

第十七章 传染病、性传播疾病

第一节 传染病总论（2023 年增加）

2022 年：传染病是由各种病原微生物感染人体，

2023 年：传染病是由各种病原微生物**为主的病原生物**感染人体，

第三节 性传播疾病

二、梅毒

（二）传播途径

2. 垂直传播（2023 年增加）

2022 年：其螺旋体仍可通过胎盘感染胎儿，引起先天梅毒。

2023 年：其螺旋体仍可通过胎盘感染胎儿，引起**胎传梅毒**（先天梅毒）。

（四）分期与临床表现

2. 临床表现（2023 年变化）

2022 年：2. 先天梅毒 （1）早期先天梅毒 （2）晚期先天梅毒

2023 年：2. **胎传梅毒** （1）早期**胎传梅毒** （2）晚期**胎传梅毒**

（四）诊断（2023 年新增与变化）

2022 年：4. 若脐血或新生儿血中 RPR 高于母血 4 倍，可诊断新生儿受染。先天梅毒新生儿应做腰穿取脑脊液查 RPR 或 VDRL、白细胞计数与蛋白定量。近年来已开展用 PCR 技术检测羊水中螺旋体的表达，用于诊断先天梅毒。

2023 年：4. 若脐血或新生儿血中 RPR **或 TRUST** 高于母血 4 倍，可诊断新生儿受染。**胎传梅毒**新生儿应做腰穿取脑脊液查 RPR 或 VDRL、白细胞计数与蛋白定量。近年来已开展用 PCR 技术检测羊水中螺旋体的表达，用于诊断**胎传梅毒**。

（五）治疗（2023 年变化）

2022 年：4. 先天梅毒

2023 年：4. **胎传梅毒**