



PUBLIÉ LE 10/03/2022 - MIS À JOUR LE 29/03/2022

Médicaments en pédiatrie (enfants et adolescents)

Les <u>enfants et adolescents (0 à 17 ans inclus)</u> présentent des caractéristiques physiologiques et anatomiques qui leur sont propres. Pour cela, il est essentiel de s'assurer que les <u>médicaments sont bien adaptés à leur organisme</u>

Depuis le <u>règlement pédiatrique européen de 2006</u> et la mise en place des plans d'investigation pédiatrique (PIP) pour encourager les laboratoires à se concentrer davantage sur cette population, la sécurité de l'utilisation des médicaments chez les enfants et les adolescents a été considérablement renforcée. <u>Le nombre d'études cliniques a augmenté et des</u> traitements ont émergé, notamment dans les maladies rares.

Néanmoins, les cas de <u>mauvaise utilisation des médicaments en pédiatrie demeurent importants et peuvent avoir des conséquences graves</u>.

Ce dossier présente les caractéristiques des enfants et adolescents pour en comprendre les enjeux particuliers en termes de santé. Il met en lumière les précautions et <u>recommandations spécifiques concernant l'usage des médicaments dans cette population</u>.

Pour en savoir plus sur le rôle de l'ANSM

A DÉCOUVRIR DANS CE DOSSIER



Classes d'âge des enfants et adolescents



Des essais cliniques adaptés aux enfants et adolescents



Formes de médicaments utilisés chez l'enfant et l'adolescent



Risques liés à une mauvaise utilisation des médicaments en pédiatrie



Recommandations générales aux parents et aux prescripteurs