基础体温

宫颈粘液检查

子宫内膜检查(诊断性刮宫)

阴道脱落细胞检查(阴道涂片

B超监测相则

卵巢激素测定

(BBT)

方法:早晨清醒后,不吃不喝不动,用口表测体温记录并绘成体温曲线图。一般连续测量三个月以上

目的:了解卵巢功能,有无排卵、排卵日期及卵巢黄体功能。

原理:

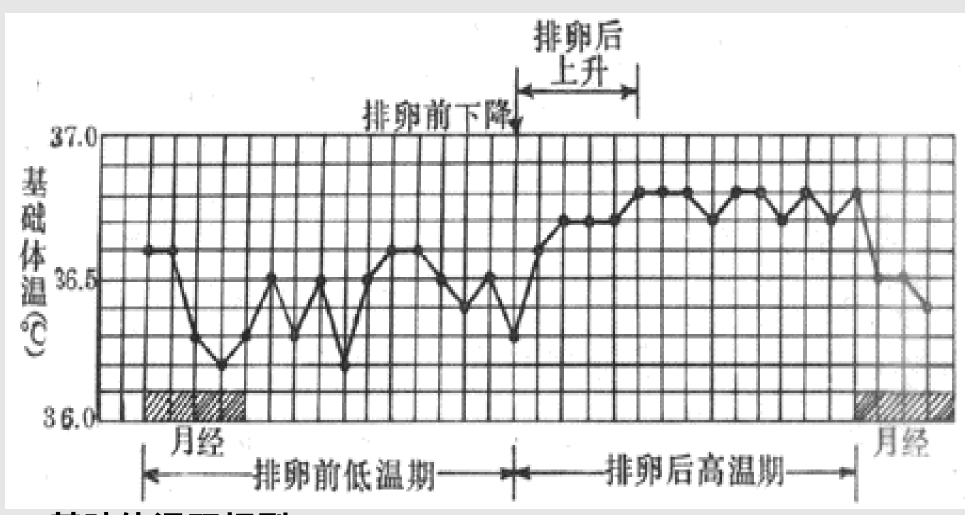
体温较低,在排卵期更低,排卵后在孕激素的影响下,作温升高至36.5°C~37°C左右,直至月经来潮时又下降,计种体温曲线的变化称"双相型体温",表示有排卵。正常黄体期不少于12天,体温上升幅度不低于0.3°0.5°C。

