

Qu'est-ce que la forme galénique d'un médicament ?

Sur le site WebPhysique (2016), il est expliqué que la forme galénique correspond à la forme donnée à un médicament, il peut s'agir d'un comprimé, d'une poudre, d'un sirop etc... [...] Elle est obtenue en choisissant les excipients adaptés.

Les formes galéniques spéciales

Un médicament présenté sous une forme à libération prolongée (LP ou ER) résulte d'un procédé de fabrication qui permet une libération lente et progressive des substances actives dans l'organisme (Vidal, 2018). Selon les HUG (2005), la libération prolongée signifie que le principe actif est libéré de sa forme galénique sur une période de temps plus ou moins étendue, dans certains cas à vitesse constante. Le but étant d'obtenir des taux plasmatiques constants ou de réduire la fréquence d'administration pour les principes actifs de durée d'action brève dont on souhaite une action prolongée (HUG, 2005).

Les capsules à libération prolongée

Il existe des capsules [ou gélules] avec pellets [ou micro-billes] à libération prolongée. Les pellets sont dans ce cas enrobés par un film contrôlant la vitesse et/ou le lieu de libération du principe actif. Ces capsules peuvent être ouvertes, mais les pellets ne doivent pas être écrasés (HUG, 2005).



Retrouvez plus d'informations sur les formes galéniques des médicaments sur le site psychotropes.Info : <https://bit.ly/2zNHczp> ou

