



Les médicaments de votre proche sont-ils encore tous bénéfiques?

En vieillissant, les besoins en médicaments de votre proche institutionnalisé-e peuvent évoluer.

Les médicaments peuvent **améliorer** son état de santé mais aussi avoir des **effets défavorables** s'ils ne sont plus appropriés.

Quels sont les risques?

Les médicaments n'étant plus appropriés peuvent conduire à des **conséquences négatives** telles que des troubles de la mémoire, de la confusion voire à des **complications** comme des chutes ou une perte d'autonomie.

Comment s'assurer qu'ils soient toujours bénéfiques et appropriés?

Afin de s'assurer que tous ses médicaments lui soient encore bénéfiques, appropriés et bien tolérés, il est important qu'ils soient **réévalués régulièrement**. Ceci peut être réalisé au travers de ce que l'on appelle une **analyse de médication**.

Pourquoi réaliser une analyse de médication?

Une analyse de médication est une **évaluation structurée de l'ensemble des médicaments**. Elle peut conduire à des changements de posologie et/ou à l'arrêt de certains médicaments n'étant plus appropriés. Médecins, infirmier·ères et le ou la pharmacienne de l'EMS collaborent pour réaliser cette évaluation.

Aucune modification ne doit être initiée par sa ou votre seule décision.

Comment suis-je impliqué-e?

Votre **implication** dans les décisions liées aux médicaments de votre proche est **essentielle**, et nous y accordons une grande importance.

L'équipe médico-soignante de l'EMS vous sollicite aujourd'hui pour:



Vous **informer** que l'ensemble de ses médicaments sera réévalué



Recueillir votre accord sur l'utilisation des données **désidentifiées** associées à cette analyse en vue d'améliorer la démarche.

Elle viendra dans un second temps vous **informer des éventuelles modifications réalisées et recueillir votre vécu et ressentis**.



L'équipe médico-soignante de l'EMS est présente pour répondre à toutes vos questions

Informations complémentaires :
consultez la page web Simple ID
<https://simpleid.unisante.ch/>

