

Interactions médicamenteuses

Écrit par Dr KONE Sanoussy Moussa

Jeudi, 05 Juillet 2012 15:09 - Mis à jour Samedi, 28 Juillet 2012 14:58



On parle d'**interaction médicamenteuse** lorsque l'administration simultanée de deux médicaments ou plus conduit à potentialiser ou à opposer les effets désirés ou indésirables d'au moins un des médicaments

– Pharmacocinétique ++

- Un médicament affecte l'absorption, la distribution ou l'excrétion de l'autre

– Pharmacodynamique

- Synergie: activité pharmacologique identique: intensité de l'association > à l'un des médicaments administré seul
- Potentialisation: activité pharmacologique différente mais l'un augmente l'intensité de l'autre
- Antagoniste: activité pharmacologique identique ou différent mais l'administration simultanée è inhibition partielle ou complète de l'action de l'un deux.

è Nécessite de limiter les effets délétères

Interactions médicamenteuses

Écrit par Dr KONE Sanoussy Moussa

Jeudi, 05 Juillet 2012 15:09 - Mis à jour Samedi, 28 Juillet 2012 14:58

- Interaction compétitive (sur le même récepteur) ou non compétitive (sur des récepteurs indépendants ou interdépendants) dont l'action est une fonction ou activité commune

- Interaction complexes

- L'absorption digestive peut être modifiée par certains aliments

- Tenir compte de la polymédication