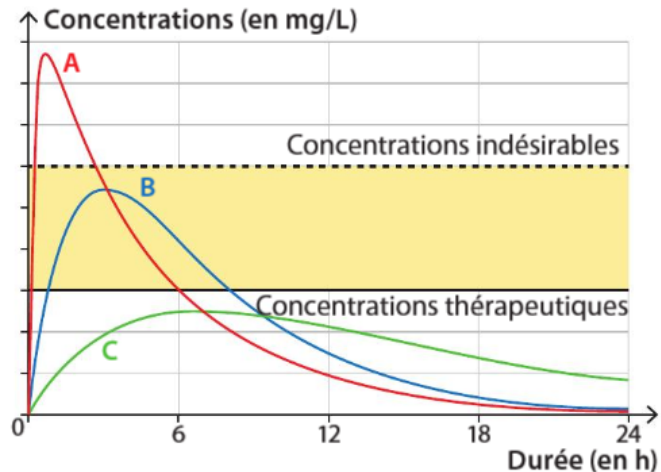


Efficacité d'un médicament

Lorsqu'un médicament est administré par voie orale, il se diffuse dans le sang selon l'un des modèles donnés par les courbes ci-contre.

Le médicament est efficace lorsque sa concentration est supérieure aux concentrations thérapeutiques. Il est dangereux lorsque sa concentration est supérieure aux concentrations indésirables.

Un médecin doit expliquer à son patient l'effet d'absorption des médicaments A, B et C.



Pour chacun des trois médicaments, indiquer ce que peut expliquer le médecin à son patient concernant :

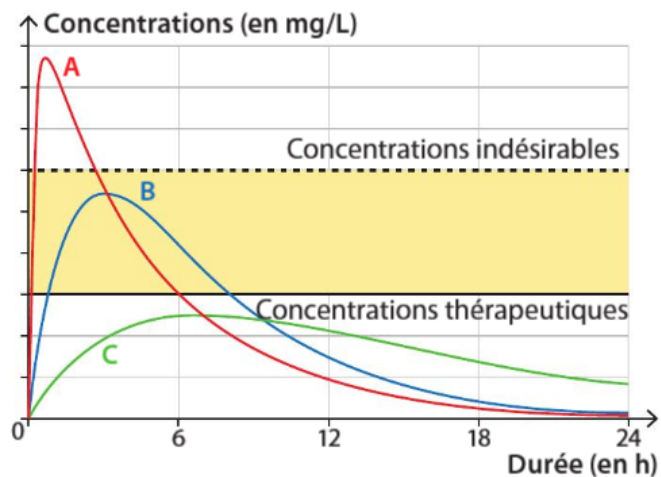
- a. les durées d'efficacité ;
- b. les risques encourus ;

Efficacité d'un médicament

Lorsqu'un médicament est administré par voie orale, il se diffuse dans le sang selon l'un des modèles donnés par les courbes ci-contre.

Le médicament est efficace lorsque sa concentration est supérieure aux concentrations thérapeutiques. Il est dangereux lorsque sa concentration est supérieure aux concentrations indésirables.

Un médecin doit expliquer à son patient l'effet d'absorption des médicaments A, B et C.



Pour chacun des trois médicaments, indiquer ce que peut expliquer le médecin à son patient concernant :

- a. les durées d'efficacité ;
- b. les risques encourus ;