

Què és i quins efectes té la dexametasona, el primer fàrmac efectiu contra el coronavirus?

La Universitat d'Oxford publica un assaig clínic sobre els seus beneficis i com la seva utilització podria salvar vides dels pacients greus que pateixen la Covid-19



El medicament seria especialment útil per aquells pacients que necessiten ventilació mecànica. | David Zorrakino/Europa Press

La dexametasona és un fàrmac de la família dels corticoesteroides que gaudeix d'efectes antiinflamatoris, fet servir com a resposta a al·lèrgies i malalties que afecten la immunitat del cos. Va ser descoberta el 1957 i l'Organització Mundial de la Salut el considera un medicament "essencial" en tot sistema de salut de primer nivell al món. L'efectivitat de la dexametasona és de 20 a 30 vegades superior a la hidrocortisona, una de les hormones corticoides més comercialitzades a les farmàcies.

El fàrmac també s'utilitza en tractaments de quimioteràpia per a malalts de càncer, per a ajudar al sistema immunològic del pacient i a intentar contrarestar els efectes secundaris. La dexametasona està contraindicada per pacients d'hipertensió severa, una de les malalties que agreugen més els símptomes i inconvenients de patir el coronavirus. És el primer fàrmac plenament efectiu en pacients de la Covid-19 per evitar la mort del pacient, un fet que no significa que sigui funcional per a tots els contagiats pel coronavirus.

Evitar una de cada vuit morts gràcies al fàrmac

La Universitat d'Oxford assegura haver trobat un medicament capaç de reduir considerablement la mortalitat dels pacients més greus de coronavirus. Es tracta de la dexametasona, un esteroide força conegut, de baix preu i disponible a gairebé tot el món. Aquesta és la principal conclusió que s'extreu dels darrers resultats de l'

(https://www.recoverytrial.net/files/recovery_dexamethasone_statement_160620_v2final.pdf)
assaig clínic
(https://www.recoverytrial.net/files/recovery_dexamethasone_statement_160620_v2final.p) per
trobar una cura
(https://www.recoverytrial.net/files/recovery_dexamethasone_statement_160620_v2final.pdf) a la
Covid-19 que està fent el departament de malalties infeccioses de la prestigiosa universitat del
Regne Unit.

Segons la investigació, el fàrmac pot evitar, segons Oxford, una de cada vuit morts entre els
pacients més greus i salvaria una vida de cada 25 entre aquells que reben oxigen. El fàrmac
forma part d'un enorme estudi que inclou més d'11.000 pacients de coronavirus i podria haver
evitat la mort d'uns 5.000 pacients en estat greu al Regne Unit.

L'estudi però no especifica en cap cas que el tractament amb dexametasona generi cap benefici
als pacients lleus o als asimptomàtics de coronavirus. L'equip d'investigació britànic conclou que un
seguir de baixes dosis de dexametasona suposa un avançament molt important en la lluita contra
la Covid-19.

WATCH: Delighted to announce the first successful clinical trial for a life-saving #coronavirus
(https://twitter.com/hashtag/coronavirus?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) treatment- reducing
mortality by up to a third & further protecting our NHS

This global first exemplifies the power of science- huge thanks to the team, @oxforduni
(https://twitter.com/oxforduni?ref_src=twsrc%5Etfw) & Jonathan Van-Tam
pic.twitter.com/654oPlsT8t (<https://t.co/654oPlsT8t>)

? Matt Hancock (@MattHancock) June 16, 2020
(https://twitter.com/MattHancock/status/1272863009493389313?ref_src=twsrc%5Etfw)
El secretari de Salut del govern britànic ha assegurat que, a partir dels resultats d'Oxford,
l'executiu de Boris Johnson començarà a implementar immediatament aquest fàrmac en els pacients
de coronavirus.

[noticiadiari]2/202103[/noticiadiari]
?[noticiadiari]2/203580[/noticiadiari]
[noticiadiari]2/201655[/noticiadiari]
?[noticiadiari]2/203385[/noticiadiari]
??[noticiadiari]2/203378[/noticiadiari]
??[noticiadiari]2/203662[/noticiadiari]
??[noticiadiari]2/203817[/noticiadiari]