103-36

問題文

アザセトロンの制吐作用の機序はどれか。1つ選べ。

- 1. 化学受容器引き金帯(CTZ)のドパミンD2 受容体遮断
- 2. 胃の求心性迷走神経終末のセロトニン5-HT 4 受容体遮断
- 3. CTZのセロトニン5-HT 3 受容体遮断
- 4. 嘔吐中枢のヒスタミンH 1 受容体遮断
- 5. 胃粘膜の知覚神経終末の電位依存性Na + チャネル遮断

解答

3

解説

アザセトロン は、 $5-HT_3$ 受容体遮断薬 です。 抗ガン剤投与時の吐き気止めとして用いられます。 制吐薬の代表的な機序としては 他に、 D_2 遮断、 H_1 遮断、末梢性制吐などがあります。 それぞれ代表的な薬は、 D_2 遮断:スルピリド、 H_1 遮断:ジメンヒドリナート、 末梢性制吐:オキセサゼイン などがあげられます。

以上より、正解は3です。

参考