

短。

• 一般而言，性交時陰莖很難和陰核（陰核體和陰核頭）有直接的接觸，故陰核難有直接觸感；女人處於高度性興奮時，整條陰核縮短後，陰莖在陰道裡衝刺，更無機會直接碰觸陰核。性交時，由於陰核蓋和小陰唇相連，陰莖在陰道裡衝刺時，對陰核蓋產生拉力，這拉力引動陰核產生性觸感電流，故性交動作只能讓陰核產生間接的性觸感，其強度不如直接對陰核體施功所產生的觸感；由性交所引起的高潮強度也不如直接刺激陰核體所得的高潮。簡言之，由直接刺激陰核體所得的高潮銷魂感來得最快，強度最高，持續時間也最長，由性交所得的高潮銷魂感次之（但心理的滿足感卻最大）。任何能使陰莖深入陰道的性交姿式（例如將女方臀部墊高），都能讓陰莖根部有效間接引動陰核的性觸感電流。

• 任何性交姿式都能讓任何女人的陰核頭蓋（clitoral hood）因受拉力而讓陰核取得間接觸感，從而引發陰核性觸感電流；較粗壯的陰莖所產生的拉力較大，陰核性觸感電流較強，陰莖長沒有益處。

• 不管用甚麼方法刺激女人胴體上的性感帶（陰核、陰阜、小陰唇、乳頭等），性興奮都集中由陰核接受，陰核也作出同樣的性興奮反應（充血、腫脹變粗勃起和縮短），最後將性觸感電流（感覺電流）轉變成高潮電流（讓陰道外段作脈搏式跳動的運動電流），故學者將陰核稱為性興奮的「接受體」（receptor）。

• 女人身上不同的性感帶受刺激後產生相同的陰核興奮反應，有些女人藉意淫也可使陰核產生同樣的興奮反應，故陰核不但是性興奮的接受體，也是性幻想（fantasy）的「轉化器」。