

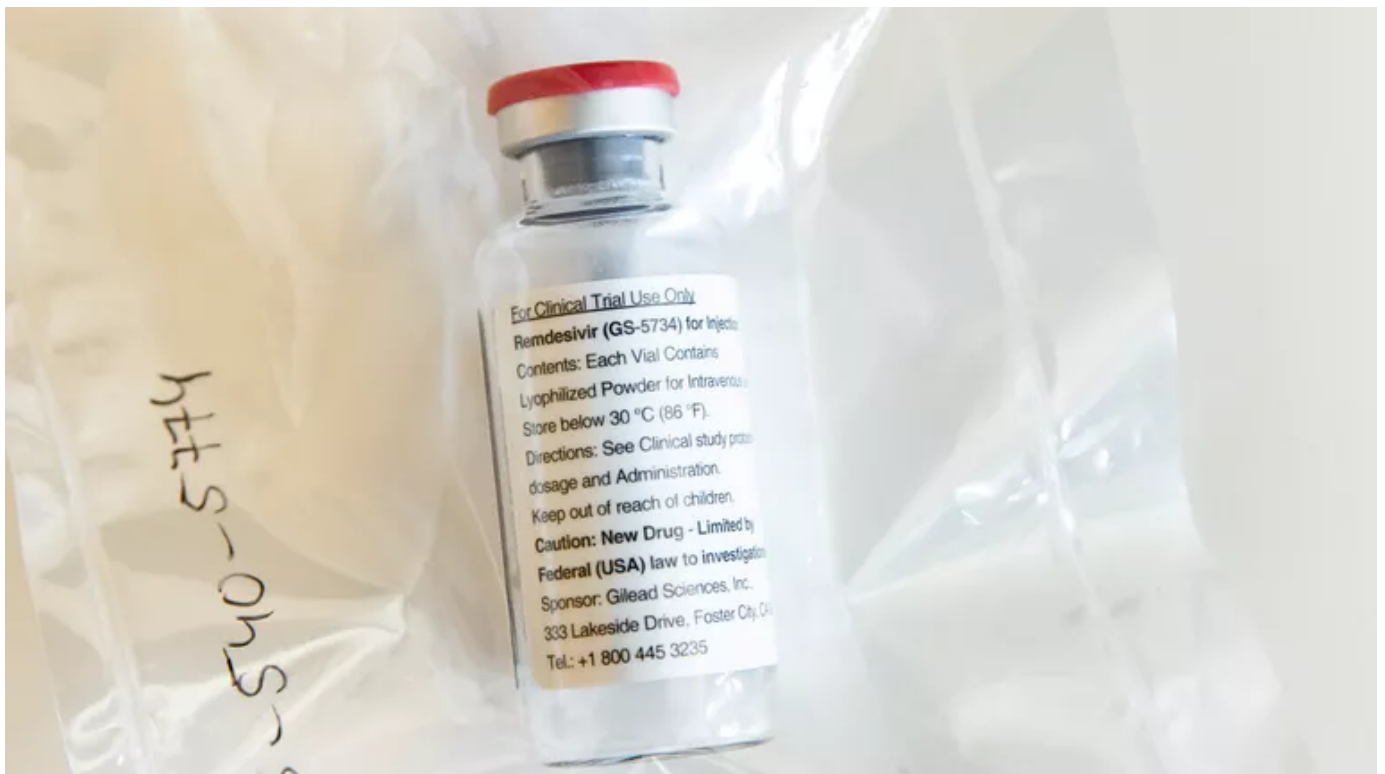
DOSSIER**Covid-19 : tout savoir sur la pandémie de coronavirus qui a déjà fait plus d'un million de morts dans le monde****Tous les articles du dossier** ▾

Covid-19 : le Remdesivir a «peu ou pas d'effet» sur la mortalité

Considéré comme l'un des médicaments les plus prometteurs face au Covid-19, cet antiviral faisait partie du traitement administré à Trump.

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 2 heures, mis à jour il y a 2 heures



Une ampoule de Remdesivir utilisée à l'hôpital Eppendorf d'Hambourg (Allemagne) le 8 avril 2020.

POOL / REUTERS

Le médicament antiviral Remdesivir, considéré comme l'un des traitements les plus prometteurs face au Covid-19, n'est pas efficace pour empêcher le décès des patients, selon une étude menée avec le soutien de l'OMS et rendue publique le jeudi 15 octobre sur Internet.

Le médicament *«semble n'avoir que peu ou pas d'effet sur les patients hospitalisés pour le Covid-19, si l'on en croit les taux de mortalité, de début de la ventilation ou de durée de l'hospitalisation»*, explique l'étude.

Le Remdesivir, qui faisait partie du traitement expérimental administré au président américain Donald Trump lorsqu'il a été atteint par la maladie fin septembre, est l'un des médicaments passés en revue par cette étude ayant porté sur plus de 11.000 personnes dans 30 pays.

Cette étude, qui doit encore être examinée par d'autres médecins avant son éventuelle publication dans une revue scientifique, semble contredire les deux dernières grandes études américaines qui ont montré que le Remdesivir pouvait réduire la durée d'hospitalisation.

Washington a autorisé le 1er mai dernier l'usage de ce médicament, fabriqué par la compagnie pharmaceutique américaine Gilead Sciences et prévue à l'origine comme traitement contre le virus Ebola. L'Union européenne et d'autres pays l'ont ensuite autorisé à leur tour.

À voir aussi : Les États-Unis autorisent le remdesivir pour traiter le Covid-19