République Algérienne Démocratique et Populaire. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Université d'Alger. Faculté de Médecine. Département de Médecine



PHARMACOLOGIE

INTRODUCTION

Dr. K. Ait Hammou Maitre Assistante en Pharmacologie Clinique

DEFINITIONS

Médicament : une substance chimique qui affecte les processus de la vie.

OMS: Toute substance ou produit qui est utilisée pour modifier ou explorer les systèmes physiologiques ou les états pathologiques pour le bénéfice de celui qui reçoit la substance.

Le médicament est composé de

Définitions







Adjuvants

Excipients

La pharmacologie

c'est une science qui traite de la source, des propriétés physiques et chimiques, des effets biochimiques et physiologiques, des mécanismes d'action, d'absorption, de distribution de biotransformation, d'excrétion, des usages thérapeutiques et autres des médicaments.



La pharmacologie

Pharmacodynamie



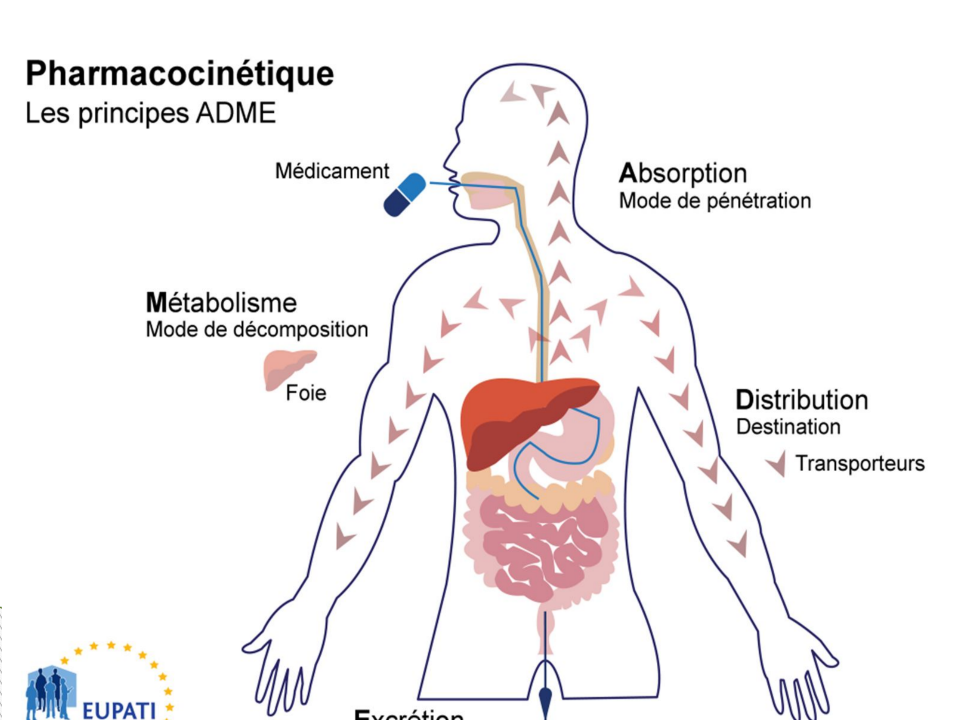
Action du médicament sur l'organisme Pharmacocinétique



Action de l'organisme sur le médicament

Pharmacocinétique

- Absorption
- Distribution
- Métabolisme/Biotransformation
- Elimination/Excrétion



Pharmacodynamie

Mécanisme d'action des médicaments. Effet biochimique et physiologique des médicaments.

Exp : AINS et inhibition de la synthèse des prostaglandines au cours de l'inflammation

La Pharmacie

Propriétés physiques et chimiques des médicaments, forme d'administration, préparation et mise en condition.

