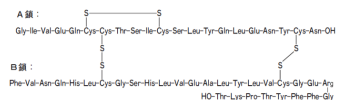
100-208

問題文



- 1. A鎖のC末端のアミノ酸はグリシンである。
- 2. ヒトインスリンのアミノ酸の一部を置換した超速効型インスリンは、二量体を形成しにくい。
- 3. 3つのジスルフィド結合はすべて、2本のペプチド鎖を互いに結合させている。
- 4. ジスルフィド結合は、システイン残基の酸化反応によって形成される。
- 5. インスリンは肝臓でA鎖とB鎖に開裂し、活性を発現する。

解答

問208:2問209:2,4

解説

問208

手術により外科的糖尿病と言われる状態が作り出されるため、血糖コントロールが重要になります。そして周 術期における高血糖は、免疫能の低下による感染症のリスク増大、浸透圧亢進に伴う昏睡の危険、創傷治癒の 遅延などにつながります。

さて、選択肢 2 ですが

高血糖に伴い問題となるのはアシドーシスです。アルカローシスでは、ありません。

以上より、正解は2です。

問209

選択肢1ですが

A 鎖の C 末端 すなわちフリーのカルボキシル基が存在する残基は、「-OH」 に注目すれば、Asn つまり P スパラギンです。グリシンでは、ありません。よって、選択肢 1 は誤りです。

選択肢 2 は、正しい選択肢です。

選択肢 3 ですが

3つのうち1つの S-S 結合は、A 鎖の中で結合を構成しています。すべての S-S 結合が 2 本のペプチド鎖を互いに結合させているわけでは、ありません。よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 は、正しい選択肢です。

選択肢 5 ですが

インスリンは A 鎖と B 鎖が結合している形で活性を有します。A 鎖と B 鎖に開裂して活性を発現するわけでは、ありません。よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は 2,4 です。