

(anticuerpos humanos de cadena única; huscfv) o Nanobodies humanizados (anticuerpos de un solo dominio; SDAB, VH / VHH) podría ayudar a bloquear el virus. La replicación, ya que estos agentes pueden atravesar el virus. Membranas celulares infectadas (transbodies) y pueden interferir con las características biológicas de la Replicación de proteínas de virus. Tales ejemplos incluyen Transbodies al virus de la influenza, el virus de la hepatitis C, Virus de ébola, y virus del dengue (206). Productor Transbodies similares contra las proteínas intracelulares de Los coronavirus, como las proteasas de papaína (plpo), proteasa similar a la cisteína (3clpro) u otros NSP, que son esenciales para la replicación y la transcripción de la virus, podría formular un avance práctico para un Enfoque más seguro y potente de inmunización pasiva para Personas expuestas de virus y terapia de renderización para Pacientes infectados.

En un estudio de caso sobre cinco pacientes gravemente enfermos. Tener síntomas de neumonía grave debido a COVID-19, la administración de plasma convalecientes fue encontrado para ser útil en los pacientes recuperándose exitosamente. El plasma convaleciente que contiene un Titro de anticuerpos ELISA (suero) específico de SARS-COV-2 más alto que 1: 1,000 y neutralizando el título de anticuerpo Más significativo que 40 se recogieron de la Pacientes recuperados y utilizados para transfusión de plasma.