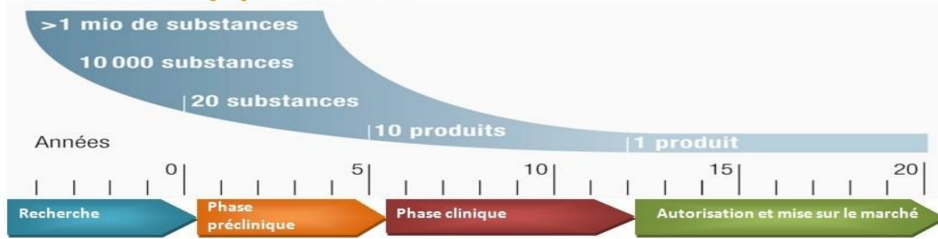
La Pharmacognosie

Traite des sources botaniques des principes actifs (infusion d'écorce de saule et acide acétylsalicylique)

La Pharmacologie clinique

Définition: l'O.M.S. définit la pharmacologie clinique comme l'ensemble des activités se rattachant au devenir et aux effets des médicaments chez l'homme ainsi qu'à leur usage :

Aperçu des phases de développement



Les découvertes de la recherche fondamentale sont la base du développement de nouveaux médicaments

À l'aide de diverses méthodes de test, on détermine les substances actives candidates pour la prochaine phase On perfectionne les substances actives et on réalise différents tests de sécurité et d'efficacité <u>Phase I</u>: le nouveau médicament est administré à quelques douzaines de volontaires.

<u>Phase II</u>: de premiers malades reçoivent le nouveau médicament.

Phase III: un grand groupe de patients reçoit le nouveau médicament. En même temps, on continue à le tester sur l'animal. Le médicament est contrôlé et autorisé par Swissmedic.

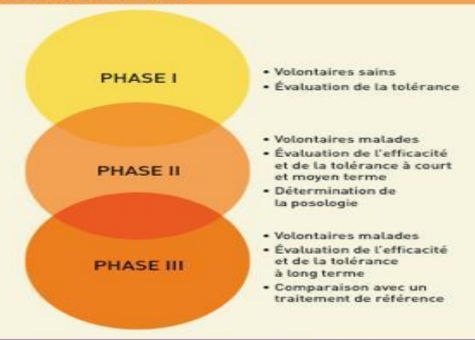
<u>Phase IV</u>: on continue à observer le médicament pour enregistrer d'éventuels effets secondaires.

Des mises à jour de sécurité («safety updates») sont régulièrement effectuées.

RECHERCHE FONDAMENTALE

ESSAIS PRÉCLINIQUES

ESSAIS CLINIQUES



AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

ÉTUDES OBSERVATIONNELLES PLAN DE GESTION DE RISQUES

PHASE IV

 Poursuite des études d'efficacité et de tolérance sur des sous-groupes de patients particuliers

 Observation des conditions de prescription des médicaments dans la pratique médicale courante, intégrant des données d'efficacité et de tolérance.

Quelles sont les phases DE LA RECHERCHE CLINIQUE?

La Toxicologie

Rassemble les données sur les effets nocifs des médicaments.

Les animaux appliqué :

En général les espèces utilisé sont



primates



Rongeurs



Chiens

♣on doit utiliser un nombre égal d'animaux, de chaque sexe pour chaque dose ainsi que pour le lot témoin.

Voies d'administration de médicaments



Voie entérale:

<u>a, Voie sublinguale</u> : glossettes (tablettes que l'on laisse fondre sous la langue), dragée à croquer.

b. Voie orale:

- Forme solide, F. liquide
- Forme unitaire, f. à diviser
- Forme retard, F. rapide

c.Voie rectale

- Suppositoires
- Lavements purgatifs



Formes galéniques



Comprimé dispersible



Cachet

Comprimé à revêtement gastrorésistant







Gelule Capsule molle

Formes galéniques







Granule



Pastille







Pilule

Solution aqueuse

Limonade

Formes liquides : les suspensions et émulsions buvables

- Suspension: dispersion d'une poudre insoluble dans un liquide (ex: Maalox®)
 - · Parfois à reconstituer au moment de l'utilisation (ATB)
 - stabilité et conservation limitée
- Emulsion = mélange de 2 liquides non miscibles (H/E)
- En pratique:
 - agiter soigneusement avant emploi
 - utiliser la cuillère mesure adéquate...
 - o conserver au réfrigérateur après reconstitution

