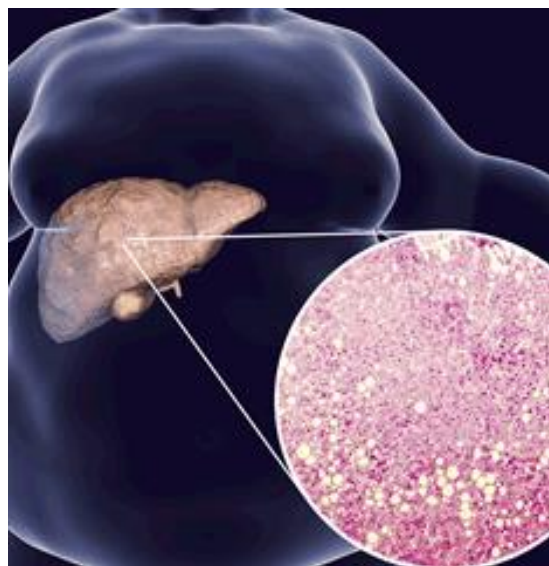


# NASH の新薬 pegbelfermin (BMS-986036)

BMI 25kg/m<sup>2</sup> 以上でステージ 1-3 の肝線維化を有する非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) 患者 75 例を対象に、ヒト線維芽細胞増殖因子 21 (FGF21) の PEG 化アナログ pegbelfermin (BMS-986036) の安全性および有効性を無作為化第 IIa 相試験で検討した結果が Lancet 誌に掲載されました。



投与 16 週時の肝脂肪含有量の絶対変化度は pegbelfermin の 10mg 毎日投与群 $-6.8\%$ 、20mg 週 1 回投与群 $-5.2\%$ で、プラセボ群の $-1.3\%$ に比べ有意に低下しました ( $P=0.0004$ 、 $0.0008$ )。治療に関連する重篤な有害事象は見られませんでした。

