
Plasma sanguíneo y medicina tradicional dan esperanza contra Covid-19

14/02/2020



El plasma sanguíneo de pacientes recuperados del coronavirus Covid-19 y la medicina tradicional (MTC) ofrecen hoy esperanzas en China luego de conseguirse resultados halagüeños con su aplicación a casos moderados y graves de la mortífera enfermedad.

Uno de los hospitales de Wuhan, el epicentro de la epidemia, descubrió gran cantidad de anticuerpos en el plasma de la sangre de muchos pacientes de alta y al transfundirlos a otros contagiados se notó gran mejoría en las condiciones de salud.

Ello alentó al Grupo Nacional de Biotecnología de China (CNBG, por sus siglas en inglés) a preparar productos especiales con ese elemento y ya se someten al tratamiento clínico de una decena de infectados.

Según se supo, entre 12 y 24 horas después de recibir las primeras dosis la mejoría fue notable y lograron producir sus propios anticuerpos para matar al virus.

El CNBG desarrolló los productos a partir del plasma donado por varias personas que rebasaron el Covid-19 y luego de un proceso de inactivación del virus.

Es por ello que convoca a más voluntarios a hacer donaciones, aunque deben cumplir con ciertos criterios como tener buen estado de salud.

Mientras, un hospital de Wuhan comenzó este viernes a recibir pacientes en un ala designada con 400 camas para aplicar medicina tradicional china.

La idea es extender la combinación de ese método con terapias occidentales, tras quedar demostrada su rápida efectividad en individuos con distintas etapas de la afección respiratoria desde la más leve hasta la crítica.

Como resultado algunos dejaron de toser y tener fiebre, mientras a otros se les fortaleció el sistema inmunológico, lo cual es vital cuando se contrae cualquier padecimiento.

Tanto la MTC como los productos de plasma sanguíneo cobran gran relevancia ante la falta de una cura cien por ciento eficaz y de una vacuna contra el nuevo coronavirus.

Científicos dentro y fuera de China trabajan en varios proyectos en busca de una inyección, pero la Organización Mundial de la Salud augura que demorará en ver la luz por lo menos 18 meses.

El Covid-19 estalló en Wuhan, capital de la provincia china de Hubei, en diciembre pasado y hasta la fecha cobró las vidas de mil 380 personas e infectó a otras 63 mil 851 en China, donde además salieron de alta seis mil 723.
