
Coronavirus Covid-19: lecture di Anthony Fauci domani online sui siti di Bambino Gesù e Accademia dei Lincei

Domani alle 10.30 sui siti dell'Ospedale pediatrico Bambino Gesù e dell'Accademia dei lincei verrà pubblicata la lecture del prof. Anthony Fauci, uno degli scienziati più noti e quotati a livello internazionale, dal titolo "Covid-19 in 2021: lessons learned and remaining challenges". La conferenza sarà visibile sul canale youtube dei Lincei e sul sito dell'Ospedale www.ospedalebambinogesu.it. Direttore da oltre 35 anni del National Institute of Allergy and Infectious Diseases (Niaid) al NYH, consigliere medico capo del presidente Usa e coordinatore delle ricerche e delle strategie terapeutiche sull'HIV, altre malattie infettive e immunodeficienze, nella sua lecture, tenuta nei giorni scorsi, ha offerto una fotografia chiara e aggiornata della situazione causata dal virus Sars-CoV-2. "In particolare - riferisce un comunicato -, ha esaminato aspetti riguardanti l'epidemiologia, il virus, le modalità di trasmissione, la diagnosi, il decorso clinico, la terapia e soprattutto i vaccini". La pandemia ha ormai interessato circa 115 milioni di casi con oltre due milioni e mezzo di morti accertati, di cui oltre mezzo milione nei soli Stati Uniti. Fauci "ha ricordato le principali caratteristiche del coronavirus, illustrando anche quelle delle varianti e le problematiche ad esse correlate, soprattutto in riferimento alla trasmissibilità e all'efficacia dei vaccini. Ha sottolineato poi il problema della trasmissione del virus da parte di soggetti infetti asintomatici, che interessa oltre la metà dei casi di infezione. Dopo aver illustrato i vari studi e le manifestazioni cliniche e il decorso di Covid-19 negli adulti e nei bambini, ha ricordato alcuni dei principali sintomi post-acuti che vanno da un 'annebbiamento cerebrale' a danni cardiaci che possono persistere anche per mesi". Per quanto riguarda la terapia, si legge ancora nel comunicato, "ha affrontato la strategia di cura per gli stadi iniziali/moderati che può prevedere anche l'uso di anticorpi, e per gli stadi più avanzati che prevede soprattutto l'uso di steroidi (Desamentazione) e di anti-coagulanti. Ha quindi illustrato i principali vaccini sviluppati, utilizzando diverse strategie e piattaforme, sottolineando la rapidità con cui sono stati approntati e resi disponibili e la notevole efficacia registrata." Infine, ha discusso egli obiettivi dei vaccini futuri, "basati sulla capacità di fornire una protezione efficace contro tutti i coronavirus. Questi vaccini universali dovranno essere in grado di proteggere la popolazione mondiale dall'insorgenza di pandemie dovute a vecchi e nuovi coronavirus e a loro varianti".

Giovanna Pasqualin Traversa