

# 104-167

## 問題文

薬物相互作用に関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。

1. アロプリノールはキサンチンオキシダーゼによるメルカプトプリンの代謝を阻害するため、メルカプトプリンの毒性が増強される。
2. リファンピシンは主にCYP2D6を誘導するため、トリアゾラムの血中濃度を低下させる。
3. シスプラチンは有機カチオントランスポーターOCT2の基質であるため、ジゴキシンの尿細管分泌を競合的に阻害する。
4. エリスロマイシンは主にCYP3A4の代謝活性を阻害するため、カルバマゼピンの血中濃度を上昇させる。
5. アセトアミノフェンはノルフロキサシンによる $\gamma$ -アミノ酪酸GABA<sub>A</sub> 受容体結合阻害作用を増強し、痙れんを誘発する。

---

## 解答

1, 4

## 解説

選択肢 1 は妥当な記述です。

選択肢 2 ですが  
リファンピシンが誘導するのは、ほぼ全ての CYP 種です。また、トリアゾラムの主な代謝酵素は CYP「3A4」です。よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3 ですが  
前半部分の記述は正しいです。シスプラチンは、OCT2の基質です。尿細管分泌に関してジゴキシンの関連するトランスポーターは「P-gp」です。有機カチオントランスポーターではありません。従って、競合的に阻害はしないと考えられます。よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 は妥当な記述です。  
エリスロマイシン→マクロライド→CYP3A4 阻害 です。

選択肢 5 ですが  
ニューキノロンとの薬物相互作用で、けいれん誘発の危険性が知られているのは「NSAIDs」です。アセトアミノフェンではありません。よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は 1,4 です。

類題