

Coronavirus, sindacati medici in Procura. 'Non vogliamo diventare martiri'

📄 SANITÀ



Publicato il: 27/03/2020 14:05

di Margherita Lopes

Si allunga di ora in ora la lista dei medici uccisi da Covid-19. " E questa è la dimostrazione che mancano i dispositivi di protezione. Siamo arrivati impreparati all'epidemia: non c'era lo stoccaggio di questi materiali, e i piani pandemici non erano aggiornati. Per questo, **dopo le diffide alle aziende sanitarie, abbiamo presentato degli esposti alle Procure di Piemonte, Emilia Romagna, Campania, Calabria e altre regioni. I procuratori ci diranno di chi è la colpa**". A dirlo all'Adnkronos Salute è il **segretario nazionale Anaao Carlo Palermo**, che aggiunge senza mezzi termini: "Ci chiamano eroi, ma non vogliamo diventare martiri".

"Stiamo combattendo contro il coronavirus una guerra organizzata senza armi e munizioni, senza dotazioni efficaci - afferma - La Corea, che aveva l'esperienza della Sars, è arrivata preparata all'epidemia, noi no. Un altro elemento gravissimo è il fatto che l'Organizzazione mondiale della sanità abbia cambiato tra febbraio e marzo le linee guida sui Dpi (dispositivi di protezione personale) da utilizzare per le manovre invasive, consentendo l'uso delle semplici mascherine chirurgiche, e l'Istituto superiore di sanità - sostiene Palermo - si sia adattato a queste indicazioni. Che sono state recepite prontamente dalla strutture, con il risultato che i

nostri sono stati mandati in prima linea senza elmetti e fucili: con semplici mascherine chirurgiche che, come ormai tutti sanno, non proteggono chi le indossa, ma gli altri. Ecco dunque i numeri dei caduti, che vediamo ogni giorno".

"Chiediamo che questa indicazione dell'Oms sia cambiata e di poter lavorare in sicurezza. Ma chiediamo anche tamponi per gli operatori esposti. Gli ospedali - conclude Palermo - sono stati trasformati in una bomba biologica. Occorre cambiare, infine, l'articolo sette dell'ultimo decreto legge, che esclude i sanitari esposti dalla quarantena obbligatoria".