100-29

問題文

麻薬拮抗性鎮痛薬はどれか。1つ選べ。

- 1. フェンタニル
- 2. モルヒネ
- 3. ペンタゾシン
- 4. ペチジン
- 5. オキシコドン

解答

3

解説

選択肢1ですが

フェンタニルは、麻薬性鎮痛薬です。麻薬拮抗性では、ありません。経皮的に吸収できるという特徴があります。 (デュロテップ®バッチ など)

選択肢 2 ですが

モルヒネは、麻薬性鎮痛薬です。麻薬拮抗性では、ありません。

選択肢 3 は、正しい選択肢です。

麻薬拮抗性であるとは、麻薬性鎮痛薬が存在する状況では拮抗薬として働き、存在しない時は作動薬として働 くような薬であるということです。ペンタゾシンは、μオピオイド受容体に対する拮抗薬として作用します。

選択肢 4 ですが

ペチジンは、麻薬性鎮痛薬です。麻薬拮抗性では、ありません。

選択肢 5 ですが

オキシコドンは、麻薬性鎮痛薬です。麻薬拮抗性では、ありません。

以上より、正解は3です。