

UNE PRATIQUE SOIGNANTE ENGAGÉE
Le bon usage des antibiotiques

Alcool et antibiotiques



*Fiche réalisée par le groupe de travail de l'URPS Infirmiers HDF
2020 - 2022*

Sources :

En ligne, site internet : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/index.php>

En ligne, site internet du vidal : [vidal.fr](https://www.vidal.fr)

En ligne site internet : <https://www.vidal.fr/sante/nutrition/alimentation-problemes-sante/medicaments-alimentation/alcool.html>

URPS Infirmiers Hauts-de-France

11, Square Dutilleul

59800 Lille

03.20.14.22.15

contact@urps-infirmiers-hdf.fr

En partenariat avec :

Financé par :



Alcool et antibiotiques

Les interactions médicamenteuses avec l'alcool sont nombreuses et importantes.

Il n'est pas recommandé de prendre un antibiotique et de l'alcool de manière simultanée.

Pour diminuer la toxicité des molécules d'alcool et les éliminer progressivement, le foie les transforme afin de mieux filtrer le sang.

Le foie métabolise en même temps l'antibiotique pour agir sur l'affection à traiter. Le foie se retrouve saturé à cause des nombreuses molécules à transformer. Résultat cette surcharge hépatique diminue fortement l'efficacité de l'antibiotique car sa métabolisation n'est plus une priorité.

Les médicaments provoquant une réaction antabuse avec l'alcool sont nombreux, et leur association avec l'alcool est déconseillée.

Tenir compte de l'élimination complète des médicaments en se référant à leur demi-vie avant la reprise de boissons alcoolisées ou du médicament contenant de l'alcool.

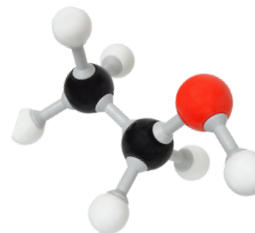


Effet antabuse: effet de certains médicaments survenant lors de l'ingestion de boissons alcoolisées alors que le sujet est soumis à un traitement incluant ces médicaments (chaleur, rougissement du visage, flush, vasodilatation, tachycardie, céphalée, baisse de la TA, nausée, vomissement...).

Cet effet apparaît 10 mn à 1 h après l'ingestion d'alcool.

En fonction de l'antibiotique et de sa forme d'élimination :

- Surveillance de la fonction hépatique
- Surveillance de la fonction rénale



La liste des médicaments qui ont des propriétés sédatives lorsqu'ils sont utilisés avec de l'alcool est presque infinie.

Quelques exemples sont les benzodiazépines, les antidépresseurs, les barbituriques, les antihistaminiques, les opiacés, les relaxants musculaires, les antipsychotiques et les anticonvulsivants*.

Lorsque ces médicaments sont pris en même temps que de l'alcool, les patients courent un risque accru d'ataxie, de somnolence, de dépression respiratoire et de troubles moteurs, ce qui peut entraîner des chutes, des accidents et des blessures**.

*En ligne : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/index.php>

** Vidal