人类生殖系统

印刷版 , 基于版本号 6521ee0 / 2022-11-29 。 本文件原格式为 Web 版。如需访问请扫右方 QR 码或访问下述地址 https://knowsex.net/sub/Human_Reproductive_System.html



生殖系统是生物体内的和生殖密切相关的 器官(生殖器)成分的总称。

女性生殖系统

生殖器简述

如图 1 展示为用手张开的女性阴部,为女性生殖系统的重要组成部分。

女性生殖系统的生殖器分为外生殖器(即 上图所示的外阴)和内生殖器。

外部可见的外生殖器包括

- **阴唇**:分为大阴唇和小阴唇,阴唇的主要作用是保护阴蒂以及尿道口与阴道口;
- **阴蒂**: 位于小阴唇汇合处、尿道口上方的 突起,可提供性快感;
- **阴道口**: 阴道开口的缝隙,有处女膜围绕或部分覆盖(若未消失)。

处于体内的内生殖器包括

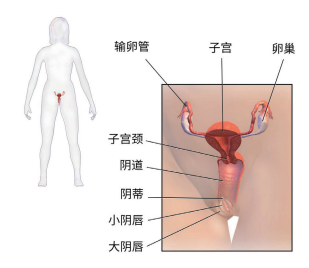
- 卵巢: 产生卵子和女性激素;
- 输卵管: 卵子排出的通道;
- 子宫: 可供胎儿在出生前生长发育之处;
- **子宫颈**(又称**宫颈**): 子宫的末端;
- 阴道:产道,胎儿出生经过的通道。

卵巢可产生生殖细胞卵子,可与男性的精子结合成受精卵产生后代。

受到外界刺激时, 阴蒂有可能会勃起变得



图 1 张开的女性阴部(外生殖器),图中没有描述阴毛



女性生殖系统

图 2 女性生殖系统

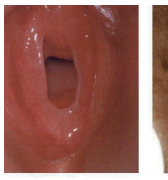
KnowSex.net 1



图 3 女性的性兴奋



图 4 不同外形的女阴, 其中一部分去除过阴毛



环形

新月形





中隔分离形

不规则形

摘自 Evaluation of the Sexually Abused Child SECOND EDITION Copyright © 2000 by Oxford University Press, Inc.

图 5 处女膜的其中四种形态

大而坚硬, 阴唇肿胀, 阴道变得湿润。

阴蒂会在夜间或晨间刚睡醒时自发勃起, 是正常现象。

阴唇的外观是多样的,不同的人在颜色、 大小等方面存在着差异。

处女膜

处女膜是一层位于阴道口的环状黏膜组织,**包围**或**部分覆盖**阴道口,在中央有一直径为 1~1.5 厘米的小孔。

囿于"处女"二字,处女膜不完整被广泛 误认为是发生过初次阴道性行为的依据。事实 上,包括创伤、自慰、医学检查、剧烈运动、 发生性行为等都有可能导致处女膜的破裂,导 致暂时性的出血和疼痛。以及,即使发生过经 阴道的性行为,处女膜也并不一定会破裂。

许多人认为处女膜是一层覆盖于阴道口的 完整膜,这一观点是错误的,只有少数女性的 处女膜上没有空隙,病理学称之为"闭锁", 而且这种情况通常需要手术治疗。

卵子

人类的**卵子**是女性的生殖细胞,由卵巢所产生。

卵子的生成从女性出生前就已经开始。在女性胎儿出生时,卵巢中大约含有 200 万个卵泡(含有卵子原型——卵母细胞的细胞聚合体)。而到青春期,能存活约 30 万~40 万个。在从青春期到绝经期的 30 多年中,大约 400~500 个卵泡能够发育成熟排出。

若与男性的生殖细胞**精子**结合形成**受精 卵**,则会经过一系列过程,最终在子宫内膜着 床,继续成长发育。

KnowSex.net 2

月经,亦有人称"生理期""大姨妈""例假",是指女性血液或黏膜定期从子宫内膜经阴道排出体外的现象。

月经是女孩生理发育过程中正常而又自然的一部分。

卵子由卵巢排出。若形成受精卵,则将发育为人类胚胎。为应对可能到来的胚胎,子宫内膜会增厚。在排卵后的两周内,如果没有胚胎植入子宫内膜,子宫内膜会受到激素影响分解出血。这便是月经出血的原因。而当女性怀孕后,身体内的激素将维持子宫内膜,月经便暂时停止。

未受精的卵子会被身体吸收。

月经周期中的排卵是生殖所需的关键身体机能。

月经通常在 12 ~ 15 岁之间首次出现,大约于 45 ~ 55 岁时结束(这段时间又称为**更年期、绝经期**)。月经来临时,经血会持续流出约 2 ~ 7 天。

对所有女性来说,在月经期间能够获得经期用品(如卫生巾、卫生棉条等)、干净的水源及独立卫生间是非常重要的。

高达 80% 女性曾表示在月经开始前出现部分症状——常见症状包含长出粉刺、乳房变得柔软、感到疲惫、容易发怒与情绪改变。对于约 20~30%的女性,其轻度至中度症状影响女性生活的某些方面,称为**经前综合症**。其中的 3~8% 较为严重。

