

Glossaire

Administrer

Action de donner des médicaments à un patient selon un mode d'emploi bien précis (nombre de médicaments, horaires de prise, durée du traitement, etc.).

Allergies

C'est une réaction du système immunitaire de l'organisme à une substance qui peut être d'origines très variées (aliments, animaux, pollens, médicaments). Les symptômes peuvent se manifester de différentes façons : voie respiratoire (difficultés à respirer), voie oculaire (larmes), voie cutanée (gonflements, rougeurs), éternuements... Il existe des médicaments qui calment les crises d'allergies.

Anémie

L'anémie se caractérise par une diminution des globules rouges et de l'hémoglobine dans le sang. Elle peut être le résultat d'une carence alimentaire. L'anémie se manifeste par une grande fatigue, une pâleur de la peau, des maux de tête, des vertiges, une sensation de soif...

Antibiotiques : Il s'agit d'une famille de médicaments qui agit de manière ciblée, pour empêcher la prolifération des bactéries. Les antibiotiques n'ont aucune utilité pour lutter contre les maladies provoquées par un virus.
Automédication : C'est l'action de prendre seul des médicaments pour se soigner

sans recourir à un personnel de santé.

Bactérie

Les bactéries sont de minuscules êtres vivants composés d'une seule cellule. Certaines bactéries sont des microbes et provoquent des maladies. D'autres sont très utiles à l'homme. Elles sont présentes dans l'air, sur le sol, la peau, dans l'eau.

Cellule

Unité de base de tous les organismes vivants. Dans le corps humain on compte entre 60 000 et 100 000 milliards de cellules.

Contagion

Transmission d'une maladie d'une personne à une autre, par contact direct ou indirect.
Contre-indications : Liste des cas où la consommation d'un médicament est déconseillée, par exemple, pour les personnes souffrant de certaines maladies, ou en association avec d'autres médicaments pris en même temps. Les contre-indications sont prises en compte par les personnels de santé lors de la prescription des médicaments. Elles sont également inscrites sur la notice qui accompagne le médicament.

Contrefaçon

Ce sont des imitations de médicaments, interdites et illégales, qui ne contiennent souvent pas de principe actif et n'ont donc aucune efficacité pour soigner une maladie.

Parce que leur origine est souvent mal identifiée et qu'elle ne s'accompagne d'aucune prescription d'un personnel de santé, leur consommation peut s'avérer très dangereuse.

Date de péremption

Date au-delà de laquelle la consommation du médicament n'est plus conseillée.
Diagnostic : Identification d'une maladie à partir de l'observation de ses symptômes et d'un examen médical.

Déficit immunitaire

Insuffisance des défenses naturelles de l'organisme. En cas de déficit immunitaire, le patient est plus fragile et tombe plus facilement malade.

Délivrance des médicaments

Remise par un personnel de santé, généralement le pharmacien, des médicaments prescrits.

Dénutrition

État où les apports nutritifs sont insuffisants par rapport aux besoins de l'organisme. La dénutrition mène à une dégradation de l'état de santé général pouvant aller jusqu'à la mort.

Dépistage

Recherche des signes de la présence d'une maladie, avant qu'elle ne se déclare. Le dépistage permet de pouvoir prendre en charge la maladie au plus tôt pour la soigner le plus efficacement possible.

Déshydratation

Insuffisance de la quantité d'eau contenue dans l'organisme.

Épidémie

Propagation d'une maladie à un grand nombre de personnes, par un phénomène de contagion.

Forme galénique

Elle désigne la forme d'un médicament. Celle-ci est adaptée afin de permettre une efficacité maximum du principe actif du médicament.

Génériques

Un médicament générique est la copie exacte d'un médicament dont le brevet, détenu à l'origine par le laboratoire qui l'a inventé, est arrivé à échéance. Ce médicament appartient alors au domaine public et peut être fabriqué et commercialisé par d'autres laboratoires, sous un autre nom. Il conserve la même composition et les mêmes actifs que le médicament d'origine.

Médicaments illicites

Des médicaments distribués dans la rue, sur les marchés, hors des circuits légaux, ils proviennent souvent d'un vol et peuvent être périmés et par conséquent dangereux pour la santé.

Médicaments falsifiés

Selon l'OMS Produits médicaux dont l'identité, la composition ou la source est représentée de façon

trompeuse, que ce soit délibérément ou frauduleusement.

Microbe

Micro-organisme (virus, bactérie ou parasite) qui cause une maladie.

Ordonnance

Document sur lequel est consigné la prescription détaillée du personnel de santé (nom des médicaments, durée du traitement, horaires de prise). L'ordonnance est présentée au pharmacien lors de la délivrance des médicaments.

Personnel de santé

Toute personne qui administre des soins dans une formation sanitaire ou dans une pharmacie.

Posologie

Dose de médicament prescrit par le personnel de santé, et qu'il convient de respecter parfaitement pour assurer l'efficacité du traitement et la sécurité du patient. La posologie est étudiée en fonction de nombreux facteurs tels que le poids, l'âge, les antécédents médicaux, la prise d'autres médicaments.

Prescription

Action qui consiste pour un personnel de santé à définir le traitement et les soins à suivre par le patient. La prescription peut être inscrite sur une ordonnance, à présenter lors de la délivrance des médicaments.

Seuls les personnels de santé sont habilités à prescrire.

Principe actif

Substance responsable de l'action d'un médicament. Chaque médicament est composé d'un (ou plusieurs) principe(s) actif(s) différent(s) qui joue(nt) un rôle bien précis vers la guérison.

Symptôme

Trouble, gêne, douleur, signe inhabituel annonciateur d'une maladie. Les symptômes se manifestent avant l'apparition de la maladie elle-même, mais aussi au cours de son évolution. L'observation des symptômes permet au personnel de santé d'identifier une maladie éventuelle.

Système immunitaire

Ensemble de cellules destinées à défendre l'organisme contre les maladies.

Virus

Micro-organisme qui pénètre dans la cellule et l'utilise pour se multiplier et contaminer d'autres cellules au sein de l'organisme. Des maladies comme le Sida par exemple sont provoquées par des virus.