



UE6 - Pharmacie Galénique : Voies d'administration et Formes Pharmaceutiques

Chapitre 4:

Formes galéniques et voies d'administration : Introduction

Professeur Denis WOUESSI DJEWE







Généralités: Comment choisit-on une forme galénique ?

Quelle(s) voie(s) d'administration ? **VOIE D'ADMINISTRATION CHOIX DES EXCIPIENTS** Pré-formulation et Formulation TRANSFORMATION DES **MATIERES PREMIERES** Procédés de fabrication **FORME GALENIQUE** PRINCIPE ACTIF Quel(s) principe(s) actif(s) ? Quelle(s) forme(s) galénique(s) ?

- Le choix de la forme galénique va dépendre de la voie d'administration (VA) et de <u>l'action attendue</u>
- Action thérapeutique attendue
- Action locale: par exemple la désinfection d'une plaie superficielle par un médicament antiseptique.
- → Forme galénique = Solution d'antiseptique à usage externe
- Action systémique: le P.A. doit atteindre différentes parties de l'organisme, par exemple le traitement de l'hypertension artérielle
- → Forme galénique: comprimé de P.A., administré per os

- Le choix de la forme galénique va dépendre de la VA de l'action attendue, mais aussi des propriétés physico-chimiques du P.A.
- Propriétés physico-chimiques du principe actif
- Stabilité: en fonction de la VA, → P.A. va dans des milieux physiologiques: *ex.* liquides du tube digestif (pH, enzymes...) Stabilité du P.A dans ces milieux ? Dégradation du P.A. avant d'avoir agit ? → Forme galénique protégeant le P.A.
- Franchissement des barrières biologiques (cf. cours de F. Stanke) Les propriétés du P.A. lui permettent-il de franchir les barrières biologiques pour arriver en concentration suffisante au site d'action ?
- → Forme galénique aidant au franchissement des barrières

- Le choix de la forme galénique va dépendre de la VA de l'action attendue, et des propriétés Physicochimiques du P.A., mais du souhait d'atteindre un site spécifique de l'organisme
- Ciblage du médicament: Cas de la vectorisation : la forme galénique se charge de « conduire le P.A. jusqu'au site spécifique d'action.
- → La forme galénique peut être des vecteurs colloïdaux.
- Autres paramètres influant le choix de la forme galénique
- Le confort du patient: faciliter, diminuer le nombre de prises
- L'âge des patients: enfants, personnes âgées...

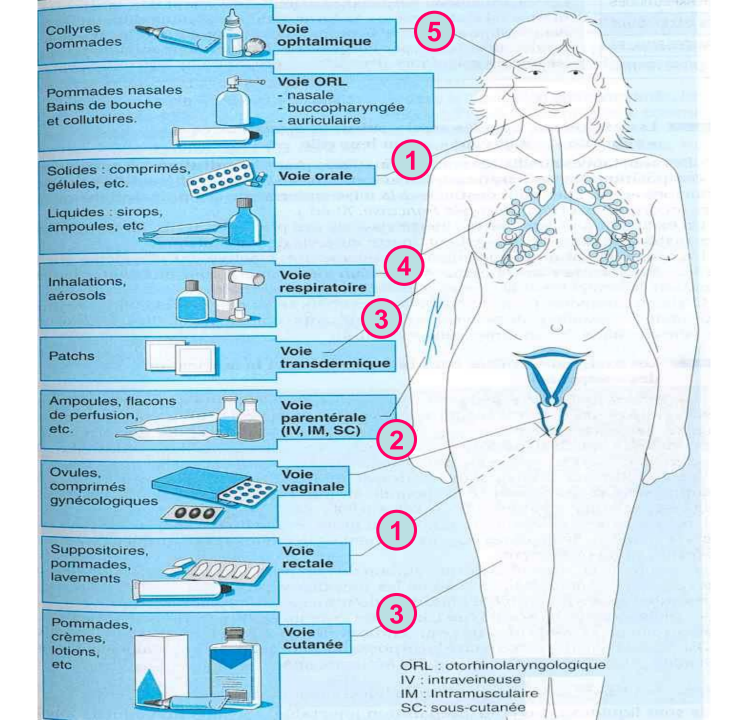
Quelle

forme

galénique

pour quelle voie

d'administration?



D'après S. Demirdjian et al. Le médicament, ed. NATHAN









Mentions légales

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits en Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES) à l'Université Grenoble Alpes, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.

