



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

Iatrogénèse, interactions médicamenteuses et dépendance

ITEM	VRAI	FAUX
1/ La iatrogénèse est l'ensemble des conséquences indésirables ou négatives sur l'état de santé individuel ou collectif de tout acte ou mesure pratiqués ou prescrits par un professionnel habilité et qui vise à préserver, améliorer ou rétablir la santé		
2/ La iatrogénèse médicamenteuse ne concerne que les interactions médicamenteuses		
3/ La iatrogénèse est toujours la conséquence d'un mauvais usage du médicament ou d'une erreur de prescription		
4/ Elle est inversement proportionnelle à la consommation de médicament		
5/ Elle est responsable de 8 000 à 13 000 hospitalisations par an		
6/ Les effets indésirables (NB tut = EI) ont lieu quand le médicament est administré à posologie normale		
7/ Les effets indésirables de type A sont les effets indésirables expliqués par une propriété pharmacologique connue du médicament		
8/ Les EI de type B sont les EI non attendus		
9/ Les EI de type A ont une incidence importante		
10/ Les EI de type A sont généralement très graves		
11/ La notion d'EI grave repose sur divers critères de gravité		
12/ Les EI graves ou inattendus sont à déclarer au CRPV (centre régional de pharmacovigilance)		
13/ Les interactions médicamenteuses (NB tut = IM) ont souvent une conséquence clinique		
14/ Les sujets âgés sont plus à risque des IM		
15/ De même, les médicaments à index thérapeutique étroit ou la polymédication augmentent le risque d'IM		
16/ Les IM d'ordre pharmacodynamique concernent la modification de l'effet des médicaments sans modification de leur concentration		
17/ Les interactions pharmacocinétiques peuvent résulter de l'induction ou de l'inhibition enzymatique		
18/ Les antiacides augmentent l'absorption des médicaments pris en même temps		
19/ L'association AVK – aspirine est peut conduire à des interactions pharmacocinétiques au niveau de la distribution		
20/ L'induction enzymatique résulte en l'accélération de la transformation des médicaments		

21/ Les anti-épileptiques, de même que l'alcool consommé de manière chronique, sont des inhibiteurs enzymatiques		
22/ Le jus de pamplemousse est un inhibiteur enzymatique		
23/ L'association immunosuppresseur + AINS peut donner des interactions pharmacocinétiques au niveau de l'élimination		
24/ L'association AVK – aspirine peut donner des interactions d'ordre pharmacodynamique		
25/ La synergie correspond à l'opposition des effets de 2 médicaments		
26/ Les β – bloquants et β – agonistes associés conduisent à un antagonisme		
27/ Le surdosage résulte toujours d'une utilisation en excès		
28/ L'assuétude correspond à la dépendance physique		
29/ L'automédication, de même que l'augmentation des posologies, sont des conséquences de la tolérance		
30/ Les médecins ont l'obligation de déclarer au CEIP les cas d'abus ou de dépendance grave		
31/ CEIP est l'acronyme pour Centre d'Évaluation International sur la Pharmacodépendance		
32/ Le polymorphisme génétique n'est pas un facteur de surdosage		
33/ CAPTV est l'acronyme des Centres AntiPoison et de Toxicovigilance		