

Fiche parents e-Bug : L'utilisation des antibiotiques

Cette fiche est une ressource pédagogique destinée à vous guider pour aider votre enfant à mieux comprendre et assimiler les notions vues en classe en lien avec le coronavirus (COVID-19).

Contenu de la fiche

- Des paroles d'enfants illustrant certains questionnements que pourraient avoir votre enfant avec une réponse simple à lui donner.
- Un récapitulatif des informations clés à retenir.
- Des liens utiles et validés pour approfondir si vous le souhaitez.
- Des actions à réaliser en famille pour agir de façon concrète.
- Des activités à faire à la maison.

e-Bug, une ressource éducative gratuite en ligne

e-Bug (<https://www.e-bug.eu/fr-fr>) est un site internet proposant des ressources éducatives gratuites sur le thème des microbes et de la transmission, la prévention et le traitement des infections. Ce site comporte des ressources à destination des enseignants mais aussi une partie directement utilisable par les élèves afin qu'ils puissent apprendre en étant acteurs et tout en s'amusant. Ils y trouveront des activités ludiques comme des jeux, des expériences à réaliser à domicile, des animations, des interviews ou encore des fiches de révision.

Une source fiable

e-Bug représente un canal d'information officiel sur le thème des microbes, de la transmission et de la prévention des infections. Les outils sont basés sur des preuves et relus par nos partenaires institutionnels comme les ministères de la santé, de l'éducation, de l'agriculture et de l'environnement ainsi que plusieurs sociétés savantes. (<https://www.e-bug.eu/fr-fr/les-partenaires>)

Autres fiches disponibles

(<https://www.e-bug.eu/fr-fr/fiches-parents-primaires>)

- À la rencontre des microbes
- Expliquer le coronavirus
- Hygiène des mains
- Hygiène respiratoire
- Manger plus sûr
- Croquer la vie à pleine dents plus longtemps
- Les infections courantes
- La vaccination
- Une seule santé



Pour nous contacter : e-bug@chu-nice.fr

Suivez-nous :



L'utilisation des antibiotiques



Les paroles d'enfants

- « Les antibiotiques ça guérit tout »

Ils ne soignent pas les infections virales comme le rhume ou la plupart des angines. Mieux vaut se reposer, boire beaucoup d'eau et, si besoin, prendre des médicaments qui soulagent les symptômes.

La prise inutile d'antibiotiques favorise le développement de bactéries résistantes aux antibiotiques (l'antibiorésistance).

Ces bactéries développent des défenses qui leur permettent d'échapper à l'action des antibiotiques.

- « J'ai passé mes antibiotiques à un copain »

Il ne faut pas prendre des antibiotiques de sa propre initiative ou les partager avec d'autres personnes.

- « J'ai jeté les antibiotiques à la poubelle / dans les toilettes »

Pour préserver l'environnement, il faut ramener les restes d'antibiotiques à la pharmacie et ne jamais les jeter dans les toilettes ou à la poubelle.

Les infos à retenir

Les antibiotiques sont des médicaments utilisés pour lutter contre les bactéries dangereuses. Ils ne tuent pas les virus et ne peuvent donc pas guérir la plupart des infections respiratoires courantes. Cependant, ils ne ciblent pas seulement les bactéries dangereuses, ils s'attaquent aussi aux bactéries utiles, à notre microbiote. L'utilisation excessive d'antibiotiques a permis à des bactéries de développer des défenses pour échapper à l'action des antibiotiques. Ces bactéries résistantes sont difficiles (parfois impossibles) à soigner. Elles peuvent se transmettre à nos proches et on peut attraper une infection à bactérie résistante aux antibiotiques même quand on n'a pas pris d'antibiotiques avant.

Liens utiles

Pages e-Bug : [Résistance aux antibiotiques](#) – [Traitement des infections](#)

[Antibio malin](#)

AMELI [« les antibiotiques : bien se soigner, c'est d'abord bien les utiliser »](#)

OMS [résistance aux antibiotiques](#)

SIPIBEL : [Comprendre l'antibiorésistance](#)

Vidéo [« bactéries vs antibiotiques »](#)

Actions

Nous suivons notre ordonnance et nous ramenons les restes d'antibiotiques à la pharmacie.

Nous ne prenons des antibiotiques que si le médecin les a prescrits.



Activités à la maison

- Sciences à domicile

[Connaître les antibiotiques](#)

Elle montre l'efficacité d'un antibiotique selon l'infection (virale ou bactérienne).

[Fabrique ton yaourt](#)

- [Galerie](#)

Alexander Fleming (inventeur de l'antibiotique pénicilline).

- Quiz [« la résistance aux antibiotiques »](#)