

2011年妇产科辅导：卵巢早衰的机理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/654/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_A6\\_87\\_c22\\_654852.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_A6_87_c22_654852.htm)

卵巢早衰的机理包括基因变异、自身免疫、精神压力、过度减肥、物理因素等方面。卵巢在女性的一生中起着非常重要的作用，从青春期开始到绝经前，卵巢在形态和功能上发生着周期性变化。女性发育成熟后卵巢分泌的雌激素和孕激素会让月经来潮，同时雌激素能促进女性生殖器官、第二性征的发育和保持。卵巢最重要功能是排卵制造雌激素，这会让女人青春、美丽。卵巢早衰的特点 卵巢早衰是卵巢对正常的促性腺激素不能做出正常反应，使体内呈现高促性腺激素、低雌激素水平的状态。卵巢早衰的主要表现是妇女在40岁以前绝经，有腰酸背痛、潮热出汗、阴道干涩、头晕倦怠、情绪波动、失眠及性欲减退等表现，血清FSH . 40IU/L，LH . 30IU/L，E2 .25 pg/ml，PRL正常；B超检查提示卵巢无器质性病变。卵巢早衰的机理 现代医学目前对本病具体形成及发病机理尚不十分清楚，近年来许多学者对其病因主要有以下几种认识：基因变异：研究发现Atm/ c- kit基因变异及其基因产物可引起始基卵泡凋亡和数量减少；自身免疫：可有多种自身免疫性疾病，最常见的是自身免疫性甲状腺炎，可引起卵巢早衰；精神压力：精神压力过大会导致内分泌紊乱而引起卵巢早衰；物理因素：卵巢是很敏感的组织，如果常受到放射线的照射，其功能就衰退得比较早；过度减肥相当部分的雌激素保存在脂肪组织中，所以过度减肥或营养不良者，卵巢早衰的危险性比较大。 小编推荐：#0000ff>2011年临床执业医师：常见子宫妇科病

#0000ff>2011年临床执业医师：急性胎儿窘迫 #0000ff>2011年  
临床执业医师综合笔记各科目试题汇总 特别推荐：  
#ff0000>2011年临床执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间  
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)