104-226

問題文

前問の服薬指導の根拠となる糖質の消化・吸収に関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。

- 1. マルトースは、グルコースよりも小腸からの吸収効率が高い。
- 2. マルターゼは、 α -グルコシダーゼである。
- 3. スクロースは、グルコースとフルクトースが α 1→4結合したものである。
- 4. 二糖類が消化されずに小腸管腔内に滞留すると、浸透圧性の下痢を起こしやすくなる。
- 5. ボグリボースは、ラクトースの分解を阻害する。

解答

問226:1,3問227:2,4

解説

問226

BUN、血清クレアチニン、空腹時血糖、HbA1c がどれも基準値上限ギリギリというおじさんです。 処方されたボグリボースは、 α ーGI です。

選択肢1は妥当な記述です。

選択肢 2 ですが

非常にまれですが注意すべき点として「肝炎」があります。「腎臓の働きが悪くなる」 ことは特に知られていません。よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3 は妥当な記述です。

選択肢 4 ですが

食後時間が経ってしまうと、服用の意味がないため、食事中に思い出した場合は服用 し、時間が経っていたら、次の食直前に飲むよう指導するのが適切と考えられます。 よって、選択肢 4 は誤りです。

選択肢 5 ですが

舌下錠ではありません。水なしでも飲めますが、水で飲んでもかまいません。よって、 選択肢 5 は誤りです。

以上より、問226 の正解は 1,3 です。

問227

選択肢1ですが

マルトースは二糖類です。より分解されている単糖類であるグルコースの方が、小腸からの吸収効率は高いと考えられます。よって、選択肢1は誤りです。

選択肢 2 は妥当な記述です。

選択肢 3 ですが

スクロースは、グルコースとフルクトースが「 α 1 \rightarrow 2 結合」したものです。「 α 1 \rightarrow 4 結合」ではありません。よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 は妥当な記述です。

選択肢 5 ですが

ボグリボースはラクターゼ阻害能がかなり小さいです。そのため「ラクトースの分解を阻害する」という記述は正しいとはいえないと考えられます。ちなみに、ミグリトール(セイブル)はラクターゼも阻害します。よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、問227 の正解は 2,4 です。