104-32

問題文

 γ -アミノ酪酸GABA A 受容体のベンゾジアゼピン結合部位に結合し、ベンゾジアゼピン系薬による呼吸抑制を改善するのはどれか。1つ選べ。

- 1. デキストロメトルファン
- 2. アセチルシステイン
- 3. ドキサプラム
- 4. フルマゼニル
- 5. イプラトロピウム

解答

4

解説

選択肢 1 ですが

デキストロメトルファンは鎮咳薬です。ベンゾジアゼピン系薬による呼吸抑制改善薬で 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

アセチルシステインは去痰薬です。ベンゾジアゼピン系薬による呼吸抑制改善薬ではありません。よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3 ですが

ドキサプラムは末梢性呼吸興奮薬です。ベンゾジアゼピン系薬による呼吸抑制改善薬ではありません。よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 は妥当な記述です。

フルマゼニルは、ベンゾジアゼピン系薬物による鎮静の解除及び、呼吸抑制の改善を示す 特異的解毒剤です。

選択肢 5 ですが

イプラトロピウムは抗コリン薬です。喘息薬として用いられます。ベンゾジアゼピン系薬による呼吸抑制改善薬ではありません。よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は4です。