

小学生生殖系统的解剖生理特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/60/2021_2022__E5_B0_8F_E5_AD_A6_E7_94_9F_E7_c38_60897.htm 生殖系统包括男性生殖器和女性生殖器两部分。(一)男性生殖器 男性生殖器包括内生殖器(睾丸、附睾、输精管、尿道等)和外生殖器(阴茎、阴囊)。睾丸是产生精子的器官，也是性腺，可分泌雄性激素。男性睾丸至出生时已下降至阴囊内，10岁以前生长十分缓慢，进入青春发育期，睾丸的重量呈倍数增加。八九岁的小学生其睾丸就有分泌雄性激素的机能，但分泌量少，至青春期才迅速增多。雄性激素能刺激男性器官的发育和副性征的出现，如喉头突出、声音低沉、特有的体毛分布，以及促进骨骼肌蛋白的合成，减少尿氮的排出，此外还能刺激红细胞生成和长骨的生长等。(二)女性生殖器 女性生殖器亦分内生殖器(卵巢、输卵管、子宫)和外生殖器(阴阜、阴唇、阴道等)。卵巢是产生卵子的器官，也是分泌雌性激素的内分泌腺。女性卵巢在青春期前发育很慢，月经初潮时才达到成人重量的1/3，青春期后发育迅速。卵巢产生的雌激素、孕酮素可促进第二性征的出现，如皮下脂肪增多、乳房增大、声调变高等。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