

Traitement Covid : feu vert pour tester les suppos de Cloctofol, grâce aux millions de Bernard Arnault ?

écrit par Christine Tasin | 16 juin 2021



Ils viennent d'annoncer que le traitement anti-Covid d'Astra Zeneca ne marche pas.

<https://www.lci.fr/sante/astrazeneca-annonce-que-son-traitement-anti-covid-est-inefficace-2188797.html>

Mais la molécule pour laquelle institut pasteur de Lille demande en vain autorisation mise sur marché depuis ... septembre 2020 !!!! vient d'obtenir le feu vert de l'Agence nationale de sécurité du médicament

pour tester sur des patients [un traitement par suppositoires contre le Covid-19](#)

C'est encore une fois un vieux médicament à 3 euros, l'Octofène.. un antibiotique sous forme de suppositoire qui avait été retiré du marché en 2005 mais encore utilisé dans quelques pays européens. Avait été présenté dès mai 2020 à Frédérique Vidal et dès août à Castex, sans réaction...

Bernard Arnault a investi 5 millions d'euros dans l'affaire... Et la région Hauts de France de verser 780 000 euros pour les essais .

La recherche d'un [traitement](#) contre la **Covid** fait un pas en avant... Des chercheurs de l'[Institut Pasteur de Lille](#) annonçaient mardi 29 septembre 2020 au micro de nos confrères de [RTL](#) avoir potentiellement découvert un traitement contre le **coronavirus**, une molécule plus précisément, qui semble active contre le virus. Un traitement déjà utilisé sur le continent européen pour d'autres usages, et qui pourrait être produit à plus grande échelle pour une commercialisation en 2021, après validation par les instances supérieures concernées.

Ces validations, l'**Institut Pasteur** les attend encore. Mais bonne nouvelle : les chercheurs ont réussi à obtenir le label priorité nationale de recherche, oblige l'ANSM à autoriser ou non les tests sur l'Homme sous 8 jours. Une bataille que mène l'Institut depuis le mois de février, après qu'un comité ministériel, la [Capnet](#), ait décidé, selon nos confrères de [La Voix du Nord](#), de ralentir les recherches, et plus particulièrement le processus d'homologation du traitement avant sa commercialisation. La raison ? « Visiblement, ce comité ne comprend pas ce qu'est un repositionnement », explique **Terence Beghyn**, président d'[Apteus](#), biotech travaillant avec l'Institut Pasteur sur ce projet, toujours à nos confrères de [La Voix du Nord](#).

<https://www.sortiraparis.com/actualites/coronavirus/articles/2>

[30336-covid-le-clofoctol-le-traitement-de-l-institut-pasteur-entre-en-essai-clinique](#)

https://www.lepoint.fr/sante/covid-19-revers-pour-astrazeneca-dans-le-developpement-d-un-traitement-15-06-2021-2431185_40.php