# 103-153

#### 問題文

糖尿病治療薬に関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。

- 1. ダパグリフロジンは、尿細管のNa + /グルコース共輸送体2(SGLT2)を阻害することで尿中へのグルコースの排泄を促進する。
- 2. ブホルミンは、AMP依存性キナーゼ(AMPK)を抑制することで肝臓における糖新生を抑制する。
- 3. ミグリトールは、小腸粘膜に存在するα-グルコシダーゼを阻害することで糖の消化と吸収を遅延させ、 食後高血糖を抑制する。
- 4. ナテグリニドは、アルドース還元酵素を阻害することで細胞内ソルビトールの蓄積を抑制し、末梢神経 障害を改善する。
- 5. リナグリプチンは、膵 $\beta$ 細胞上のグルカゴン様ペプチド-1(GLP-1)受容体を直接刺激することでインスリン分泌を促進する。

#### 解答

1.3

### 解説

選択肢 1 は、正しい記述です。

○○グリフロジンと来たら SGLT2 (sodium glucose transporter 2) 阻害薬です。

#### 選択肢 2 ですが

ブホルミンはビグアナイド系薬です。 AMPK(AMP-activated protein kinase)の 活性化 が作用機序の一つです。 抑制ではありません。 よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3 は、正しい記述です。

## 選択肢 4 ですが

記述はエパルレスタットについてです。 ナテグリニドは 速効性インスリン分泌促進薬です。 SU 構造は持たないのですが SU 受容体に結合して SU 薬と同様のメカニズムで作用します。 よって、選択肢 4 は誤りです。

#### 選択肢 5 ですが

リラグルチドなどについての記述です。 リナグリプチンは、 $\bigcirc\bigcirc$ グリプチンなので、DPP-4(Dipeptidyl Peptidase-4) 選択的阻害薬です。 よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は3です。