

參 對於 compound 48/80 誘導的肥胖細胞脫顆粒作用抑制試驗

從化合物 68-97, 109-163 對肥滿細胞脫顆粒作用之體外試驗中, 對 β -glucuronidase 及 histamine 的抑制百分率 Table 26-31 看來, 可知化合物 68-97 及 109-162 對肥滿細胞脫顆粒作用之體外試驗中對 β -glucuronidase 及 histamine 並無明顯的抑制效果。

* Compound 48/80 為 *N*-methyl-*p*-methoxy-phenethylamine 與甲醛 (formaldehyde) 之縮合 polymer (其分子量至今未確定), 其主要之藥理作用是促使肥胖細胞釋放 histamine, 故可作為化合物測定抗過敏活性試驗時之誘導劑。

