100-38

問題文

ダルテパリンの凝固因子阻害活性について正しいのはどれか。1つ選べ。

- 1. トロンビン(第lla因子)のみを阻害する。
- 2. 第Xa因子よりも第IIa因子を強く阻害する。
- 3. 第IIa因子と第Xa因子を同等に阻害する。
- 4. 第IIa因子よりも第Xa因子を強く阻害する。
- 5. 第Xa因子のみを阻害する。

解答

4

解説

ダルテパリンは、ヘパリン類似薬です。「アンチトロンビンⅢを介した抗 Xa 因子作用を十分有するが、アンチトロンビンⅢを介した抗トロンビン作用がそれほど強くない」という特徴を有する薬です。いいかえるとトロンビン(第∥a 因子)よりも第 Xa 因子をより阻害する といえます。

以上より、正解は4です。

参考)