101-43

問題文

一般に、薬物の水溶性が低下する代謝反応はどれか。1つ選べ。

- 1. アルキル側鎖の水酸化
- 2. N-脱アルキル化
- 3. エステルの加水分解
- 4. グルクロン酸抱合
- 5. アセチル抱合

解答

5

解説

選択肢1ですが

アルキル側鎖とは「-CH₃」 などです。これが、-OH となるので水溶性は上昇します。

選択肢 2 ですが

N-アルキルとは「N-CH $_3$ 」 などです。これが「N-H」などになるので水溶性は上昇します。

選択肢 3 ですが

R-COO-R が R-COOH になるので水溶性は上昇します。

選択肢 4 ですが

グルクロン酸は、水にとてもよく溶けます。(構造を覚えていれば、糖の一種で複数の OH 基があることから 推測できると思います。)グルクロン酸抱合とは、元の化合物にグルクロン酸がくっつく反応なので水溶性は 高まります。

選択肢 5 ですが

アセチル基とは -COCH g です。水溶性は低下すると考えられます。

以上より、正解は5です。