意义

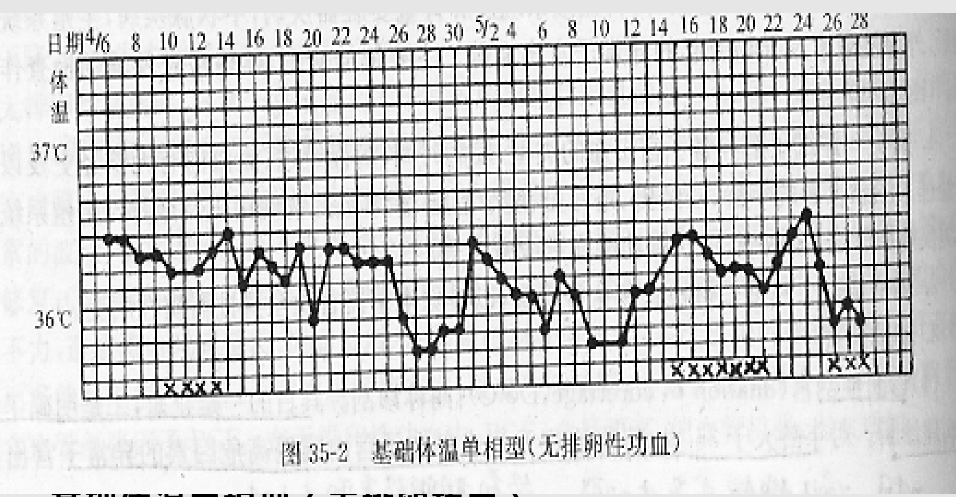
",表示无排卵。

如果体温上升后持续3周以上不下降并有闭经,可能为 妊娠。

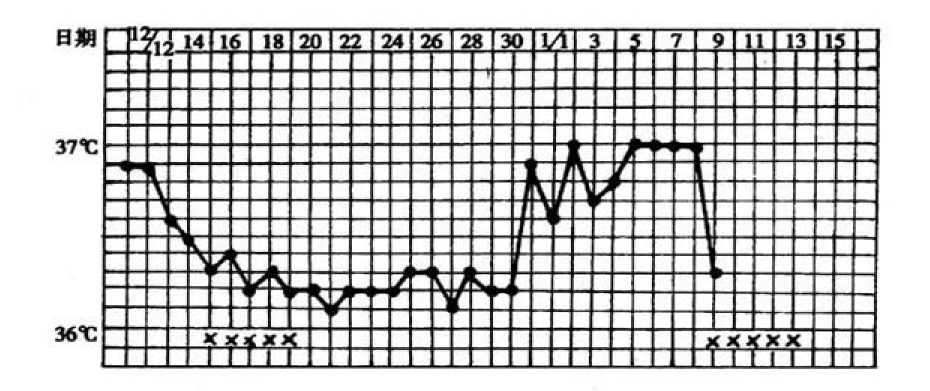
如且经周期后半期体温不上升者称"单相型体温



基础体温双相型

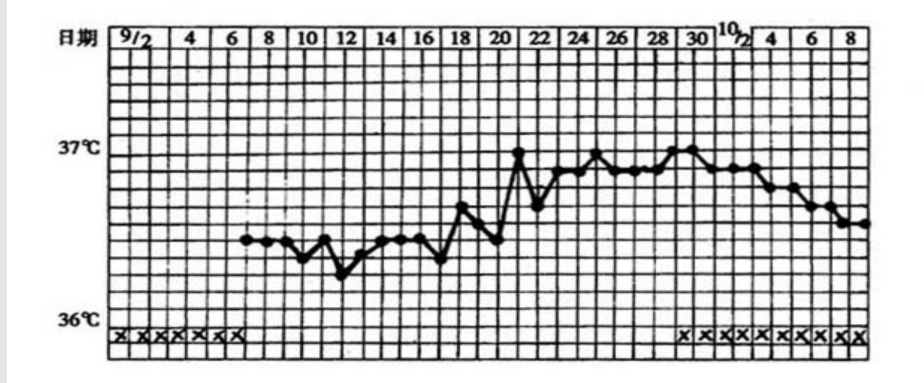


基础体温里相型(无排卵功皿)



基础体温双相型(黄体期短)

基础体温双相型(黄体期短)



基础体温双相型(黄体萎缩不全)

基础体温双相型(黄体萎缩不全)

言现指液检查

原理: 宫颈粘液是颈管内膜分泌细胞分泌的,受卵巢分泌的雌孕激素影响。月经前和增殖早期,量最少;随E增加,量亦增加,排卵期量最大,延展性最大;排卵后量减少,变浑浊粘稠,拉丝度小,仅1~2cm。

意义: 目前临床常用宫颈粘液结晶形态,对诊断不孕症、早孕、闭经及功能性子宫出血等方面有一定应用价值。 第8页/共22页

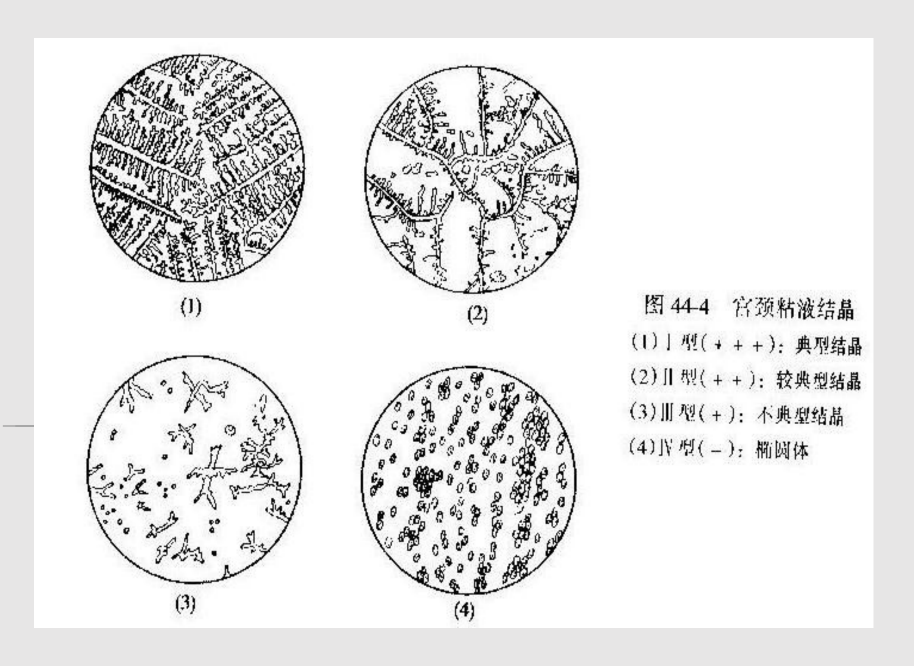
方法: 用银干或血管排件入宫颈管内0.5cm 处果粘液, 张开银子或血管钳, 观察粘液的 长度; 后, 置于玻片上, 待干燥后, 低倍级 微镜下检查, 观察其出现的各种结晶形态: (1)典型结晶(+++)

(2)较典型结晶(++)

(3)不典型结晶(+)

(4)无结晶(一)

(5)椭园体



第11页/共22页

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/358044116077006054