



COMUNICATO STAMPA

Nel pomeriggio di oggi, come previsto, si è tenuta una teleconferenza tra la Task Force per lo studio delle varianti dell'Istituto Spallanzani ed i colleghi del NICD (Istituto Nazionale delle Malattie Infettive del Sud Africa) durante la quale si è discussa la situazione epidemiologica attuale.

Sono stati mostrati i dati aggiornati sull'epidemia in Sudafrica ed i colleghi hanno confermato un andamento crescente del numero di nuovi casi di infezione da SARS-CoV-2 nelle ultime tre settimane sovrapponibile a quello già osservato in precedenza con la diffusione nella popolazione di nuove varianti. Al momento, i colleghi non hanno evidenziato segnali di allerta riguardo un possibile aumento di trasmissibilità e di gravità clinica e ritengono sia necessario un attento monitoraggio per valutarne l'andamento nelle settimane successive. Allo stesso modo, i dati epidemiologici mostrati non sono al momento in grado di suggerire o confermare un possibile aumento di infezioni tra le persone vaccinate. È, dunque, possibile che i vaccini attualmente in uso mantengano la loro capacità di protezione contro la malattia grave anche in presenza della nuova variante. D'altra parte, vi sono segnali di un possibile rischio di nuova infezione sostenuta da questa nuova variante in persone guarite da COVID-19. I colleghi hanno espresso un cauto ottimismo sulla attuale situazione epidemiologica che dovrà, comunque, essere monitorata con attenzione. Al momento le misure di sanità pubblica adottate dal Governo sudafricano sono limitate all'uso delle mascherine, distanziamento e vaccinazioni.

Nel corso dell'incontro è emerso l'auspicio da parte dei colleghi che vengano rivalutate le misure adottate dagli altri Paesi nei confronti del Sud Africa, che non appaiono giustificate dalla situazione epidemiologica attuale.

L'Istituto Spallanzani ha doverosamente ringraziato i ricercatori del NICD per aver messo a disposizione il ceppo virale isolato. Ciò consentirà al nostro Istituto di contribuire all'approfondimento delle conoscenze scientifiche al fine di porre in atto le azioni necessarie per il contenimento della pandemia.