经痛(亦称痛经、生理痛等)是女性月经来潮时产生的疼痛。经痛可分为两种:无明显疾病所致的**原发性经痛**、由一些疾病导致的**续发性经痛**。在疼痛时,服用一些药物(如布洛芬)通常可以带来缓解。

原发性经痛发生在于女性开始出现规则性

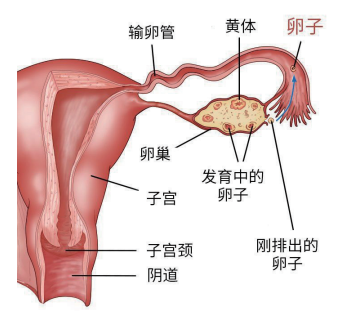


图 6 卵巢示意图(单侧)

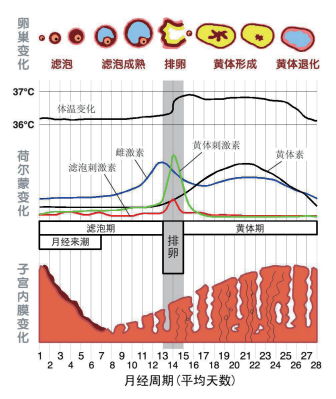


图 7 月经周期

月经时,其经痛大都是发生在月经的前1~2天, 经痛的表现为痉挛、绞痛。多数的经痛在月经 的第二至三天会自动缓解,而且大部分的女性 也会在年龄稍长或是生过孩子后会自然的减轻 经痛或是消失经痛。疼痛通常发生在月经开始 之前的几个小时或月经开始以后,而且会持续 1至3天,耻骨上会有痉挛性的疼痛,有时会 伴随着腰酸,疼痛也可能牵连到大腿,恶心、 呕吐、腹泻的情况也很常见,严重者甚至可能 晕倒,按压肚子、按摩腹部或改变姿势会减少 经痛的症状。

继发性经痛出现在女性有一段时间没有经 痛的月经之后,或是本来月经来潮的不舒服症 状渐渐的转变成为明显的腹痛。其表现的疼痛 比较多样性,有时表现在痉挛、绞痛,有时表 现在钝痛、胀痛甚至出现剧烈的刺痛。痛的性 质大部分时间会随时年纪而减轻,但有时反而 会恶化。疼痛通常在月经来潮前的 1 ~ 2 周就 开始,而且会持续到出血停止之后几天才慢慢 缓解,病因相当的多,子宫内膜异位是最常见 的原因,其次是子宫的腺肌症或是子宫内避孕 器造成的疼痛等等。

白带

白带是一种粘糊状、淡白色或微黄、无特 别气味的物质,由阴道壁渗出液、子宫有关的 腺体和粘膜表皮上层脱落的细胞混合形成。

由于青春期激素增多,白带增多是正常现象。

当白带的气味、颜色和质量突发改变,应及时就医。

女性生理用品及用法

为吸收月经的经血,不让经血留于衣物等处,通常会使用**卫生巾**、**卫生棉条**等生理用品。

值得注意的是,在很罕见的情况下——在 美国之统计数据为每 10 万名经期妇女中有 1 人,使用卫生棉条可能会引发致命的**中毒性休 克综合征(TSS)**。如果在使用卫生棉条时出 现 TSS 的早期症状——突发性高烧并伴有喉 痛、皮疹、呕吐、腹泻、眩晕和腹痛,应立刻 就医。按照说明书规定时间更换卫生棉条可以 减少患病的可能性,不可超过规定的时间使用 卫生棉条。

除了少部分特殊用途较厚的卫生巾之外, 大部分的卫生巾都有封膜,使用前要先将封膜 撕开,把卫生巾取出。然后将背胶上和侧翼的 贴条撕下,平放在内裤的适当位置,接着将侧 翼反折到内裤的另一面贴上即可。

卫生棉条一般附有说明书。卫生棉条放置 形式各异,使用应按照说明书步骤进行。有关 中毒性休克综合征(TSS)的说明在一些说明 书上也可找到。

男性生殖系统

生殖器简述

如图为男性**阴茎**。阴茎是男性**排尿**和**交配** 的器官。

男性生殖系统可以分为外生殖系统以及内 生殖系统。

外生殖系统包括

- 阴茎: 男性排尿和交配的器官;
- 阴囊:一层薄皮肤,包围并保护睾丸。

内生殖系统包括

- 睾丸:用于产生精子和分泌雄激素,精子可与女性的卵子结合形成受精卵;
- 附睾: 精子在此成熟;
- 输精管:输送精子的通道;
- 精囊:产生精液的主要成分;
- 前列腺:产生精液的主要成分前列腺液;
- **尿道球腺**: 产生可润滑龟头及尿道的尿道球腺液。

阴茎在受到刺激时会**勃起**。阴茎勃起过程中会**充血**,可迅速地增大、变硬。完全勃起的情况下,阴茎体部会呈坚硬状态。

男性在受到性刺激时会由尿道口分泌透明 无色而略粘稠的预射精液(又作尿道球腺液.



