

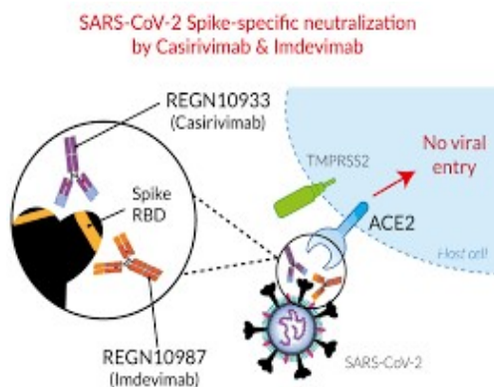
# Esperienza clinica di allestimento e utilizzo di Casirivimab ed Imdevimab per il trattamento dei pazienti affetti da Covid 19

## Background ed obiettivi

L'analisi è volta a valutare i tempi di degenza dopo avvenuta somministrazione dell'anticorpo monoclonale Casirivimab e Imdevimab

## Materiali e Metodi

L'analisi è stata effettuata analizzando i pazienti ricoverati nei nostri reparti. Dopo avvenuta richiesta da parte del clinico tramite corretta compilazione del piano Aifa, Il farmacista preparatore provvede all'allestimento delle terapie con MAbs attraverso utilizzo di una cappa a flusso laminare, garantendo standard di sterilità e sicurezza, allestendo una sacca in PE di sodio cloruro 0,9% da 250 ml a cui si miscela l'anticorpo monoclonale e per ultimo si aggiunge il filtro da 0,2 micron come previsto nella scheda tecnica di preparazione con data di stabilità rilevata dalla scheda tecnica del farmaco. Il follow-up è a 7 e 14 giorni

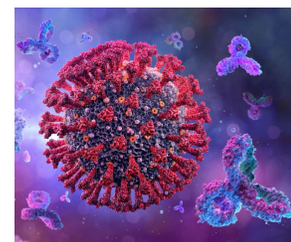


## Risultati

L'anno preso in analisi è il 2022. Dalla coorte di pazienti trattati si evidenzia che solo il 23% aveva ricevuto il vaccino anti Covid 19. Dall'analisi dei giorni di degenza post somministrazione dell'anticorpo monoclonale si evidenzia che la media dei gironi di degenza è pari a 14 giorni con una forchetta temporale che va da un minimo di 3 giorni fino ad un massimo di ricovero di 29 giorni.

## Conclusioni

Il follow up ha confermato quanto atteso: l'uso degli anticorpi monoclonali ha certamente giovato ai pazienti trattati per ciò che concerne gli esiti di salute e il miglioramento della qualità di Vita nel corso della infezione contratta. Resta da capire se intervenire nella definizione più accurata del target terapeutico con particolare riguardo alla selezione dei soggetti fragili da trattare



## Contatti e bibliografia

Rosamaria Adoriso, Paola Cargino, Maria Tei, Maria Egle Pacilli, Simonetta Forassiepi, Georgia Bordoni, Angela Brittelli, Maria Mottola, Nicoletta Onori, Anna Fausta Pozzi, Roberta Di Turi  
UOC Farmacia Ospedaliera P.O. GB Grassi Ostia Roma  
Scheda tecnica Casirivimab e Imdevimab

Poster 164 : X CONGRESSO SIFACT 2022

