

台湾におけるアムシバによる閉塞性細気管支炎発症の文献上の患者数

<A~Eの5つの病院を中心に患者発生の報告が見られている>

A Taichung Veterans General Hospital	7例
1995年 (Chieh-Liang Wu et al. Chin Med J 1998;61:34-38)	36例
1995年 (C-H Kao et al. Respiration 1999;66:46-51)	
B Veterans General Hospital-Kaohsiung	60例以上
1995年 (Han Chang et al. Am J Surg Pathol 1997;21:35-42)	
1995年 (Ruay-sheng Lai et al. Lancet 1998;352:117-118)	
(肺移植は3例(1例死亡)、計7例死亡)	115例
C National Cheng Kung University Hospital	
1995年 (Chang-Wen Chen et al. J Formos Med Assoc 1996;95:699-702)	
200人以上が来院	49例
1995年 (Tzuen-Ren Hsiue et al. Chest 1998;113:71-76)	
D National Poison Center of Taiwan	
1994-5年 (Tzeng-Jin Lin et al. Clinical toxicology 1996;34:1-8)	36例
E National Taiwan University Hospital	
1995年 (S-P Luh et al. Clinical Transplantation 1999;13:496-503)	5例肺移植(2例死亡)

A, B, C, Dの患者は重複の可能性は少ないと推定されるので4病院の合計236例前後が1999年までの発症患者数と考えられる。2000年1月12日付けのThe Taipei Timesの報道によるとその時点までの該当患者数の総計は278例となっている。

表1. 台湾におけるアムシバによる閉塞性気管支炎発症の文献上の患者数



図1 呼気時胸部 CT (モザイクパターン)

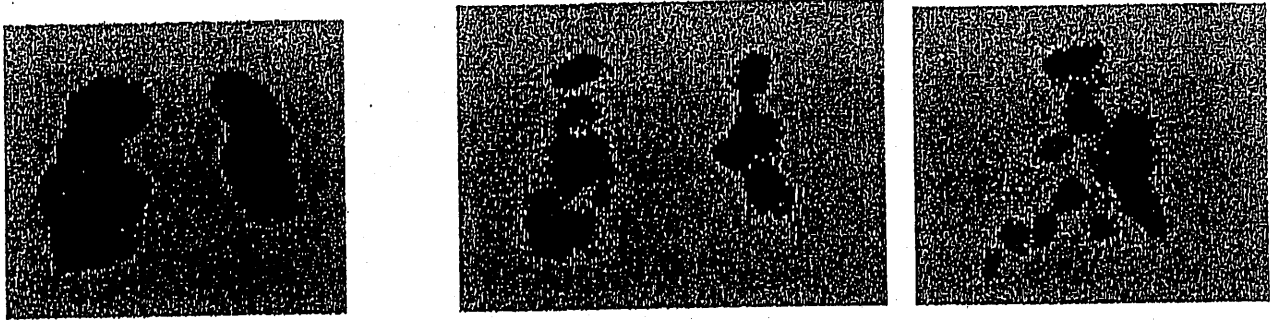


図2 左；肺血流シンチ ($^{99m}\text{Tc-MAA}$) 右；肺換気シンチ ($^{99m}\text{Tc-technegas}$)

