



**DM Tutorat UE6 2011/2012 N°1
"CONNAISSANCE"**

Rapport bénéfice-risque

ITEM	VRAI	FAUX
1/ L'évaluation du rapport bénéfice-risque d'un médicament correspond à la confrontation de ces avantages (effets thérapeutiques) et de ces inconvénients (effets secondaires, interactions, toxicité)		
2/ Seul le patient prend un risque lorsqu'il prend un médicament		
3/ Afin de limiter les risques d'interactions médicamenteuses, le médecin doit informer le patient des possibles interactions avec les médicaments d'automédications		
4/ Les troubles digestifs qui peuvent accompagner la prise d'augmentin® (Amoxicilline + Acide clavulanique) sont des effets secondaires prévisibles		
5/ Demander au patient pendant l'interrogatoire s'il a déjà un traitement en cours n'est pas un élément significatif à prendre en compte lors de la prescription de médicaments		
6/ Il faut toujours prescrire le moins possible		
7/ Une fois ces études terminées, il n'est plus nécessaire de continuer à se former		
8/ La toxicité rénale dû à la prise d'anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) est potentialisée par la prise simultanée d'un inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC)		
9/ La prise de décisions thérapeutiques généralisées limitent les risques encourus par le patient lors de la prise de son traitement médicamenteux		
10/ Il ne faut jamais prescrire de médicaments à effet non démontré		
11/ Un choix réfléchi et approprié des médicaments prescrit permet de limiter les risques encourus par le patient		
12/ La survenue d'une réaction allergique suite à la prise d'un antibiotique est un effet indésirable prévisible		

13/ Juridiquement, le médecin doit prescrire les médicaments les plus chères afin de s'assurer de la qualité, de la sécurité et de l'efficacité des soins		
14/ Dans le service public, en cas de faute personnelle non détachable du service, la responsabilité engagée est celle du prescripteur		
15/ Le médecin afin de limiter les risques pour son patient et de s'assurer de l'observance du traitement doit l'informer lui et/ou son entourage en outre sur l'objectif du traitement, sur les possibles effets secondaires ainsi que sur le mode d'administration		