图 8 亚洲男性外生殖器 (疲软状态,包皮覆盖)

常被误认为是前列腺液)。

成年男性的阴茎**勃起**长度平均值区间在 10~14 cm。根据多项研究,不同种族的男 性阴茎平均勃起长度没有显著差异。

阴茎会在夜间或晨间刚睡醒时自发勃起, 是正常现象。

睾丸主要作用是产生精子和分泌**雄性激 素**(主要是睾酮)。

阴茎的外观是多样的,不同的人在颜色、 大小等方面存在着差异,在勃起时的外观也 不尽相同。有些阴茎在勃起时会观察到一定 弧度的弯曲。

包皮

阴茎上覆盖有**包皮**作为皮肤。幼儿的包皮较长,包着整个**龟头**,包皮口也小。随着年龄的增长,包皮逐渐退缩,包皮口也逐渐扩大。**青春期**后包皮平时可能覆盖部分或全部龟头,阴茎勃起后可以自动或者用手轻易退到**冠状沟**后面(如图 8 所示)。



图 9 阴茎(系带面,包皮翻开)

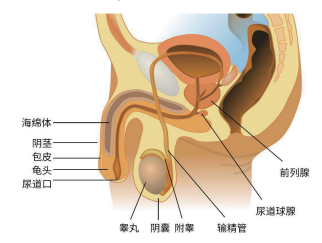


图 10 男性生殖系统

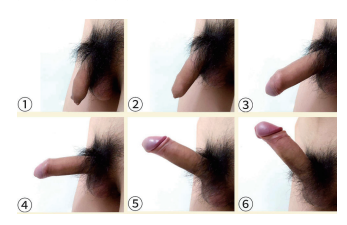


图 11 男性的性兴奋



图 12 不同外形的勃起状态阴茎, 部分去除过阴毛

在包皮和龟头间常会存在**包皮垢**,它们由 腺体分泌物、皮肤屑和残留尿液等组成,应定 期清洗龟头以去除包皮垢。

若是包皮不能退缩使龟头完全暴露,称之为**包皮过长**。中国约有50%包皮过长的男性。 若无感染,保持清洁即可。

成年后,若包皮口过小,包皮全部或大部分包着龟头无法上翻、复原,此症状称为**包茎**。中国约有 15% 包茎的男性。在青春期,一部分人的包茎不会消失,鉴于包茎存在可能引起阴茎癌、发炎等的危害,应到医院就诊。

精子和精液

人类**精子**是男性的生殖细胞,由睾丸所产 生。

精子从青春期起持续不断地产生,一个成熟健康的男子每天会生成7000万~1.5亿个精子。睾丸生成成熟的精子需约64~72天。

精液一般是含有精子的流质,外观为半透明白色粘稠状,有类似石楠花的气味,在射出后会凝固呈胶冻状,一段时间后会液化。



图 13 精液(未液化)

在受到**性刺激**一段时间后,包含有精子的精液会经勃起的阴茎的尿道口射出,此过程称为**射精**。射精是生殖所需的关键身体机能。

遗精

男性的**遗精**(又称**梦遗**)是指在睡眠过程 中自发地性高潮,由此引发的**射精**现象。

自慰的频率可能与梦遗的频率有一定相关性,一般来说梦遗的频率较高的男性可能自慰的频率会较低。【正文结束】

说明

正文内容佐证之参考资料,请根据第1页标题下方提示指引访问 Web 版于"参考资料"一节进行查阅。正文引用之图片,如下述表格所示。其中图5根据按照《中华人民共和国著作权法》第二十四条进行合理使用。

图片 编号	作者	版权
1	GnolizX	CC BY-SA 3.0
	Sci-img	
2	Witcater	CC BY-SA 3.0
	BruceBlaus	
3	Tom Marquez	CC BY-SA 4.0
	Coupleabc	
	Hutanisa	
	Ingrid w	
	Alexkhandria2K	
	Amateurlover	
	Latin Temptation	

4	Fotomannforever	CC BY-SA 3.0
5	不详	Copyright © 2000 by Oxford University Press, Inc.
6	Zealthy.in	自由作品
	Chris 73	CC BY-SA 3.0
7	KaurJmeb	
	Dingar	
8	Ganlin88	CC BY-SA 3.0
9	Cheywen	公有领域
10	Tsaitgaist	CC BY-SA 3.0
10	alt.sex FAQ	
11	Стррр	CC BY-SA 4.0
	ShavedCock	CC BY-SA 4.0
12	Wumingbai	
12	Cabbageinaletterbox	
	Bareb 等	
13	X.Ran Lin	公有领域

正文内容之版权许可,请访问下述地址查阅。 https://knowsex.net/LICENSE.html

KnowSex.net 6