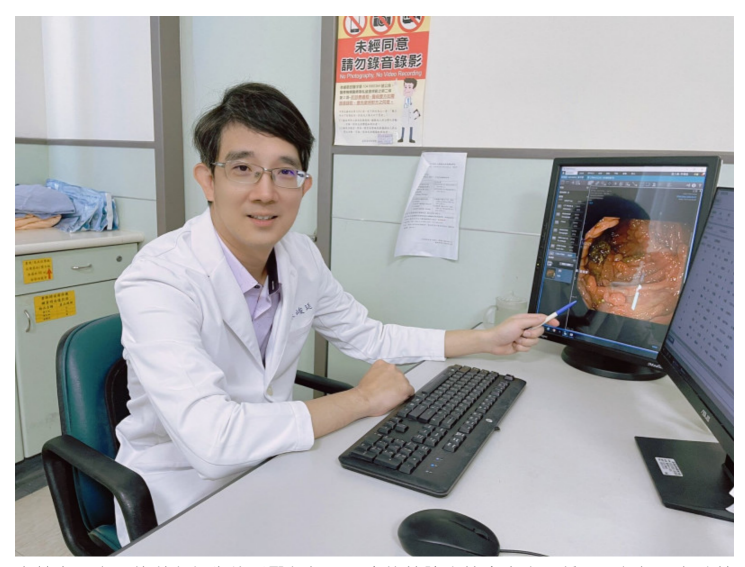
自由健康網

罕見FAP 腸道長滿瘜肉恐癌化!預防性全大腸切除

2025/10/25 10:05



嘉基大陽直腸外科主任朱峻廷醫師提醒,家族性腺瘤性瘜肉症是種罕見但極具危險性的遺傳疾病,患者應及早診斷與治療。(嘉基提供)

〔記者丁偉杰/嘉義報導〕家族性腺瘤性瘜肉症(Familial Adenomatous Polyposis,簡稱FAP)是一種罕見但極具危險性的遺傳疾病,若未及早診斷與治療,幾乎百分之百會演變為大腸直腸癌。嘉義基督教醫院最近為多名患者預防性全大腸切除術,目前恢復良好,醫師提醒,家族中若有人年輕時就罹患大腸癌或出現大量瘜肉恐癌化,其他成員必須提高警覺。

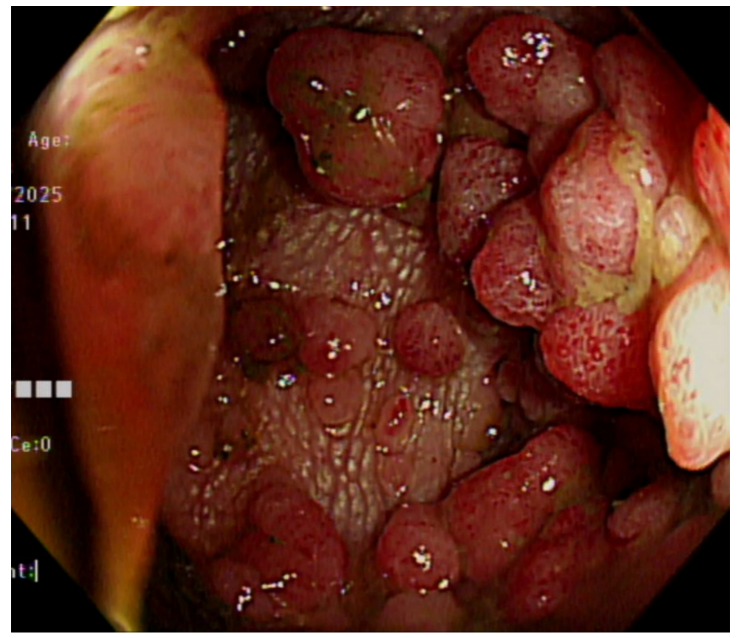
一名60歲男子在30多歲時確診FAP,接受預防性全大腸切除術後,目前狀況穩定無癌化。他的兒子在30歲時也被發現腸道布滿數百顆瘜肉,經嘉基醫師評估同樣做全大腸切除手術,目前恢復良好。

請繼續往下閱讀...

另一名40歲男子大腸內出現數百顆大小不一的瘜肉,因腸阻塞送嘉基急診,檢查發現降結腸瘜肉癌變,又罹患十二指腸壺腹癌及肝癌,經3次手術與多科團隊合作,最終成功清除病灶。

嘉基大陽直陽外科主任朱峻廷醫師表示,FAP為顯性遺傳,只要父母任一方帶有突變基因,下一代就有50%機率遺傳。患者多在青少年時期就開始出現大陽 瘜肉,30歲左右陽道可能布滿上百或上千顆。若未治療,90%以上會在中年 以前癌化,「只要活得夠久,終其一生幾乎百分之百會變成大陽癌」。

朱峻廷指出,FAP由APC基因(腫瘤抑制基因)突變引起,最有效預防方式是全大腸切除術,並保留直腸部分,搭配定期追蹤仍能維持良好生活品質。FAP患者除易罹患大腸癌,也可能發生上腸胃道瘜肉、甲狀腺及消化系統腫瘤,術後仍須持續監測胃、小腸與甲狀腺狀況,才能確保健康。



家族性腺瘤性瘜肉症患者腸道布滿上百或上千顆瘜肉。(嘉基提供)

- ☆健康新聞不漏接,按讚追蹤粉絲頁。
- ☆更多重要醫藥新聞訊息,請上自由健康網。

免費訂閱 《自由體育》電子報 熱門賽事、球星動態不漏接

不用抽 不用搶 現在用APP看新聞 保證天天中獎 點我下載APP 按我看活動辦法