105-176

問題文

この薬物40mgを経口投与したときの体内動態の説明として、正しいのはどれか。2つ選べ。ただし、この薬物は肝代謝及び腎排泄でのみ消失し、体内動態は線形性を示す。また、肝血流速度は80L/hとする。

- 1. 全身クリアランスは50l/hである。
- 2. 肝クリアランスは10L/hである。
- 3. 肝抽出率は63%である。
- 4. 体循環に移行する薬物量は15mgである。
- 5. 門脈に移行する割合は90%である。

解答

1.4

解説

静注に注目します。

AUC と D が与えられているので **CL = D/AUC** を思い出します。これにより CL = $10 \text{mg}/0.2 \text{ mg} \cdot \text{h/L}$ なので 50 L/h とわかります。選択肢 1 が正しい記述です。

また

尿中総排泄量に注目すると、尿中総排泄量が $2.0 \text{ mg} \rightarrow 3.0 \text{ mg}$ と 1.5 信になっています。ということは、 40 mg の経口投与により 「<math>15 mg 静注」 したのと同じことになっているとわかります。つまり、経口投与 $40 \text{ mg} \rightarrow \text{ wg}$ 吸収で減って、初回通過効果受けて体循環へ入るのが 15 mg ということです。選択肢 4 は正しい記述です。

ちなみに

選択肢 2 について

全身クリアランス 50 で、10mg 投与のうち 2.0mg が腎排出されているので、肝クリアランスが 40、腎クリアランスが 10 と考えられます。

選択肢 3,5 ですが

肝抽出率 (Eh) が、CLh/Qh です。 () 今回使わなくても正解は選べますが、絶対思い出したい知識です。 すると 肝クリアランスが 40、Oh が 80 なので、肝抽出率は 50% です。

つまり、経口投与で $40 \text{mg} \rightarrow$ 消化管吸収である程度減る \rightarrow 肝初回通過効果により 50% になった結果が 15 mg とわかります。すると消化管吸収で $40 \text{mg} \rightarrow 30 \text{mg}$ になります。よって、これは言い換えれば門脈移 行率なので、門脈に移行する割合は 75% です。