



認識男性生殖系統

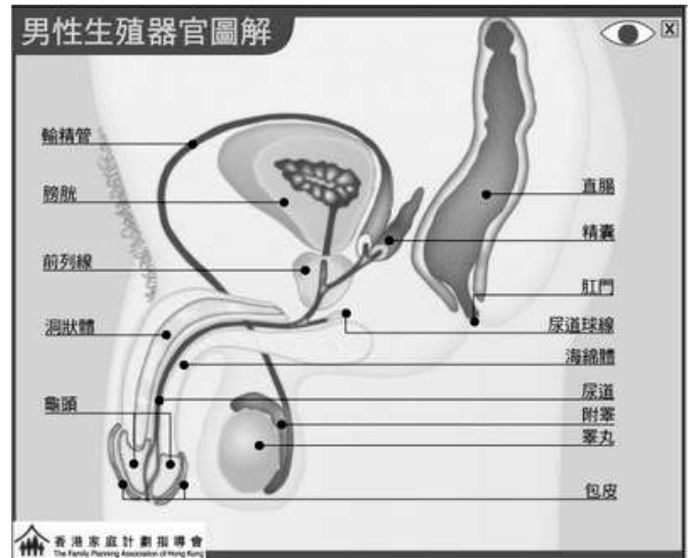
人體是由不同的器官組成，每個器官都有不同的位置及獨特的功用。生殖器官是男性或女性獨有的，讓我們齊來認識男性生殖器官的位置，以及他們的奇妙功用吧！

輸精管：約長五、六十厘米，是精子自睪丸前往尿道的通道。射精時，精子會通過附睪、輸精管到尿道，從尿道排出體外。

陰莖：在陰囊前端，是由包皮、海綿體及尿道三者組成，是排尿和射精的器官。

膀胱：貯存尿液的器官。

尿道：從膀胱通至陰莖頂端，是排尿和射精的管道。



陰囊：是內藏睪丸的小袋，分隔成兩個小室，各藏睪丸一個，它的主要作用是保護睪丸，使其保持適當的溫度，利便精子的製造。

精囊：位於膀胱基部，左右各有一個，主要功能是分泌液體，供給精子所需的營養。

前列腺：是在膀胱之下的腺體，位於輸精管與尿道的交合處，前列腺能分泌一種稀薄而含鹼性的液體，與精囊的分泌物和睪丸製造的精子一起，構成精液。精液可中和陰道的酸性，利便精子前進，到達女性的子宮。

尿道球腺：在前列腺下端，左右各有一個，在性興奮時便會分泌少量液體，有中和尿道酸性的作用。雖然此種分泌與精液不同，但亦含有微量精子，足以令女性懷孕。

附睪：附在睪丸的後上方，是連接睪丸和輸精管的一組管道，精子成熟的最後階段是在附睪內完成的。成熟的精子會貯存在附睪內，若經過一定時間，精子還沒有排出的話，精子便會解體，而它所含的營養素，便會被附睪裏的細胞所吸收。

睪丸：藏在陰囊之內，左右各一，是製造性荷爾蒙及精子的性腺。當胎兒成長至七、八個星期左右，睪丸便會在體內形成，在出生之前不久才下降至陰囊裏。一般來說，由發育成熟開始，睪丸即不斷製造精子和分泌性荷爾蒙，雖然這種能力會隨年齡的增長而減弱，但可以持續到老年才完全停止。



認識男性生殖系統 - 小測驗

請選擇並圈出適當答案：

1. 睪丸藏在男性哪個生殖器官內？
附睪 / 陰囊 / 精囊 / 陰莖
2. 輸精管的長度約：
20-30 厘米 / 50-60 厘米 / 90-100 厘米 / 120-130 厘米
3. 睪丸是製造性荷爾蒙及 _____ 的性腺。
鹼性液體 / 酸性液體 / 精液 / 精子
4. 成熟的精子會貯存在男性哪個生殖器官內？
附睪 / 尿道 / 精囊 / 陰莖
5. 輸精管是精子從睪丸前往 _____ 的通道。
精囊 / 尿道球腺 / 前列腺 / 尿道
6. 陰莖是由海綿體、尿道及 _____ 組成。
尿道球腺 / 陰囊 / 包皮 / 睪丸
7. 精囊的主要功能是：
分泌供給精子所需的營養液 / 貯存成熟精子 / 分泌酸性液體 / 製造精子
8. 尿道球腺在性興奮時會分泌少量液體以中和男性尿道的酸性，當中可能含有少量 _____，有機會令女性懷孕。
藥性 / 酸性 / 卵子 / 精子
9. 排尿和射精的管道是：
尿道球腺 / 前列腺 / 尿道 / 膀胱
10. 前列腺能分泌一種稀薄而含 _____ 的液體，與精囊的分泌物和睪丸製造的精子一起，構成精液。
藥性 / 鹼性 / 酸性 / 中性

家計會性教育網頁：www.famplan.org.hk/sexedu

- (1) 陰囊；(2) 50-60 厘米；(3) 精子；(4) 附睪；(5) 尿道；(6) 包皮；
(7) 分泌供給精子所需的營養液；(8) 精子；(9) 尿道；(10) 鹼性