

疣

疣 (Warts) 的種類眾多，它是由一種名叫人類乳頭瘤病毒 Human Papilloma Virus (HPV) 的過濾性病毒引起的。

疣最常見生長於人體的手和腳部位，當皮膚受到HPV過濾性病毒感染後，受感染的皮膚表面會突起，且持續一段較長的時間。疣是會傳染的，它的傳染性十分高，在皮膚受損及同時感染此過濾性病毒的時候，疣便會肆機擴散到身體各部位；除此之外，疣更可以傳染給第三者，特別是親人；如受損的部位接觸到別人皮膚上的傷口時，若這位人士的身體抵抗能力較弱時，他便會即時產生接觸性的傳染；可是，如被接觸的人士身體抵抗能力強的時候，他的身體免疫系統便會自動作出預防反應，阻止HPV病毒入侵。

在治療方面，目前有不同針對性的治療方法，其中常見的是利用冷卻系統影響受感染的皮膚，使皮膚受損及形成水泡，當水泡脫掉的時候，疣便會隨之脫去。然而有醫學文獻顯示，此種冷卻系統治療方法的復發機會相當高。此外，可以選擇使用激光或電灼方法把疣去除，如使用電灼科技，是利用電流的熱力把疣灼損，在進行此方法前必須以麻醉藥把厚皮批去，好讓電灼能接觸到皮膚深層處時的效果會更好。不論使用上述哪種方法，患者身體上的其他皮膚表面也有可能留有疣病毒，所以復發機會還是存在的。

近年有種嶄新的藥物推出，是在患者完成電灼或冷卻手術後直接塗於傷口上，它的好處是能夠促使皮膚上的免疫系統加強，令免疫系統有擊退過濾性病毒的能力，此新藥相比舊有的藥物無論在溶化角質層，或是減少厚皮的效果都較為優勝。

最後，在預防疣方面最重要是注意個人衛生，例如身體上有傷口時應貼上藥水膠布；在公眾場所時避免赤足而行；出入公眾浴室或泳池時亦必須穿著拖鞋等。順帶一提，疣是會因性接觸而傳染的，所以，若發現性器官的皮膚有異樣或有可能感染疣時，便應小心處理和作多方面的身體檢查，確保沒有患上其他的性傳播疾病。