

104-90

問題文

副作用として特にCK(クレアチンキナーゼ)上昇に注意するのはどれか。1つ選べ。

1. アセトアミノフェン
2. ゲフィチニブ
3. プラバスタチンナトリウム
4. チクロピジン塩酸塩
5. ジゴキシシン

解答

3

解説

クレアチンキナーゼ（CK）は、筋肉中に存在する酵素です。 **CK 上昇**は筋疾患などを示唆します。

アセトアミノフェンの代表的な副作用は肝障害です。

ゲフィチニブ（イレッサ）の代表的副作用は間質性肺炎などです。

プラバスタチンはスタチンの一種です。代表的副作用は横紋筋融解症です。CK 上昇に注意すべき副作用といえます。

チクロピジンは肝障害、顆粒球減少、血栓性血小板減少性紫斑病（TTP）など重篤な副作用が多く知られています。

ジゴキシシンの代表的な副作用はジギタリス中毒です。ジギタリス中毒とは、消化器症状や、視覚異常、不整脈などが生じる、主にジギタリス製剤によって引き起こされる副作用です。

以上をふまえると、正解は 3 と考えられます。