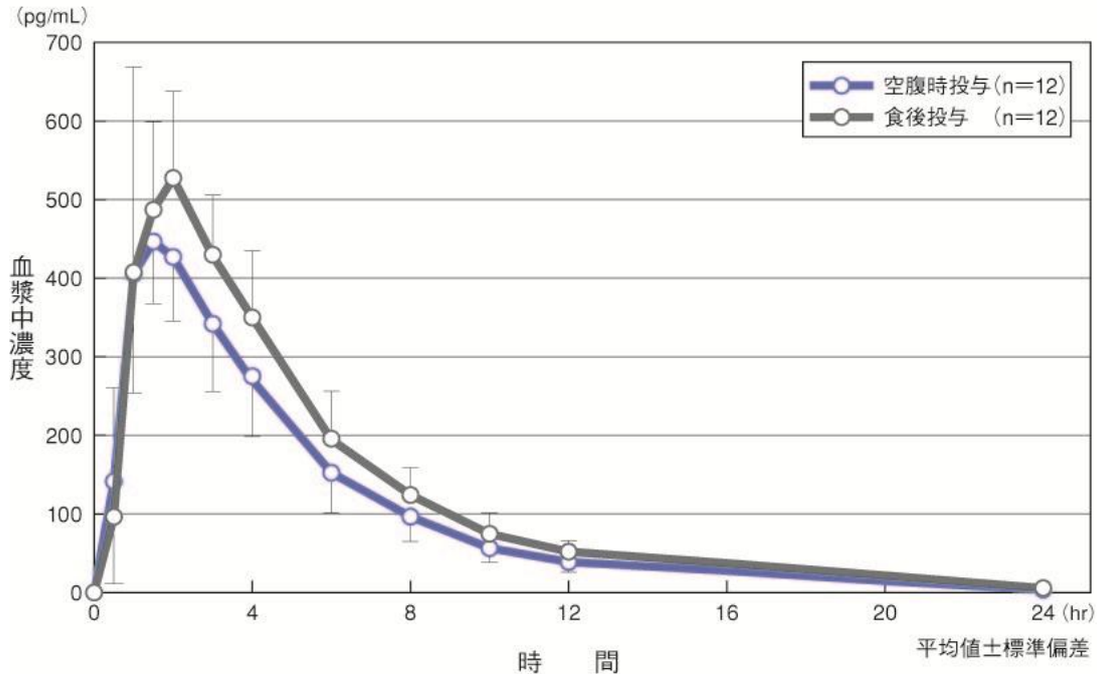


## 【質問】食事の影響は？

### 【回答】

健康成人男性 12 例にイミダフェナシン 0.1mg を食後単回経口投与した時の  $C_{max}$  及び  $AUC_{0-12}$  は空腹時投与のそれぞれ 1.3 倍および 1.2 倍でした。

〈単回経口投与時の食事の有無による血漿中未変化体濃度推移及び薬物動態パラメータ〉



投与条件	T <sub>max</sub> (hr)	C <sub>max</sub> (pg/mL)	AUC <sub>0-12</sub> (pg·hr/mL)	AUC <sub>0-∞</sub> (pg·hr/mL)	T <sub>1/2</sub> (hr)
空腹時	1.5 [1.0-2.0]	471 ± 107	2,230 ± 540	2,400 ± 610	2.9 ± 0.2
食後	1.3 [1.0-3.0]	611 ± 113	2,690 ± 470	2,910 ± 530	2.9 ± 0.2

平均値±標準偏差 (n=12)、T<sub>max</sub>のみ中央値 [最小値-最大値]

出典：インタビューフォーム