



FICHE PRATIQUE - BON USAGE

STOP AZITHROMYCINE ET COVID19



L'**azithromycine** est un antibiotique de la classe des **macrolides** disposant d'une AMM dans des indications incluant les infections respiratoires **bactériennes**.

INDICATIONS



Elles sont **limitées aux infections dues aux germes définis comme sensibles** :

- Angines documentées à streptocoque A bêta-hémolytique, en alternative au traitement par bêta-lactamines, particulièrement lorsque celui-ci ne peut être utilisé.
- Surinfections des bronchites aiguës.
- Exacerbations des bronchites chroniques.
- Infections stomatologiques.

Résumé des caractéristiques du produit (RCP)

: <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/affichageDoc.php?specid=64784981&typedoc=R#RcpEffetsIndesirables>

Absence de bénéfice spécifique de l'azithromycine dans la prise en charge des patients atteints de la COVID-19

= PAS D'INDICATION DE L'AZITHROMYCINE DANS LA PREVENTION DES FORMES GRAVES DU COVID

Société Française de Pharmacologie et de Thérapeutique : <https://sfpt-fr.org/covid19-foire-aux-questions/1107-l-azithromycine-est-elle-efficace-pour-prevenir-ou-traiter-l-infection-par-coronavirus>

VIGILANCES



→ Etapes de prescription/dispensation/administration d'azithromycine dans le COVID19



Risque d'interaction médicamenteuse : pour les étapes de prescription, délivrance et d'administration du médicament du médicament, il est nécessaire de **prendre en considération l'ensemble des traitements pris par le patient dans le cadre d'une collaboration pluriprofessionnelle dans le parcours de soins**

Notamment interaction avec des médicaments allongeant le QT

PRINCIPAUX EFFETS INDESIRABLES



Risques d'effets indésirables **cardiaques** : allongement de l'intervalle QT, avec risque d'**arythmie cardiaque** dont **torsades de pointe & tachycardie ventriculaire**

Ce risque est **majoré lors d'une association médicamenteuse azithromycine + hydroxychloroquine**

PRINCIPALES CONTRE-INDICATIONS



- **Hypersensibilité** à l'azithromycine, à l'érythromycine, à tout autre macrolide, au kétolide,
- **Association avec les alcaloïdes de l'ergot de seigle**: dihydroergotamine, ergotamine,
- **Association avec le cisapride,**
- **Association avec la colchicine,**
- **Insuffisance hépatique sévère,**

Liens vers informations utiles

Prise en charge de premier recours des patients atteints de Covid-19 (HAS) : https://www.has-sante.fr/jcms/p_3190801/fr/prise-en-charge-de-premier-recours-des-patients-atteints-de-covid-19

Synthèse réalisée par l'OMEDIT Nouvelle-Aquitaine & Guadeloupe des recommandations HAS (2021) sur les antibiothérapies préconisées dans les infections bactériennes courantes : https://www.omedit-nag.fr/sites/default/files/public/54/ssp_recommandations_atb_omedit_novembre2021.pdf

