dos veces en un volumen de 200 a 250 ml en el día de Colección (310). En la actualidad, tratamiento para sepsis y Ards principalmente involucra terapia antimicrobiana, fuente Control y cuidado de apoyo. Por lo tanto, el uso de El intercambio de plasma terapéutico puede ser considerado un Opción en la gestión de tales condiciones severas. Más Los ensayos aleatorios pueden ser diseñados para investigar su eficacia (311).

Agentes terapéuticos potenciales

Potentes terapéuticas para combatir SARS-COV-2

La infección incluye moléculas de unión a virus, moléculas.

o inhibidores dirigidos a enzimas particulares implicadas

En la replicación y el proceso de transcripción del virus,

Inhibidores de Helicase, proteasas víricas vitales y proteínas,

Inhibidores de la proteasa de las células huésped, la endocitosis.

Inhibidores, ARN interferentes cortos _ (SIRNA),

Anticuerpos neutralizantes, mAbs contra el anfitrión.

Receptor, MABs que interfieren con el SL RBD,

Péptido antiviral dirigido a S2, y _ natural

Drogas / medicamentos (7, 166, 186). La proteína S actúa como

El objetivo crítico para desarrollar antivirales de COV, como

Inhibidores de la proteína y la escisión de la proteína y la neutralización.

Anticuerpos, bloqueadores RBD-ACE2, Sirnas, Bloqueadores

del núcleo de fusión, y proteasas (168).

Todos estos enfoques terapéuticos han revelado.