臨床経過

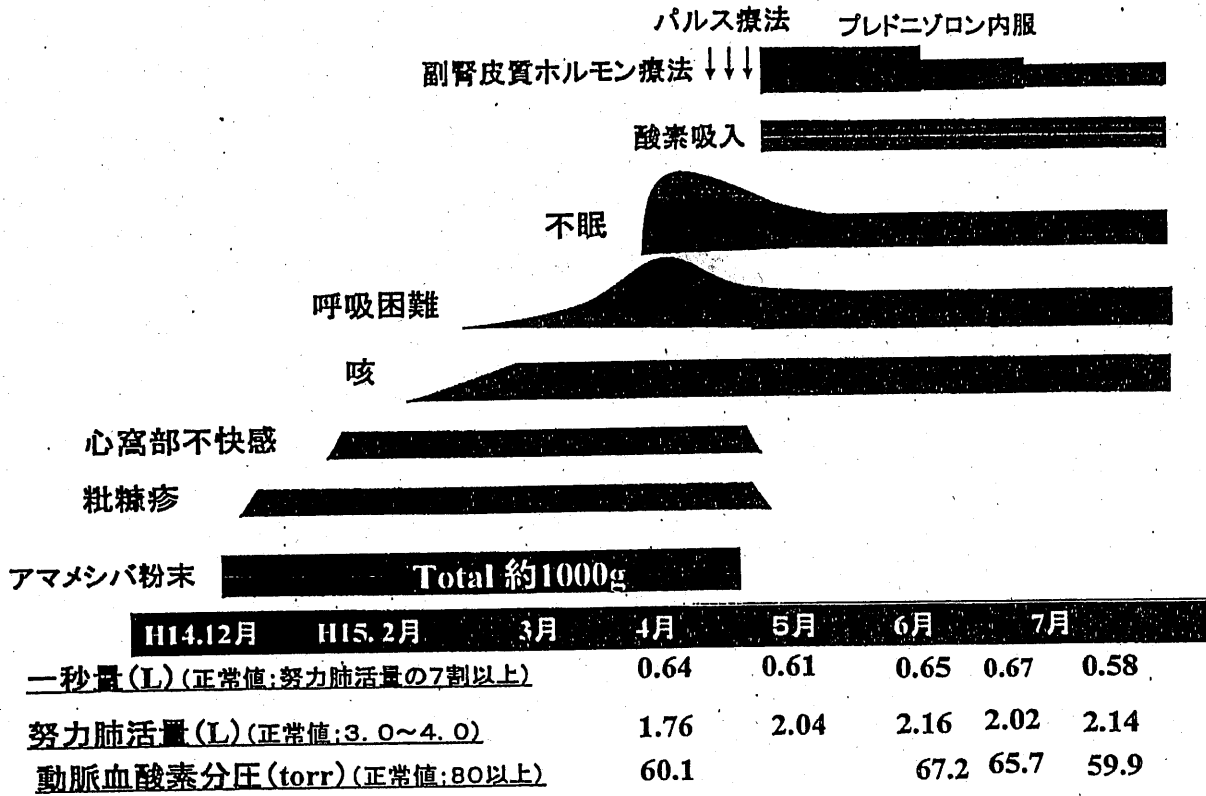
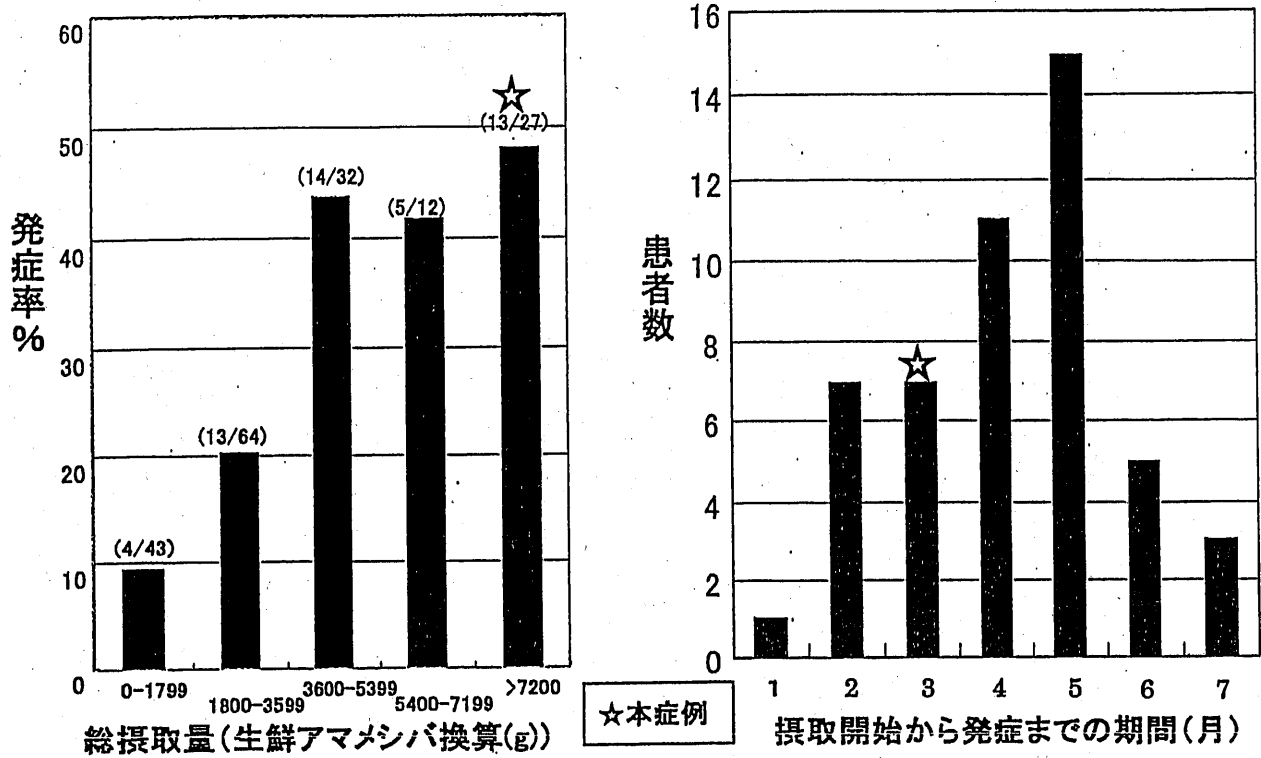


図3 臨床経過

アマメシバ摂取と閉塞性細気管支炎発症との関係



(Hsiue TR, et al: Chest 1998;113:71-6の図を改変)

図4 アマメシバ摂取と閉塞性細気管支炎発症との関係