

# 104-194

## 問題文

インフルエンザウイルス感染症及びその症状の緩和のために用いられる薬物に関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。

1. アマンタジンとは、B型インフルエンザウイルスのM2タンパク質を阻害し脱殻を抑制する。
2. オセルタミビルは、感染細胞内で形成されたウイルス粒子が細胞から遊離する際に働くノイラミニダーゼを阻害することで、ウイルスの増殖を抑制する。
3. チベピジンは、気管支平滑筋のアドレナリン $\beta_2$ 受容体を刺激することで咳を静める。
4. カルボシステインは、痰中のフコムチンを減少させシアロムチンを増加させることで痰の排出を促進する。
5. アセトアミノフェンは、ホスホリパーゼA<sub>2</sub>を阻害することでインフルエンザによる発熱を改善する。

---

## 解答

問194 : 1, 4問195 : 2, 4

## 解説

### 問194

選択肢 1 は妥当な記述です。

選択肢 2 ですが  
既に感染しているので、ワクチン投与は不要です。よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3 ですが  
インフルエンザ時の解熱は原則行いません。解熱剤を使うなら、NSAIDsではなく、アセトアミノフェンを使用します。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  
解熱後数日は登校を避けます。ウイルスはまだ消えておらず、感染予防のためです。  
よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、問194 の正解は 1,4 です。

### 問195

選択肢 1 ですが  
アマンタジンは、インフルエンザウイルスの M<sub>2</sub> タンパク阻害薬です。抗「A 型」インフルエンザウイルス薬です。B型ではありません。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  
チベピジンは非麻薬性中枢性鎮咳薬です。抹消の  $\beta_2$  受容体刺激薬ではありません。  
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  
アセトアミノフェンの発熱改善作用は「ホスホリパーゼ A<sub>2</sub> 阻害」によるものではありません。

ません。視床下部の体温調節中枢に作用して皮膚血管を拡張させて体温を下げます。  
よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、問195 の正解は 2,4 です。