100-37

問題文

小腸コレステロールトランスポーター阻害薬はどれか。1つ選べ。

- 1. イコサペント酸エチル
- 2. エゼチミブ
- 3. コレスチミド
- 4. シンバスタチン
- 5. フェノフィブラート

解答

2

解説

選択肢1ですが

イコサペント酸エチルは、EPA 製剤です。小腸コレステロールトランスポーター阻害薬では、ありません。 よって、選択肢 1 は誤りです。

選択肢 2 は、正しい選択肢です。

選択肢 3 ですが

コレスチラミドは、陰イオン交換樹脂です。小腸コレステロールトランスポーター阻害薬では、ありません。 よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 ですが

シンバスタチンは、HMG-CoA 還元酵素阻害薬です。小腸コレステロールトランスポーター阻害薬では、ありません。よって、選択肢 4 は誤りです。

選択肢 5 ですが

フェノフィブラートは、フィブラート系薬です。小腸コレステロールトランスポーター阻害薬では、ありません。よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は2です。

参考)