102-18

問題文

ブタのレバーを生で食べることにより感染するリスクが最も高いウイルスはどれか。1つ選べ。

- 1. A型肝炎ウイルス
- 2. B型肝炎ウイルス
- 3. C型肝炎ウイルス
- 4. E型肝炎ウイルス
- 5. ノロウイルス

解答

4

解説

肝炎を引き起こす肝炎ウイルスとして、A ~ E 型 が知られています。A,E は、水・食物経由です。 代表的な 感染経路は、レバーを介した、E 型の感染 です。B,C,D は、血や体液由来です。* D は、B に感染している 人にのみ感染し、重篤化させます。* B型のみ、DNAウイルス

ちなみに、ノロウイルスは、牡蠣を介した感染が有名です。

以上より、正解は4です。