103-35

問題文

バソプレシンV₂ 受容体を遮断する利尿薬はどれか。1つ選べ。

- 1. スピロノラクトン
- 2. ヒドロクロロチアジド
- 3. アゾセミド
- 4. トリアムテレン
- 5. トルバプタン

解答

5

解説

選択肢 1 ですが

スピロノラクトンは、 K 保持性利尿薬です。 主に遠位尿細管に作用し アルドステロン 受容体に結合することにより、 Na $^+$ + - K $^+$ + 交換系を抑制します。 V 2 受容体遮断ではありません。 よって、選択肢 1 は誤りです。

選択肢 2 ですが

ヒドロクロロチアジドは、 チアジド系利尿薬です。 この薬の特徴は、近位尿細管腔に 分泌され、 遠位尿細管前半部に作用するという点です。 Na $^+$ - Cl $^-$ - 共輸送系を抑制 することにより 利尿作用を示します。 V $_2$ 受容体遮断ではありません。 よって、選択 肢 $_2$ は誤りです。

選択肢 3 ですが

アゾセミドは ループ利尿薬です。 ヘンレのループにおける Na $^+$ - K $^+$ - 2Cl $^-$ 共輸送 系を抑制する ことにより利尿作用を示します。 V $_2$ 受容体遮断ではありません。 よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 ですが

トリアムテレンは、 K 保持性利尿薬です。 トリアムテレンは アルドステロンが分泌されていない人に対しても 利尿効果を示すことが知られています。 そのため、作用機序として 抗アルドステロン作用に加えて 尿細管に対して直接作用があると考えられています。 直接作用とは 具体的には $Na^+ + Fv$ ネル遮断です。 V_2 受容体遮断ではありません。 よって、選択肢 4 は誤りです。

選択肢 5 は、正しい記述です。

以上より、正解は5です。

類題

参考