

Covid-19 : l'OMS recommande de ne pas utiliser le remdesivir pour traiter les malades

En France, la Haute Autorité de santé jugeait déjà son intérêt "faible", bien qu'il soit le premier médicament contre le virus à avoir reçu une autorisation de mise sur le marché conditionnelle en Europe.

Article rédigé par

[franceinfo avec AFP](#)

France Télévisions

Publié le 20/11/2020 07:20 Mis à jour le 20/11/2020 07:39

Temps de lecture : 2 min.



Un laborantin montre une boîte de Remdesivir dans les locaux du groupe pharmaceutique Eva Pharma, au Caire (Egypte), le 25 juin 2020. (AMR ABDALLAH DALSH / REUTERS)

Déjà contesté, le remdesivir sera-t-il totalement abandonné dans la lutte contre le coronavirus ? L'Organisation mondiale de la santé (OMS) recommande, vendredi 20 novembre, de ne pas administrer ce médicament antiviral aux malades du Covid-19 hospitalisés, faute de preuve de son efficacité pour éviter des morts ou des formes graves de la maladie.

"Le médicament antiviral remdesivir n'est pas conseillé pour les patients admis à l'hôpital pour le Covid-19, quel que soit le degré de gravité de leur maladie, car il n'y a actuellement pas de preuve qu'il améliore la survie ni qu'il permette d'éviter d'être placé sous ventilation artificielle", détaille le communiqué de l'OMS.

"D'importants effets secondaires" possibles

Développé par le laboratoire américain Gilead, au départ contre Ebola, le remdesivir était devenu le 3 juillet le premier médicament contre le Covid-19 à recevoir une autorisation de mise sur le marché européen conditionnelle.

En France, la Haute Autorité de santé avait cependant jugé que son intérêt (son "service médical rendu") était "faible". Et l'Agence européenne du

médicament a indiqué le 2 octobre qu'elle allait étudier des signalements selon lesquels des "*problèmes rénaux aigus*" pourraient être liés à la prise de remdesivir. L'OMS se prononce après un avis de son panel d'experts, qui ont analysé quatre essais cliniques internationaux comparant l'efficacité de différents traitements, portant au total sur plus de 7 000 patients dans le monde.

Dans leurs conclusions, publiées dans la revue médicale *British Medical Journal*, ils soulignent "*la possibilité d'importants effets secondaires*" de ce médicament, de même que "*son coût relativement important et ses implications logistiques*", puisqu'"*il doit être administré par intraveineuse*".

Seuls les corticoïdes sont recommandés

Une étude rendue publique mi-octobre et menée dans plus d'une trentaine de pays avec le soutien de l'OMS concluait déjà que le remdesivir n'avait pas prouvé de bénéfices en termes de réduction de la mortalité.

Selon une autre étude parue fin mai dans la revue américaine *New England Journal of Medicine*, il réduit en revanche légèrement la durée de rétablissement des malades du Covid-19 hospitalisés (de 15 à 11 jours en moyenne).

Les experts de l'OMS soulignent qu'on ne peut pas dire à ce stade que le remdesivir n'a aucun bénéfice. Mais le fait que son efficacité n'ait pas été prouvée, conjugué à ses inconvénients (possibles effets secondaires et coût), les conduit à ne pas le recommander.

Pour l'instant, les corticoïdes (dont la dexaméthasone) sont le seul traitement qui a permis de réduire la mortalité due au Covid-19, même si cela n'est vrai que pour une catégorie de patients (les cas sévères qui nécessitent l'administration d'oxygène). L'OMS a recommandé leur "*usage systématique chez les patients atteints d'une forme sévère ou critique*".