

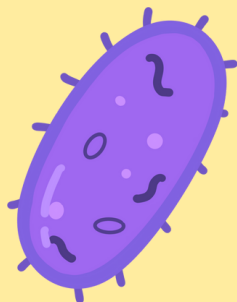
How to fight against Antimicrobial Resistance ?

4 simple steps to follow !



VIRUS

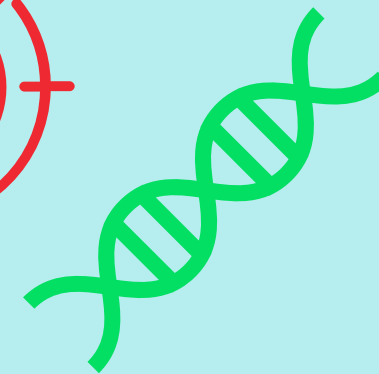
BACTERIA



PARASITE

Each Antibiotic is specifically assigned to attack a certain type of Bacteria (Bacterias only)

" Use under medical advice only "



An Antibiogram is needed as a tool to guide the Antimicrobial Therapy

The most effective molecule Wins

The Right Indication



NOT ENOUGH

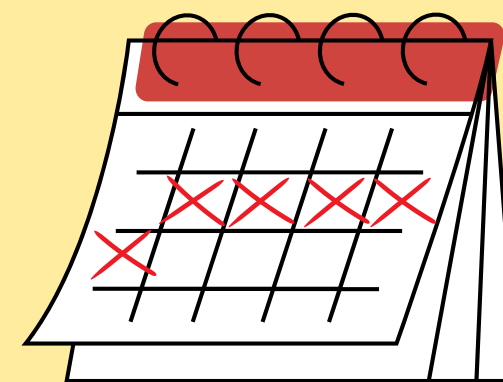
TOO MUCH

The Dose of the Antibiotics needs to be adapted to the type of infection and to the patient

- : Do not heal the patient and can be the source of Antimicrobial resistance
- : Increase the side effects

The Right Dose

The Right Molecule



Every prescription must be respected by finishing the traitement to reach the effective dose and to avoid " Antimicrobial resistance "

The Right Duration

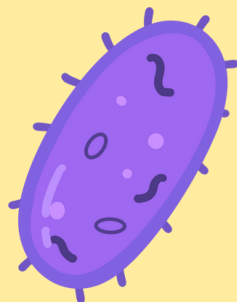
Comment combattre la Résistance Antimicrobienne ?

4 étapes simples à suivre !



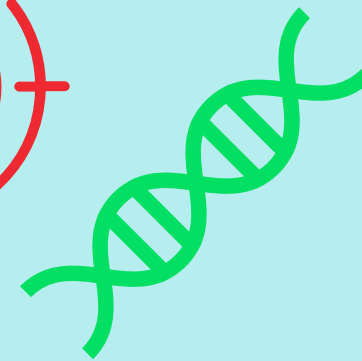
VIRUS

BACTÉRIE



PARASITE

Chaque Antibiotique est spécifiquement assigné à attaquer un certain type de Bactérie (Bactéries seulement)
" À utiliser sous avis médicale seulement "



Un Antibiogramme est nécessaire comme un outil pour guider l'Antibiothérapie

La molécule la plus efficace Gagne

La Bonne Indication



PAS ASSEZ

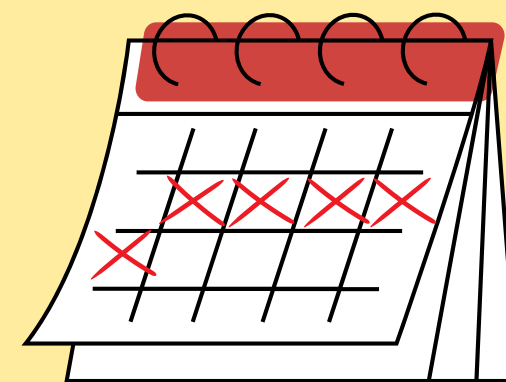
BEAUCOUP

La Dose de l'Antibiotique doit être adaptée au type d'infection et au patient

- : Ne guérit pas le patient et peut être la source de Résistance Antimicrobienne
- : Augmente les effets indésirables

La Bonne Dose

La Bonne Molécule



Toute prescription doit être respectée en **finissant** le traitement pour atteindre la **dose effective** et éviter " La Résistance Antimicrobienne "

La Bonne Durée