102-38

問題文

抗アレルギー薬エピナスチンの作用機序はどれか。1つ選べ。

- 1. ヒスタミンH₁ 受容体遮断
- 2. トロンボキサンA 2 合成阻害
- 3. プロスタノイドTP受容体遮断
- 4. プロスタグランジンE₂ 合成阻害
- 5. プロスタノイドEP受容体遮断

解答

1

解説

エピナスチン(アレジオン)は抗ヒスタミン剤です。

以上より、正解は1です。

関連する抗アレルギー薬として、トロンボキサン合成酵素阻害薬はオザグレルなどがあります。プロスタノイド TP 受容体とは、トロンボキサンA $_2$ 受容体のことです。遮断薬としてはセラトロダストやラマトロバンなどがあります。

参考