

## 3/ Application infirmière: neuropharmacologie et psychopharmacologie

### Préparation, administration, surveillance

La distribution de médicaments fait partie des actes relevant du rôle propre de l'infirmier

L'infirmier engage pleinement sa responsabilité

S'assurer de la bonne prise du médicament dans le respect de la prescription

Dépister les éventuels effets indésirables dus à la molécule administrée, interaction

### Préparation

Prescription écrite

Voir médecin si doute

Concordance entre prescription et médicament préparé = spécialité, DCI, générique, galénique

Date de péremption

**Si reconstitution:** conditions d'hygiène correctes

Absence de contre-indication

### S'assurer de la bonne prise: médicament et patient

Identité +++

Contrôle de la prise

Concordance molécule et posologie

Adaptation en fonction de l'état du patient

Gestion du refus de prise

Heure de prise

Eviter de mélanger les médicaments entre eux à cause du risque d'interaction

Administrer les médicaments un à un

Certains traitements nécessitent la connaissance des heures de prise pour évaluer les effets et

l'adaptation au traitement (répartition, dose par prise, dose /24h)

Administration différente en fonction de la galénique

### Dosage

Heure de prise indispensable et importance du suivi des procédures de prélèvement pour interprétation correcte des résultats

Dosage prévu et programmé ou dosage en "urgence"

Pathologie

Attention au handicap du patient (on ne peut pas toujours broyer les médicaments)

Penser aux alternatives galéniques: forme orodispersible, solution buvable, forme dispersible, patch

S'assurer de la concordance de la posologie

### Sonde gastrique / gastrostomie

Tout ne passe pas

Pas de médicament "LP" broyé, produits huileux, gastro-résistant, pelliculé  
Si doute pharmacien ou Centre Nutrition Entérale

## Dépister les éventuels effets indésirables dus à la molécule administrée

- Vérification des contre-indications
- Connaissance des propriétés pharmacologiques
- Interactions médicament terrain / pathologie
- Psychotropes et sujets âgés
- Effet anticholinergique des médicaments psychotropes

## Gestions des événements indésirables

### Importance d'identifier:

- pathologies associées
- médicaments pris et tous
- interactions médicamenteuses

## Rôle des infirmiers

Dans l'aide au patient

Information et éducation thérapeutique

Observance des thérapeutiques

→ interaction importante médecin / infirmier / malade

www.fiches-ide.com