# 101-36

## 問題文

血小板のプロスタノイドIP受容体を刺激して、血小板凝集を抑制するのはどれか。1つ選べ。

- 1. ナファモスタット
- 2. チクロピジン
- 3. ダルテパリン
- 4. ベラプロスト
- 5. シロスタゾール

## 解答

4

## 解説

#### 選択肢1ですが

ナファモスタットは、タンパク質分解酵素阻害薬です。急性膵炎の治療に用いられます。血小板凝集抑制薬では、ありません。よって、選択肢 1 は誤りです。

#### 選択肢 2 ですが

チクロピジンは、ADPの P2Y12 受容体を遮断することでアデニル酸シクラーゼ活性を増強しサイクリックAMP(cAMP)を増加させます。その結果、血小板凝集を抑制させます。プロスタノイド IP 受容体の刺激によってでは、ありません。よって、選択肢 2 は誤りです。

#### 選択肢3ですが

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。プロスタノイド IP 受容体の刺激では、ありません。よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 は、正しい選択肢です。

### 選択肢 5 ですが

シロスタゾールは、ホスホジエステラーゼ阻害により作用する抗血小板薬です。プロスタノイド IP 受容体の刺激では、ありません。よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は4です。