

# 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 → 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。