103-131

問題文

グルクロン酸抱合に関する記述のうち、正しいのはどれか。1つ選べ。

- 1. グルクロン酸抱合は解毒反応であり、未変化体に比べ活性が高い代謝物が生成されることはない。
- 2. UDP-グルクロン酸転移酵素は小胞体膜に局在する。
- 3. グルクロン酸抱合はウリジンニリン酸-B-D-グルクロン酸を補酵素とする。
- 4. シトクロムP450とは異なり、UDP-グルクロン酸転移酵素に酵素誘導は起こらない。
- 5. 胆汁中に排泄されたグルクロン酸抱合体は、小腸上皮細胞に発現しているβ-グルクロニダーゼによって 加水分解された後、アグリコンが再吸収される。

解答

2

解説

選択肢 1 ですが

モルヒネのグルクロン酸抱合体は 活性が高くなることが知られています。 よって、選 択肢 1 は誤りです。

選択肢 2 は、正しい記述です。

選択肢 3 ですが

必要な補酵素は、 UDP $-\alpha$ -グルクロン酸です。 β -グルクロン酸ではありません。 よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 ですが

フェノバルビタールが、 グルクロン酸転移酵素を含む 複数種の薬物代謝酵素を誘導することが 知られています。 よって、選択肢 4 は誤りです。

選択肢 5 ですが

グルクロン酸抱合された薬物が 胆汁中に排泄され、 「腸内細菌叢」の β -グルクロニダーゼにより加水分解され 脱抱合体(アグリコン)として 腸管から再吸収されることがあります。 小腸上皮細胞に発現している β ーグルクロニダーゼによって ではありません。 よって、選択肢 β は誤りです。

以上より、正解は2です。

類題