En la gestión de COVID-19. Puede ser usado solo o en combinación con otros eficaz Anticuerpos neutralizantes para el tratamiento y Prevención de COVID-19 (202). Además, SARS-Anticuerpos neutralizantes específicos de COV, como M396 y CR3014, no pudo unir la proteína S de SARS-COV-2, indicando que un nivel particular de similitud es Obligatorio entre los RBDs de SARS-COV y SARS-COV-2 para que ocurra la reactividad cruzada.

La evaluación adicional es necesaria antes Confirmando la efectividad de tal combinación. terapia. Además, para prevenir una mayor comunidad. y la propagación nosocomial de COVID-19, la El programa de gestión de riesgos posprocedientes no debe ser descuidado (309). Desarrollo de amplio espectro. Inhibidores contra los patógenos coronavirales humanos. ayudará a facilitar los ensayos clínicos en el efectividad de tales inhibidores contra endémicos y Coronavirus emergentes (203). Un animal prometedor El estudio reveló el efecto protector de la pasiva. Inmunoterapia con suero inmune de Mers-Camellos inmunes en ratones infectados con MERS-COV (204). Inmunoterapia pasiva usando convalecencia. El plasma es otra estrategia que se puede utilizar para Tratamiento de pacientes covid-19-infectados, enfermo críticamente. (205).