



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

Médicaments en pédiatrie (enfants et adolescents)

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

Depuis le règlement pédiatrique européen de 2006 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. Le nombre d'études cliniques a augmenté et des traitements ont émergé, notamment dans les maladies rares.

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

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 recommandations spécifiques concernant l'usage des médicaments dans cette population.

[+ 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