

2012年公卫执业医师考试辅导：女童保健的生理特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/656/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_656000.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_656000.htm)

若以出生体重为基数，女童4~5个月时的体重约为出生时2倍，1周岁时为3倍，2周岁时为4倍。常用的体重计算公式为：1岁以后体重(kg) = 年龄(岁) × 2 + 7 (或8) 女童身长的增长在第1年最快，平均增长25cm；第2年平均增长10cm；以后直至青春前期平均每年增长4~5cm.常用的身长计算公式为：1岁以后平均身长(cm) = 年龄(岁) × 5 + 80 女童脑的发育在出生头2年最快，5岁时脑的大小和重量已接近成人水平。淋巴系统在出生后发育很快，到青春期达顶峰。生殖系统处于安静期。女性胎儿出生前，由于在母体子宫内受到雌激素影响，在新生儿期常可见到外阴轻度发育和充血，宫颈黏液的分泌和少量子宫内膜的脱落和出血，以及乳腺的发育和泌乳等。这些反应约持续2~3周后自然消退。此后，性器官呈未发育时的幼稚型，子宫颈颈部较长，子宫颈与子宫体之比呈2:1，卵巢狭长不发育，卵巢皮质中无发育的卵泡，无雌激素分泌作用。在女童期后期(青春期即将开始)，生殖器官开始生长发育，表现为阴唇逐渐丰满增大，阴道增深，其表层细胞增厚，特别是子宫体生长显著，使子宫体和子宫颈之间逐步超过1:1之比例。卵巢内的卵泡受垂体脉冲式分泌的促性腺激素的影响，逐渐发育但未达到成熟。乳房的腺管和腺体均逐渐开始增生。相关推荐：#0000ff>2011年公卫执业：警惕化妆品致癌

#0000ff>2011年公卫执业医师：皮肤久痒是肿瘤的“警钟”

#0000ff>2012年公卫执业医师考试辅导：孕期4种常见疾病的

预防 特别推荐：#0000ff>2011年执业医师考试真题及答案（网友版） 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)