

Folia Pharmacotherapeutica mars 2022

Bon à savoir

COVID-19: Traitement médicamenteux précoce de la COVID-19 dans le contexte ambulatoire : balises belges

La **Task Force belge « COVID Therapeutics »** a publié le 25 février 2022 des **Balises pour le traitement précoce ambulatoire des patients atteints d'infection non sévère à SARS-COV-2**.¹ Ce document, qui se concentre sur le **contexte ambulatoire**, fournit des **avis concrets aux médecins généralistes**, en s'appuyant sur les preuves disponibles au sujet des médicaments (autorisés ou en cours d'évaluation) utilisés chez les patients ambulatoires atteints de COVID-19. Des **couleurs** sont utilisées pour schématiser la place des différents médicaments. Le document propose un résumé des données probantes ; un rapport scientifique complet sera disponible bientôt. Les balises seront régulièrement mises à jour.

Diverses organisations, dont le CBIP, ont collaboré à la réalisation de ce document, sous la coordination du KCE. Le CBIP vous tiendra au courant des mises à jour publiées.

Sources

1. **Task Force «COVID Therapeutics»**: Balises pour le traitement médicamenteux du COVID-19 > Usage ambulatoire. Sur le site Web du KCE, ou directement sous format PDF: **Balises pour le traitement précoce ambulatoire des patients atteints d'infection non sévère à SARS-COV-2**

Colophon

Les *Folia Pharmacotherapeutica* sont publiés sous l'égide et la responsabilité du *Centre Belge d'Information Pharmacothérapeutique* (Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie) a.s.b.l. agréée par l'Agence Fédérale des Médicaments et des Produits de Santé (AFMPS).

Les informations publiées dans les *Folia Pharmacotherapeutica* ne peuvent pas être reprises ou diffusées sans mention de la source, et elles ne peuvent en aucun cas servir à des fins commerciales ou publicitaires.

Rédacteurs en chef: (redaction@cbip.be)

T. Christiaens (Universiteit Gent) et
J.M. Maloteaux (Université Catholique de Louvain).

Éditeur responsable:

T. Christiaens - Nekkersberglaan 31 - 9000 Gent.