所重新传染，彻底避免性交直到药物治疗结束并得到医生的许可这点是很重要的。

接下来，为了能证明自己是否已完全地消除了感染，可在被准许后，在一个月，两个月，三个月，六个月，十二个月及二十四个月中进行连续的血液化验。