

1/	ABCD	2/	ACD	3/	B	4/	AC	5/	ABC
6/	AB	7/	AC						

QCM 1 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : ACD

- A) Vrai : avec une insuffisance hépatocellulaire, la plupart des fonctions du foie sont affaiblies dont la clairance
- B) Faux (hors-programme)
- C) Vrai : conséquence de la rétention hydro-sodée induite par la cirrhose
- D) Vrai : conséquence de la baisse des protéines plasmatiques comme l'albumine produite par le foie
- E) Faux

QCM 3 : B

- A) Faux : supérieur à 0,7
- B) Vrai
- C) Faux : un mdc à coefficient d'extraction hépatique élevé ne dépend que du débit sanguin hépatique
- D) Faux : un mdc à coefficient d'extraction hépatique élevé ne dépend que du débit sanguin hépatique
- E) Faux

QCM 4 : AC

- A) Vrai : liée à la défaillance du métabolisme hépatique dû à l'âge
- B) Faux : une forte réduction (même explication que ci-dessus)
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

QCM 5 : ABC

- A) Vrai : "polymorphisme génétique"
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : ce sont les métaboliseurs lents, car ils vont avoir des concentrations plus élevées de la molécule mère active
- E) Faux

QCM 6 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les molécules très liposolubles +++
- D) Faux : la cholestase empêche l'excrétion biliaire et donc prolonge la demi-vie d'élimination du médicament
- E) Faux

QCM 7 : AC

- A) Vrai : c'est le principe
- B) Faux : une augmentation de sa biodisponibilité
- C) Vrai
- D) Faux (hors-programme)
- E) Faux

Voilà pour ce mini-DM ! Ne vous inquiétez pas si vous avez fait beaucoup d'erreurs, c'est juste pour aller plus loin dans la réflexion et voir si vous avez compris le principe du métabolisme et de l'élimination qui sont des parties difficiles du cours de PK. De plus, ça vous fait toujours un entraînement en plus avec des QCMs rédigés par le prof. Au concours, vous aurez des questions moins compliquées et qui resteront strictement dans le cadre du programme de P1. Allez courage, vous êtes bientôt en vacances ! p