

咽喉異物之臨床特徵

Characteristics of Throat Foreign Body Mis-swallowing

戴志展^{1,2,3} 邱建仁¹

¹中國醫藥大學附設醫院耳鼻喉部 ²中國醫藥大學醫學系 ³中國醫藥大學醫學研究所

目的：口咽異物是在耳鼻喉科門診及急診常見的疾病。部分異物可能因為異物位置或病人特性，不易在就診時被發現，因而衍生出感染或糾紛。因此，本研究旨在分析口咽異物發生的位置及其好發特徵，協助醫師早期診斷，減少併發症的產生。

方法：本研究收集了自2012年1月1日至12月30日於本院急診及門診就診的病人共1102人次，以回溯性研究方式，統計病人年齡、性別、發生季節、異物攝入時間長短、異物位置、取出方式，並分析急診及門診病人發生異物的差異性。

結果：1120人次中有735人次(67%)至急診求診，362人(33%)至門診就診。至急診就診病患中男性佔382人次(51.97%)，女性佔353人次(48.03%)，至門診就診病患中男性佔171人次(47.24%)，女性佔191人次(52.76%)，無統計學上的差別。異物的類型主要為魚刺，在急診有622人次(85.56%)，在門診有282人次(82.64%)，無統計學上的差別(P = 0.8433)。分析異物發生的位置，急診求診病人以發生在扁桃腺為多數，佔85人次(37.12%)，門診求診的人以發生在舌根及會厭襞位置為多數，皆為34人次(29.31%)。

結論：本研究發現咽喉異物以魚刺為最常見，誤食異物的病人多至急診就診，而前往急診求診的病人比前往門診就診的病人更容易發生魚刺嵌入，且異物嵌入時間也較短。以位置來看，最常發生咽喉異物的解頰位置分別為扁桃腺，舌根及會厭襞。因此處理咽喉異物嵌入的案例時，上述三個位置需特別謹慎檢查。

喉直達鏡手術

Postoperativ

陳世偉 陳

童綜合醫院

耳鼻喉科喉

仍無法很明

成左側心室

然而對於耳

肺水腫。1名

左側杓狀軟

於標準內(BI

過程順利，

呼吸困難、

壓呼吸器之

況，病患自

探討在耳鼻

力量微弱或

正子電腦斷

False Positiv

Tomography

蔡宗鑑 李

高雄醫學大

頭頸部不明

行Chest X ra

以確定原發

以大幅提升

須特別注意

竇有一高SU

腫瘤切除後

為48歲男性

發腫瘤情形

狀細胞癌。

於右側扁桃

PET/CT卻顯

例為PET/CT

Discussion