
Coronavirus Covid-19: Fore (Unicef) e Ghebreyesus (Oms), “delle 128 milioni di dosi di vaccino somministrate finora, oltre i tre quarti in soli 10 Paesi”

“Delle 128 milioni di dosi di vaccino somministrate finora, oltre i tre quarti delle vaccinazioni sono avvenute in soli 10 Paesi che rappresentano il 60% del Pil mondiale. Ad oggi, in circa 130 Paesi, con 2,5 miliardi di persone, deve essere ancora somministrata una singola dose di vaccino”. Lo affermano in una dichiarazione congiunta Henrietta Fore, direttore generale dell'Unicef, e Tedros Adhanom Ghebreyesus, direttore generale dell'Oms. “Questa strategia autolesionista costerà vite e mezzi di sostentamento e darà al virus ulteriore opportunità di mutare, eludere i vaccini e minacciare la ripresa economica globale”, denunciano i vertici di Unicef e Oms, chiedendo “ai leader di guardare oltre i propri confini e attuare una strategia di vaccinazione che possa porre veramente fine alla pandemia e limitare le varianti del virus”. Secondo Fore e Ghebreyesus, per assicurare che cominci la distribuzione del vaccino in tutti i Paesi nei primi 100 giorni del 2021, “è assolutamente necessario” che “i Governi che hanno vaccinato i propri operatori sanitari e la popolazione a più alto rischio di malattie gravi condividano i vaccini attraverso Covax così che gli altri Paesi possano fare lo stesso”. Inoltre, serve che “i produttori di vaccini allochino equamente le limitate forniture di vaccini; condividano informazioni sulla sicurezza, l'efficacia e la produzione, come priorità, con l'Oms per il controllo dei regolamenti e delle politiche; aumentino e massimizzino la produzione; e trasferiscano la tecnologia ad altri produttori che possano aiutare ad ampliare la fornitura globale”. “Abbiamo bisogno di una leadership globale per ampliare la produzione e raggiungere l'equità dei vaccini”, concludono Fore e Ghebreyesus, evidenziando che “il Covid-19 ha mostrato che i nostri destini sono fortemente connessi. Che vinciamo o perdiamo, lo faremo insieme”.

Alberto Baviera