103-166

問題文

トランスポーターを介した薬物輸送に関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。

- 1. 促進拡散型トランスポーターは、電気化学ポテンシャル差を駆動力とする。
- 2. ミカエリス定数に比べて低い基質濃度での輸送速度は、濃度によらず一定となる。
- 3. ペプチドトランスポーターPEPT1によるセファレキシン輸送の駆動力は、プロトン濃度勾配である。
- 4. 有機アニオントランスポーターOAT1によるメトトレキサート輸送は、ATPの加水分解エネルギーを駆動力として直接利用する。
- 5. P-糖タンパク質によるシクロスポリンの輸送は、二次性能動輸送である。

解答

1, 3

解説

選択肢1は、正しい記述です。

選択肢 2 ですが

トランスポーターが飽和しておらず、 基質濃度が増えるほど 輸送速度は大きくなると考えられます。 よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3 は、正しい記述です。

選択肢 4 ですが

OAT1 による輸送は、 ATP の加水分解を直接駆動力として利用する 一次性能動輸送ではありません。 よって、選択肢 4 は誤りです。

選択肢 5 ですが

P-gp は、一次性能動輸送により 薬物を能動的に輸送します。 二次性ではありません。 よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は 1,3 です。

参考