

妇产科主治医师考试：《答疑周刊》2022 年第 7 期

【女性一生各时期的生理特点】

1. 促性腺激素分泌最多见于

- A. 绝经期
- B. 哺乳阶段
- C. 月经来潮阶段
- D. 性成熟期
- E. 青春期

【正确答案】A

【答案解析】绝经期及绝经后期，FSH、LH 均显著增高，故选绝经期。绝经后由于卵巢性激素锐减，负反馈作用降低，FSH、LH 升高，以前者升高最明显，绝经后三年 FSH 升高约 14 倍，以后垂体功能随年龄老化而减退，FSH 和 LH 又下降。

【医学教育网原创】

2. 女性一生各阶段的生理特点，叙述错误的是

- A. 女性胎儿在宫内时，其外阴、子宫、卵巢及乳房可有一定程度发育
- B. 儿童期的阴道流血，均属生理现象
- C. 儿童期卵泡可启动生长，但不能发育成熟
- D. 青春期生长加速主要相关激素为 E、GH、IGF-1
- E. 绝经过渡期指卵巢功能衰竭至最后一次月经的时期

【正确答案】B

【答案解析】B 项叙述太绝对，故选之。假月经：出生后新生儿血中女性激素水平因脱离母体迅速下降，可出现少量阴道流血。此为生理现象。但是除此之外其他的阴道流血不一定属于生理现象。【医学教育网原创】

3. 关于性成熟期，哪项错误

- A. 18 岁左右开始，历时 30 年
- B. 卵巢功能成熟，已建立规律的周期性排卵
- C. 生殖器各部和乳房也均有不同程度的周期性改变
- D. 此期发生的功血主要为无排卵性功血
- E. 此期性功能旺盛，又称生育期

【正确答案】D

【答案解析】性成熟期又称生育期，是卵巢生殖功能与内分泌功能最旺盛的时期。一般自 18 岁左右开始，历时约 30 年，此期妇女性功能旺盛，卵巢功能成熟并分泌性激素，已建立规律的周期性排卵。生殖器官各部及乳房在卵巢分泌的性激素作用下发生周期性变化。【医学教育网原创】

妇产科主治医师考试：《答疑周刊》2022 年第 7 期（word 版下载）

【医学教育网版权所有，转载务必注明出处，违者将追究法律责任】

