

**圖 男人高潮射精** 陰莖的性觸感電流累積至足夠強度時，感覺電流引發運動電流，促使射精肌群反覆收縮，並引起射精。**第一段高潮**：由副睪丸(E)、輸精管(V.D.)、精囊(S.V.)、射精管(E.D.)、前列腺(P)等第二性器官開始同步收縮；輸精管的收縮力射出精子，精囊的收縮力射出部分精液，前列腺的收縮力射出另一部分精液；精子和精液在前列腺區內的尿道(P.U.)混合，完成第一段高潮，此時當事人的主觀感覺是子彈(精液)已上膛，非射不可，想鎖都鎖不住，這感覺歷時二至三秒。

(前列腺反覆收縮時，手指伸進直腸內可感覺得到。男性同性戀肛交時，0號男性的前列腺受一號男性的陰莖在直腸裡的衝刺而產生性觸感電流，也可引起0號射精，前列腺也是男人的性感帶)

**第二段高潮**：射精肌群反覆同步收縮，將混合後的精液沿陰莖裡的尿道(U)(已因性興奮而伸長變粗)射出體外。最初射出的精液射程最遠，可達一至二英尺(一英尺約合一公尺)，最初二至三次的收縮力最強，主觀的銷魂感最佳，未了的幾次收縮力微弱，毫無快感可言；性器官內儲存的精液越多，射出的精液量越多，射精的銷魂感越強。第二次射精的精液量比第一次少，射精時的主觀銷魂感比第一次弱(女性剛好相反，第二、三次高潮的主觀銷魂感比第一次強)。年輕男人的精液最大射程，洋人是六十公分，台灣人則可達一公尺以上(神農子未發表資料)，高潮越強烈，精液射程越遠。

高潮射精時，直腸外括約肌也同步反覆收縮，此時陰囊和睪丸均已因性興奮而上提。(From W. H. Masters and V. E. Johnson: *Human Sexual Response*. Little, Brown and Company, Boston, 1966. Reprinted with permission.) (馬斯特斯原著圖，神農子注解)