102-300

問題文

HBVが原因のB型肝炎に関する記述として、正しいのはどれか。1つ選べ。

- 1. HBワクチンは感染予防には有効ではない。
- 2. 性行為による感染はない。
- 3. IgM型HBc抗体は肝炎の後期に現れる。
- 4. 初感染で自然治癒するのは半数以下である。
- 5. HBs抗体は肝炎の病態が終息した後に上昇する。

解答

問300:5問301:5

解説

問300

選択肢 1 ですが

悪性リンパ腫は大きく2つに分類されます。ホジキンリンパ腫(10%程度)と、非ホジキンリンパ腫(90%程度)に分類されます。非ホジキンリンパ腫は更に B 系と、T 系に分類されます。それぞれ治療法が違います。本症例では、R-CHOP 療法が施行されていることから、B 系非ホジキンリンパ腫と判断されます。従って選択肢 1 は誤りです。

選択肢 2~4 ですが

10年前の献血時に HBc 抗体陽性ということから、B 型肝炎のキャリアであり、R-CHOP 療法により免疫が弱まった所、肝炎ウイルスが増殖(再活性化)した結果、急性肝機能悪化 \rightarrow ALT、ASTの上昇と考えられます。従って、選択肢 2~4 は誤りです。

以上より、正解は5です。

問301

選択肢1ですが

B型肝炎ウイルスに対してワクチンは有効です。よって、選択肢1は誤りです。

選択肢 2 ですが

B型肝炎ウイルスの感染経路は、垂直感染及び水平感染です。血液、体液を通じて感染するので性行為による 感染もあります。よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢3ですが

HBc→HBe→HBs の順で検査で陽性化します。つまり、この順で産生されて現れる ということです。 (添字がアルファベット順 と覚えておくとよいかもしれません。)従って HBc 抗体が後期 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

初感染後、7~80%は自然治癒することが知られています。よって、選択肢4は誤りです。

選択肢 5 は、正しい選択肢です。

以上より、正解は5です。