

BASSETTI: IN AUTUNNO LE PRIME CURE

Pillola antivirus a domicilio parte la sperimentazione

Parte questa settimana, con il primo «arruolamento» di un paziente, la sperimentazione della pillola antivirale, il molnupiravir, un nuovo farmaco, come spiega Matteo Bassetti, direttore della clinica di malattie infettive del San Martino, per trattare i pazienti a casa.

«Lo studio si rivolge al paziente con positività al tampone e sintomi blandi più una serie di comorbidità. Molti criteri per l'arruolamento sono simili ai criteri per la scelta dei pazienti da trattare con gli anticorpi monoclonali. Una prima fase di sperimentazione del molnupiravir condotta sui furetti (animali della famiglia dei visoni, particolarmente suscettibili all'infezione da Coronavirus) aveva già dato buoni



Matteo Bassetti

risultati. «Mi auguro che lo studio si completi in poche settimane e che i risultati della fase 3 della sperimentazione ci consentano di avere già per la prossima stagione autunnale la pillola antivirale per trattare a casa i malati di Covid e non farli arrivare in ospedale» ha detto Bassetti. Ma ci sono i risultati

di un altro studio al San Martino che «con grande orgoglio» sono stati presentati dall'infettivologo genovese. «Save-More è uno studio che ha arruolato 600 pazienti di cui il 50% ha ricevuto l'Anakinra, potentissimo inibitore dell'infiammazione, e l'altra metà ha ricevuto un placebo. Lo studio ha dimostrato una riduzione significativa della mortalità da polmonite severa nei soggetti trattati. Il dossier è stato sottoposto ad Ema, e credo e mi auguro che nelle prossime settimane Ema approverà il farmaco per l'utilizzo nella cura del Covid. Era uno studio greco-italiano e il San Martino è stato uno dei pochi centri italiani coinvolti». Anakinra è un farmaco per l'artrite reumatoide che inibisce la interleuchina 1 e secondo la ricerca «può migliorare del 64% la risposta clinica.

Intanto prosegue l'utilizzo sia degli anticorpi monoclonali che del Remdesivir: per entrambe le terapie la Liguria è prima in Italia. ALE.PIE. —