99-32

問題文

心臓に対する選択性が高く、頻脈性不整脈に用いられる Ca^{2+} チャネル遮断薬はどれか。1つ選べ。

- 1. アゼルニジピン
- 2. エホニジピン
- 3. シルニジピン
- 4. ベラパミル
- 5. マニジピン

解答

4

解説

不整脈にも使われる Ca^{2+} チャネル遮断薬はベラパミルです。

以上より、正解は4です。

ちなみに、その他の、語尾がジピンである Ca $^{2+}$ チャネル拮抗薬は、ジヒドロピリジン系 Ca 拮抗薬と呼ばれます。血管に選択的に作用し、心筋への作用がほとんどないという特徴があります。