

Les principales familles thérapeutiques de médicaments



	Les antiseptiques : pour éliminer les microbes (bactéries et virus) des plaies à la surface de la peau
	Les antalgiques ou analgésiques : ils agissent contre la douleur Les anti-inflammatoires : ils agissent contre l'inflammation
	Les antipyrétiques : ils agissent contre la fièvre (pour faire baisser la température)
	Les antibiotiques : ils luttent contre les bactéries à l'intérieur du corps Les antiviraux : ils luttent contre les virus à l'intérieur du corps Les vaccins : ils servent à stimuler les défenses immunitaires du corps pour l'immuniser contre une maladie.
	Les antitussifs : pour lutter contre la toux
	Les antihistaminiques : ils sont utilisés contre les allergies
	Les bronchodilatateurs : pour dilater les bronches (quand on a de l'asthme par exemple ou une forte bronchite)
	Les laxatifs : utilisés contre la constipation
	Les anti-diarrhéiques : utilisés en cas de diarrhée
	++ Les diurétiques : ils augmentent la sécrétion d'urine -- Les antidiurétiques : ils diminuent la sécrétion d'urine
	Les contraceptifs : utilisés pour éviter, de façon réversible et temporaire, la fécondation (pour ne pas avoir d'enfant).
	Les antiépileptiques : ils servent à stabiliser l'épilepsie (diminuer, éviter les crises)
	Les anxiolytiques : pour réduire l'anxiété Les sédatifs : ce sont des calmants, des tranquillisants
	Les antidépresseurs : pour lutter contre la dépression
	Les anesthésiants : utilisés pour rendre insensible, pour endormir localement ou totalement.

⚠ Attention, les médicaments sont à utiliser avec prudence : mal utilisés, pris en mauvaise quantité...ils peuvent être dangereux.

Lisez toujours la notice et demandez l'avis du médecin ou du pharmacien avant d'en prendre.