Formes pharmaceutiques destinées à la voie orale

- Formes solides
 - ✓ Comprimé (classique, effervescent, dispersible, enrobé/pelliculé, gastro-résistant, à libération prolongée/modifiée...)
 - ✓ Capsule ✓ Gélule

 - √ Granule
 - √ Pastille
 - √ Pilule
 - ✓ Sachet
 - √ Tablette



- ✓ Soluté buvable
- √ Sirop
- ✓ Suspension
- ✓ Ampoule buvable✓ Gouttes buvables
- √ Emulsion

















Etude des avantages et inconvénients des différentes voies digestives

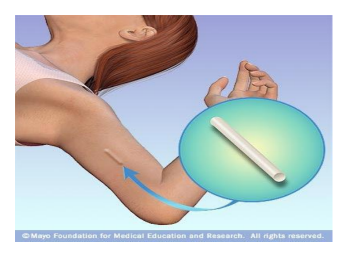
Voie	Avantages	Inconvénients
Inconvénients ^{requiri}	Avanages	Vole
Sublinguale	- substances fragiles détruites dans le tractus digestif	- subst. irritantes ou goût désagréable
richandres, applications homolyse, application interpretable interpretable particle difficile particle difficile	- facile - résorption rapide	- nécessite coopération du
		malade
		- résorption assez irrégulière
Orale	- facile et économique	- irritation du tube digestif
	- répétable à volonté	- vomissement ou coma
	- assez rapide	 formation de complexe non résorbable avec cer- tains aliments
		 coopération du malade nécessaire
nemo mechanistas e 15	Paradon de la comparado de la	
Rectale	- enfants ou vomisseurs	- phénomène de rejet
	- évite le goût	 résorption irrégulière et incomplète
	- évite le premier passage hépatique (?)	 rejet psychologique chez certains patients

Voie parentérale

- Stérilité
- Limpidité (voie IV et Lartérielle)
- PH voisin de la neutralité
- Isotonicité avec le plasma
- Apyrogène (pas de subst. donnant la fièvre)

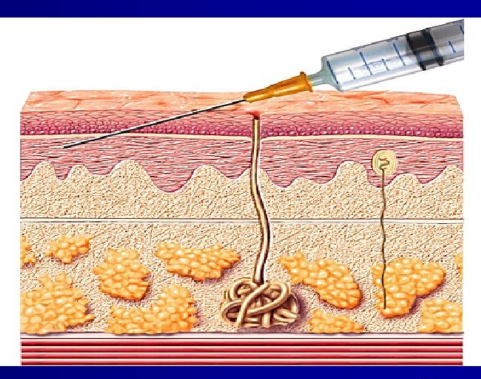
Les formes pharmaceutiques

- Ampoules injectables
- Flacons avec poudre à dissoudre
- Implants sous cutané: Cp à mettre chirurgicalement sous la peau pour des effets prolongés (quelques mois)

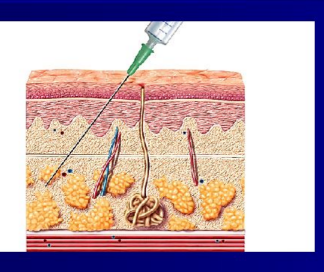


1. La voie intra-dermique





2. La voie sous-cutanée (1)

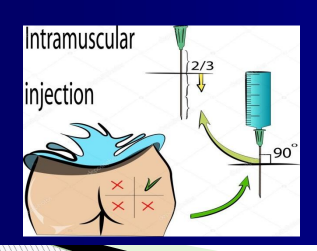


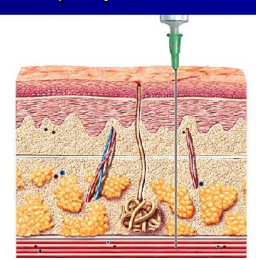




3. La voie intra-musculaire

- Formes pharmaceutiques:
 - Suspensions aqueuses
 - Solutions huileuse
- CI chez patients sous héparinothérapie, anticoagulants oraux et fibrinolytiques.

