



美國 FDA 於 2013 年 3 月發表「第二型糖尿病患使用腸泌素模擬物類藥品可能增加胰臟炎及胰臟出現前期癌樣發現之風險」早期報告

發表單位： 美國 FDA

摘要整理： 黃齡慧

發表時間： 2013/03/14

內容歸類： 藥物安全

類 別： 新聞

關 鍵 字： incretin mimetic drugs

資料來源：[Incretin Mimetic Drugs for Type 2 Diabetes: Early Communication - Reports of Possible Increased Risk of Pancreatitis and Pre-cancerous Findings of the Pancreas](#)

- 重點內容：
1. FDA 正在評估一項尚未發表的新研究，關於第二型糖尿病病人使用腸泌素模擬物類的藥品(incretin mimetic drugs)，包括 exenatide、liraglutide、sitagliptin、saxagliptin、alogliptin、linagliptin，可能會增加胰臟炎及前期癌樣發現亦稱作胰腺管化生(pancreatic duct metaplasia)之風險。研究人員是從一些不明原因死亡病人身上的胰臟組織樣本發現此現象；FDA 已要求研究人員提供研究方法及組織樣本，並作進一步的相關調查。
  2. 此類藥物的作用方式為模擬體內自然分泌之腸泌素荷爾蒙，以刺激胰島素對食物進行作用。
  3. FDA 目前對於腸泌素模擬物類藥品的安全性和風險尚未做出結論。
  4. 現階段建議病人在與醫療人員討論前應繼續使用藥品，並建議醫療人員應繼續遵照藥品仿單的建議用藥。