103-43

問題文

分布容積が最も大きいのはどれか。1つ選べ。

- 1. アミオダロン
- 2. バンコマイシン
- 3. ヘパリン
- 4. リチウム
- 5. ワルファリン

解答

1

解説

分布容積が著しく大きい薬物として、 アミオダロン、 三環系抗うつ剤、 ジゴキシンな どがあります。 アミオダロンや 三環系抗うつ剤は 極めて脂溶性が高いため、 組織移行性が高く、分布容積が高くなります。 従って、正解は 1 です。

ちなみに、 ワルファリンは タンパク結合率が大きい 代表的薬物の 1 つです。 リチウム、バンコマイシンは タンパク結合率が小さい薬物の 代表例です。

参老