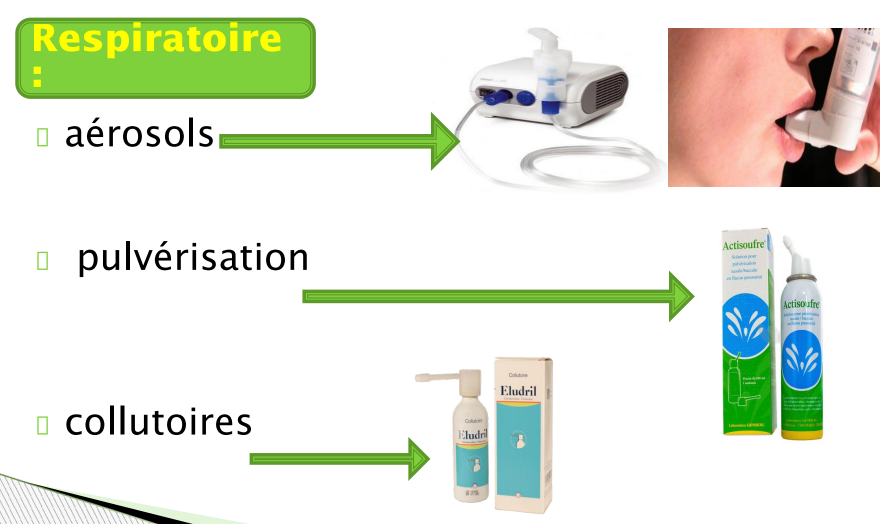




Etude des avantages et inconvénients des voies parentérales

Voie	Avantages	Inconvénients
Intraveineuse	 résorption immédiate et complète seulement des solutions acqueuses 	irritationhémolyse, agglutinationinjection lenteparfois difficile
Intra-musculaire	 résorption rapide possibilité d'injecter des suspensions ou solu- tions huileuses 	 attention artère, veine ou nerf dépôts possibles avec enkystement parfois douloureuses
Sous-cutanée	 faisable par le malade lui-même résorption moins rapide que I.M 	c.f. à voie i.m.
Intra-rachidienne	- réservée à certains malades	 beaucoup de précau- tions, car certains médicaments sont toxiques

Autres voies d'administration



Ophtalmique

pression au niv.de l'angle int. de l'œil



pour éviter les troubles labyrinthique, tiédir les gouttes





Génitale:

ovules



Comprimés gynécologiques



Dénomination des médicaments la DCI

- DCI (dénomination commune internationale) est le vrai nom du médicament.
- Créée par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), elle est commune aux pays du monde entier.
- Elle permet aux professionnels de santé et aux patients d'identifier un médicament avec clarté et précision, et d'éviter des effets parfois graves liés à la méconnaissance des traitements utilisés. Avec la DCI, c'est plus simple, plus clair et plus précis.

Exemple d'erreur

Farid, à la pharmacie:

Farid : Je me sens fiévreux et je tousse . Je voudrais une boîte de gélules de Migralgine°et du sirop Néo-Codion°?

Pharmacien : Attention, Migralgine°contient du paracétamol, de la caféine et de la codéine . Le sirop Néo-Codion°est aussi à base de codéine .

Vous risqueriez de prendre une trop forte dose de codéine. En général, mieux vaut prendre un seul médicament bien adapté et à dose efficace, et non plusieurs.

On diminue déjà le risque d'effets indésirables .

Je vous conseille de prendre seulement du paracétamol et un sirop à base de codéine . Attention quand même si vous devez conduire .

Farid : – Mais comment savoir si un médicament est un mélange ? Le nom qui est écrit en gros sur la boîte n'indique rien de clair .

Pharmacien: C'est vrai . Beaucoup de gélules, de comprimés, de sirops, contiennent une association de deux substances, ou plus, souvent sous un nom commercial peu évocateur ! C'est la, ou les, DCI (la dénomination commune internationale), qu'il faut chercher sur la boîte .

Elle désigne la ou les substances actives contenues dans le médicament, sous leur nom international. Si un médicament contient plusieurs substances, vous verrez toujours plusieurs DCI. Alors que le nom commercial l'indique rarement. Grâce à la DCI, on est sûr de toujours savoir ce que contient un médicament.

Merci de votre attention Des questions ???

