

#35. Che fare nei pazienti “dimessi” e negli “asintomatici”

-Q. Ruan et al, *Clinical predictors of mortality due to COVID-19 based on an analysis of data of 150 patients from Wuhan, China. Intensive Care Med*

-Zhou J et al. *Observation and analysis of 26 cases of asymptomatic SARS-COV2 infection. J Infect. 2020 Apr 3.*

-Wan R et al *Evidence from two cases of asymptomatic infection with SARS-CoV-2: Are 14 days of isolation sufficient? Int J Infect Dis. 2020 Apr 3;95:174-175.*

Pazienti dello *stadio 3* (teoricamente “guariti”) dopo la dimissione, alcuni pazienti possono rimanere e ritornare ad una condizione sierologia di positività e a riesprimere nuovamente lo stato flogistico polmonare. Analogamente i pazienti dello *stadio 2 non grave* devono essere attentamente monitorati attraverso tamponi integrati da una funzionalità dei compartimenti linfocitari T / B. Considerazioni: Una risposta immunitaria che neutralizzi l’azione di XCOVID-19 può essere difficile da indurre e stabilizzare almeno in alcuni pazienti e che potenziali vaccini potrebbero non funzionare in questi individui. Questi scenari dovrebbero essere considerati nel determinare le strategie di sviluppo di un proto-vaccino. Inoltre, è bene ricordare che esistono un incredibile varianti della famiglia dei coronavirus. E questo è una ulteriore complicazione per la costruzione di un vaccino ad alta specificità ed efficacia diretti contro COVID-19. I portatori di COVID-19 asintomatici possono diffondere il virus prima che il tampone risulti positivo rimarcando l'importanza della quarantena durante l'epidemia. L’esplosione della pandemia molto probabilmente è stata causata da portatori asintomatici non riconosciuti nella popolazione che nelle statistiche cinesi presentavano circa 18 % del totale. Diverse segnalazioni sottolineano come soggetti asintomatici dopo 14 giorni di isolamento, possono ancora trasportare COVID-19 con un significativo rischio di trasmissione, presentando una nuova sfida per la gestione dell'isolamento domestico.