

梅毒 SIFILIDE

梅毒是一种由梅毒螺旋体病菌引起的传染性疾病。梅毒是一种非常严重的传染病，他会经由全身散布，而且如果不治疗，可导致心脏病、智力衰退、失明、瘫痪和死亡。患梅毒是由受到感染的个体（后天性梅毒）直接地性交（阴道性交、肛交和口交）而感染的，但也有可能由受到感染的母亲传播给胎儿（先天性梅毒）。

先天性梅毒有百分之四十的病例可导致胎儿死亡，或在婴儿出生时患有失明和内脏严重受损的疾病。

梅毒的感染可增长人类免疫缺陷病毒（HIV）的感染，所谓的艾滋病病毒。

如何显示病征

通常最早出现的病征是溃疡，在生殖器官接触的部位（阴茎、阴道、肛门、直肠和口部）有一个不痛的小伤口，同时淋巴结肿大。伤口一般出现在受到感染后 **2 - 6** 周，并在数周后消失。后一阶段显示的特性是由发烧，全身遍布的发疹和淋巴腺肿大（第二阶段）。这些病损会在 **20 - 70** 日内自然的消失，并不会留下痕迹。在没有治疗的情况下，几个月后或几年后，会出现第三阶段的梅毒，在这个阶段，皮肤、心血管系统和神经系统均会受到损害，然而全部其他的器官和内脏都有可能受到牵连。

如何了解你是否受到感染

可进行一种血清血的化验（验血），包括没有任何症状，它可诊断出传染病。对于妊娠期的妇女在头三个月中，惯例的做这项检查。

梅毒也可以由抽取伤痕中的一些样品，经由显微镜化验诊断出。

应如何预防疾病

- 预防梅毒是建筑在采用正确的行为上：限制性伴侣的人数，并采用避孕套，尤其是非经常性的关系。
- 如果受到感染，避免性接触，直到完全治愈，并确定你的伴侣也接受治疗，以避免再次受到感染。
- 如果你在怀孕期间，请向你的请教，做惯例性的血清化验：**预防和先天性梅毒的诊断，取决于及时的对未来妈妈感染的诊断。**如你在怀孕期间与新的伴侣有不受到保护的关系，不要犹豫做重复的化验，并请你记住要使用避孕套。

Aggiornato al Giugno 2003. 2003 年六月修正

Cooperativa INTEGRA 翻译。Tradotto da Cooperativa INTEGRA

由莫德纳省赞助。Con il contributo della Provincia di Modena.

欲知更多的信息，请洽: Per saperne di più, rivolgiti a :