

Torino, 4 marzo 2022

CONFERENZA STAMPA
Presentazione dei risultati dello studio osservazionale
SoberanaPlusTurin

VENERDI' 4 MARZO ORE 12:00
PRESSO SALA STAMPA D.I.R.M.E.I. - VIA BERTHOLLET 34 bis



Alla Conferenza Stampa odierna “Presentazione dei risultati dello studio osservazionale SoberanaPlus Turin”, sono intervenuti:

- l'Assessore alla Sanità della Regione Piemonte, dott. Luigi Genesio Icardi
- l'Ambasciatrice di Cuba in Italia, dott.ssa Mirta Granda Averhoff
- il Direttore Generale dell'ASL Città di Torino, dott. Carlo Picco
- il Presidente AICEC - Agenzia per l'Interscambio Culturale ed Economico con Cuba, dott. Michele Curto
- il Direttore della Clinica Universitaria Malattie Infettive Ospedale Amedeo di Savoia, professor Giovanni Di Perri
- il Direttore dell'Istituto Finlay de Vacunas (FV) di Cuba, dott. Vincente Verez Bencomo
- il Ricercatore del CNR e del Finlay, dott. Fabrizio Chiodo
- il Direttore del Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'ASL Città di Torino, dott.ssa Valeria Ghisetti

L'Istituto Finlay insieme alla Clinica Universitaria Amedeo di Savoia dell'ASL Città di Torino presentano i dati finali dello studio Osservazionale SoberanaPlusTurin sull'efficacia del vaccino cubano Soberana Plus.

SoberanaPlusTurin è uno **studio clinico** effettuato a Cuba ed in Italia **per persone vaccinate con vaccini autorizzati nell'Unione Europea (Pfizer, Moderna, AstraZeneca, Johnson&Johnson)** e che hanno ricevuto come **terza dose il vaccino cubano SoberanaPlus**, realizzato dall'Istituto Finlay di vaccini dell'Avana.

32 volontarie e volontari, provenienti da tutta Italia, sono partiti il 15 novembre 2021 in direzione La Habana.

La vaccinazione è avvenuta a Cuba, nell'ambito di uno **studio clinico autorizzato dall'autorità regolatoria Cubana Cecmed**, in Italia dopo **28 giorni dalla vaccinazione** è stato effettuato un **prelievo con misurazione della risposta anticorpale specifica da parte del Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'ASL Città di Torino**.

Il monitoraggio dell'Ospedale Amedeo di Savoia è avvenuto nell'ambito di uno Studio Osservazionale, grazie all'approvazione del Comitato Etico Interaziendale A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino – A.O. Ordine Mauriziano – A.S.L. Città di Torino (Studio e Covid).

A questo studio ha partecipato anche il giovane scienziato Fabrizio Chiodo, collaboratore del Finaly Institute of Vaccines (FV) di Cuba e specialista dell'Istituto di Chimica Biomolecolare della Città di Napoli, aggregato al Consiglio Nazionale per la Ricerca Scientifica della Repubblica Italiana (CNR), dando un importante contributo.

Si tratta quindi di una prestigiosa collaborazione bilaterale fra Italia e Cuba, realizzata grazie all'Agenzia per l'Interscambio Culturale ed Economico con Cuba (AICEC), già impegnata nell'arrivo e accompagnamento della Brigada Medica Cubana impegnata al Covid Hospital OGR dell'ASL Città di Torino, nella primavera del 2020.

Questo importante ponte scientifico, finalizzato a verificare l'efficacia del vaccino SoberanaPlus come dose di rinforzo dei vaccini attualmente utilizzati in Europa, è stato possibile grazie all'apporto delle Ambasciate di entrambi i Paesi, a Roma e a L'Avana.

SoberanaPlus è l'unico vaccino al mondo sviluppato, fin dall'inizio, come prodotto destinato al boost ed alla rivaccinazione di persone vaccinate con altri preparati o per rafforzare l'immunizzazione di persone che hanno superato la malattia.

Si tratta come gli altri Soberana (Soberana01 e Soberana02) di un vaccino proteico a subunità, quindi basato su una tecnologia ampiamente consolidata, utilizzata per un amplissimo spettro di vaccini per l'età adulta e infantile, fino ai vaccini neonatali. Infatti i Soberana sono vaccini molto sicuri per i bambini e a Cuba sono già stati somministrati a più di un milione di bambini, a partire dai 2 anni di età, senza effetti avversi. Inoltre la tecnologia proteica a subunità garantisce costi estremamente contenuti, facilità di stoccaggio, semplicità tecnologica e quindi facilità produttiva in grande scala, rappresentando una enorme speranza nella sfida di garantire vaccini per tutta l'umanità.

“Alla sfida globale della pandemia – osserva l'assessore regionale alla Sanità del Piemonte, Luigi Genesio Icardi - il mondo sanitario ha reagito con risposte globali, condividendo conoscenze e percorsi di ricerca che hanno aperto nuovi orizzonti sul fronte della medicina. Lo studio osservazionale SoberanaPlusTurin sull'efficacia del vaccino cubano Soberana Plus ne è un chiaro esempio. La Sanità piemontese e quella cubana hanno collaborato proficuamente cercando in ogni modo di fare la loro parte nella lotta al Covid19. Un'esperienza di interscambio medico e scientifico che ha stretto legami significativi e raggiunto risultati senza precedenti, prima con l'intervento della Brigada Medica Cubana impegnata al Covid Hospital OGR dell'ASL Città di Torino e poi con lo studio sul nuovo vaccino Soberana Plus, realizzato dall'Istituto Finlay insieme alla Clinica Universitaria Amedeo di Savoia dell'ASL Città di Torino. Ringrazio tutti quanti hanno collaborato ad ogni titolo a queste iniziative, a beneficio della Scienza e della Salute senza confini”.