

藥訊

Ten-Chan Medical group

健康、真愛、天成心

出版單位:藥劑科 聯絡電話: 4629292-22525

期別 No.10001

氣喘用藥及常見問題

認識氣喘

氣喘病是氣管細胞慢性發炎的疾病,發炎反應涉及的細胞相當的多,而發炎是反反覆覆的,反覆的發炎會讓呼吸道的上層黏膜腫脹、呼吸道變窄,使得呼吸變得困難。也因為時好時壞,讓我們的氣管細胞對於外的刺激相當地敏感,諸如:塵螨、皮毛的溫血動物、蟑螂、微生物、甚或花粉,天氣的轉變和情緒的起伏等,都有可能造成急性的發作,發作時會有急性胸悶、胸痛、呼吸有喘鳴聲等症狀。

氣喘用藥

氣喘的用藥有相當多種類,也有許多劑型,包括針劑、口服,和 現在最常見的吸入劑型,但作用則概分了二類:

- (一)可以降低支氣管黏膜發炎的藥物,包括類固醇、長效乙二型交感神經興奮劑、白三烯受體拮抗劑、持續釋放型茶鹼製劑等。
- (二)緩解藥物(擴張支氣管): 短效乙二型交感神經興奮劑、抗膽鹼製

劑、茶鹼製劑等。

我們就最常見的吸入劑,做一簡單的介紹和認識。吸入劑選擇 時因為成份和使用的病人有不同的用藥,一般來說:控制藥物是用來 治本、平時保養用的,顏色通常為暖色系(紅色、咖啡色、橘色、紫 色等),而緩解藥物會用來急性期的症狀緩解,多為冷色系,例如藍 色等。劑型方面則是會因使用的族群有不同的選擇:

- (一)定量噴霧劑(MDI):使用的病人必須可以手口協調、吸入的速度 要緩慢且深吸氣,必要使用輔助艙,可以讓藥物吸入更完全。
- (二)乾粉吸入劑(DPI):用於六歲以上的兒童和成人,吸入時需要快速 的深吸氣,流量需達到30公升/分鐘,才可以吸到足量的藥物。
- (三)霧化吸入劑(nebulizer):使用於二歲以下的兒童和老人家,呼吸功 能惡化而無法使用上述兩者的病人。

暖色系







氣喘常見問題

Q1. 類固醇都會造成月亮臉、身材走樣…?

吸入性類固醇與口服類固醇不同,它能直接且快速的進入肺部及支 氣管,直接作用於局部,沒有透過血液循環全身,並不會造成月亮 臉或身材走樣的全身性副作用!若以吸入一口 100 µg 的劑量來 算,僅為口服類固醇的 1/50 ,超過 90%都會被代謝掉,即使長期 使用,兒童每天 400 µg 以下不會影響發育,停經婦女每天 1000 µg,長達五年也不會顯著增加骨質疏鬆引起骨折的機率。

Q2. 氣喘患者施打疫苗,好處多多,為什麼?

氣喘的誘發因子相當多,除了常見的空氣中過敏原(如塵蹒、花粉等)之外,呼吸道感染亦能引發氣喘的發作。小朋友的氣喘惡化,大多是在呼吸道偵測到病毒的存在,常見的病毒包括:呼吸道融合病毒、鼻病毒、副流感病毒、以及流感病毒等。所以除非對於雞蛋產生嚴重蕁麻疹或氣喘的過敏現象,每年應接受流感疫苗的施打。而小朋友更需接受常規疫苗的注射。但是急性氣喘發作(惡化)時,不建議施打任何疫苗。

Q3. 氣喘患者在服用哪些藥物要特別小心呢?

- 心臟血壓用藥:包括乙型交感神經阻斷劑---propranolol、atenolol等。ACEI (小心使用)---captopril、enalapril等。
- 眼科降眼壓藥:乙型交感神經阻斷劑---timolol 等。

● 消炎止痛藥(小心使用):包括阿斯匹林, naproxen, ibuprofen 等。

Q4. 過敏和氣喘有什麼關係?

過敏是指人體接觸某些特定的物質,透過免疫球蛋白 E(IgE) 所引發免疫系統的過度反應,包括肥大細胞釋放出許多介質(包括 組織胺、白三烯等),引起許多的臨床表現。體內容易產生大量 IgE 的人,稱為具有過敏體質。皮膚、呼吸道和消化道為和外界最常接 觸的三種器官和系統,而較常見的包括:異位性皮膚炎、過敏性鼻 炎和氣喘,以及酪蛋白或乳糖引起的腹瀉。

以氣喘而言,具有過敏體質的人得到氣喘的機會比一般人高出許多。不過並非所有的氣喘病患都具有過敏體質,氣喘是指呼吸道的慢性發炎及過度反應,這些發炎並不一定由 IgE 引起,也可能由各種抗體及抗原所引起,或是因為溫度(太冷)及濕度(太乾)等,引起呼吸道免疫系統的過度反應。由於過敏體質和氣喘有部分相關性,因此以往的過敏史可做為診治氣喘的重要參考依據。