

- **Les étudiants ont encore un peu de mal sur la notion de mésusage :**

Est-il toujours intentionnel ? **NON**

Entraîne-t-il toujours une perte du bénéfice ? **NON**

Parmi les propositions suivantes, lesquelles constituent un cas de mésusage du médicament ?

- A) Utiliser un médicament destiné aux plus de 18 ans chez un enfant quand il n'y a pas de traitement approprié **NON**
- B) Profiter sciemment d'une interaction pour augmenter la concentration plasmatique d'un médicament **NON**
- C) Administrer un médicament sur un plus long délai que l'indique le RCP mais à posologie adéquate quand le traitement est bien supporté et efficace **NON**
- D) Diminuer la posologie suite à des effets indésirables en conservant la dose minimale efficace **NON**

- **Au sujet de ce QCM :**

Votre médecin vous a prescrit un médicament. Il a précisé en face du nom de ce médicament : « non substituable ». Vous êtes en règle avec votre caisse d'assurance maladie (CPAM) et vous disposez d'une mutuelle : j'ai clairement indiqué les limites en cours de cet exercice. Je n'y reviendrai pas. Il faut regarder les transcriptions de ce que j'ai dit.

- A) Vous devez payer intégralement ce médicament et vous ne serez pas remboursé, ni par la CPAM, ni par votre mutuelle
- B) Vous devez payer intégralement ce médicament et vous serez remboursé par la CPAM et votre mutuelle
- C) Vous devez payer intégralement ce médicament et vous ne serez remboursé que par la CPAM pour sa part
- D) Vous devez payer intégralement ce médicament et vous ne serez remboursé que par votre mutuelle pour sa part
- E) Les propositions ABCD sont fausses

Quelle serait votre correction ?

- **Au sujet de ce QCM du CCB :**

QCM 1 : La découverte d'un médicament à partir d'une molécule déjà existante,

- A) Est le fruit du hasard
- B) Est financièrement rentable pour l'industrie pharmaceutique
- C) Permet d'améliorer la pharmacocinétique ou de diminuer les effets indésirables
- D) Bénéficie de modèles expérimentaux déjà connus
- E) Nécessite une étude de relation structure activité

Réponses BCDE. L'item E pose problème, car le Pr. Braguer précise dans son cours que les médicaments découverts à partir d'une molécule déjà

existante dispose **déjà** des études sur la relation structure-activité (entre autres)

Réponse du Pr Braguer : pour mon QCM, je considère la réponse E exacte car c'est par une étude de relation structure activité que l'on va trouver un nouveau médicament qui dérive du médicament princeps , même si le médicament princeps a déjà bénéficié d'une étude RSA , l'un n'exclut pas l'autre .