

**SANITÀ, BRONCHIOLITE: SIGLATO ACCORDO CON PEDIATRI PER SOMMINISTRAZIONE ANTICORPO. IN LIGURIA ARRIVATE 4.250 DOSI. ASSESSORE NICOLÒ: “GIA’ INIZIATA LA SOMMINISTRAZIONE NEI PUNTI NASCITA, CON L’ACCORDO PIU’ PREVENZIONE PER I PIÙ PICCOLI”**

GENOVA. È stato siglato oggi l’accordo tra Regione Liguria e le organizzazioni sindacali di Pediatri di libera scelta – Fimp Federazione italiana medici pediatri e Federazione CIPe-SISPe-SINSPe e SIMPeF- per la partecipazione dei pediatri convenzionati alla campagna di immunizzazione per la prevenzione del virus respiratorio sinciziale umano (RSV), principale causa nel mondo di infezioni respiratorie come bronchiolite e polmonite nei neonati e nei bambini nel primo anno di vita. L’offerta è rivolta ai nuovi nati a partire dalla giornata di ieri e retroattivamente ai 100 giorni precedenti come da intesa nella Conferenza Stato-Regioni. Sulla base dell’attuale disponibilità dell’unica azienda produttrice, si provvederà ad un allargamento progressivo dei destinatari. Nel mondo occidentale il virus respiratorio sinciziale rappresenta la prima causa di ospedalizzazione e la seconda causa di morte più frequente, e globalmente è responsabile di circa 3 milioni di ricoveri ospedalieri e 120.000 decessi ogni anno tra i bambini di età inferiore ai 5 anni.

“Considerata la pericolosità del virus soprattutto nei primi mesi di vita - spiega l’assessore alla Sanità Massimo Nicolò - abbiamo deciso di introdurre l’offerta dell’anticorpo monoclonale ‘Nirsevimab’ per l’immunizzazione contro il virus respiratorio sinciziale umano (VRS) causa di bronchioliti e polmoniti nei piccoli. L’adozione di questa misura si inserisce tra i provvedimenti adottati per potenziare le attività di prevenzione, con azioni mirate e finalizzate all’incremento della copertura vaccinale. Come da previsioni proprio oggi nei punti nascita della regione sono iniziate le somministrazioni e dai prossimi giorni anche presso dal proprio pediatra di fiducia mantenendo fede ad un impegno preso”.

“Siamo riusciti a garantire la disponibilità di questo farmaco – sottolinea il Direttore Generale di Alisa Filippo Ansaldi - in un quadro non semplice legato alla necessità di molte regioni di reperire le dosi necessarie in tempi brevi. Offrendo la possibilità di tutelare i nuovi nati già da questa stagione, è molto importante la possibilità di somministrare il farmaco già nei punti nascita, prima delle dimissioni. Questo avviene da oggi in tutta la Liguria. Il lavoro congiunto con tutti i soggetti coinvolti in questa campagna di immunizzazione consente alle famiglie di tutelare anche i nuovi nati. L’immunizzazione può avvenire nel punto nascita oppure contattando il proprio pediatra che può somministrare il farmaco nel proprio studi oppure la propria ASL per prenotare l’appuntamento negli ambulatori dedicati.

In Liguria sono già arrivate 4 mila 250 dosi, di cui 2 mila 338 per i nuovi nati: la somministrazione di Nirsevimab per i nuovi nati durante il periodo epidemico è affidata ai punti nascita per garantire la tempestività della somministrazione, mentre per i bambini nati tra luglio e novembre la somministrazione può essere effettuata presso gli ambulatori vaccinali dei Servizi di Igiene e Sanità Pubblica e negli studi dei Pediatri di Libera Scelta (PLS).

“Anche in Liguria abbiamo, grazie al lavoro congiunto fra Assessorato Sanità, la Dottoressa Roberta Serena (direttore del Dipartimento salute) ed ALiSa, avremo la disponibilità dell’anticorpo monoclonale Nirsevimab per i nuovi nati e, come da accordo Stato-regioni, per i nati da fine luglio – dichiara Michele Fiore, Segretario FIMP Liguria - . Una valida azione di salute dei neonati/lattanti che permette di prevenire la bronchiolite da Virus Respiratorio Sinciziale, responsabile della Bronchiolite, che spesso necessita di ricovero in terapia intensiva. I pediatri di libera scelta della Federazione Italiana Medici

Pediatrri sezione Liguria, orgogliosi di partecipare alla campagna di immunizzazione, sono stati coinvolti fin dal marzo scorso in sede di Commissione Vaccini regionale per la condivisione tecnica del progetto e formati in vari eventi scientifici. I Pediatri FIMP tengono a sottolineare alla popolazione che il farmaco e' ottimamente tollerato (come già dimostrato per il suo uso in altri paesi) e risulta molto efficace (riduzione dei ricoveri dell'80%). I pediatri FIMP Liguria metteranno a disposizione la loro opera presso i loro ambulatori. In queste ultimi giorni si sono già attivati per sensibilizzare le famiglie sulla campagna e per chiarire dubbi o incertezze, forti del rapporto di fiducia che hanno con le famiglie."

"Soddisfazione da parte della Federazione CIPe-SISPe-SINSPe – dichiara il segretario regionale Alessandro Giannattasio - per un accordo che anche in questa occasione prevede un ruolo di primo piano dei Pediatri di Libera scelta nella campagna di Immunizzazione per il Virus Respiratorio Sinciziale. Invito sin da subito i genitori a recarsi presso i nostri ambulatori per effettuare la somministrazione, contando sul fondamentale rapporto di fiducia che ci lega con le famiglie".

"La somministrazione dell'anticorpo monoclonale Nirsevimab è una grande opportunità per la pediatria – conclude Cristina Chelleri, rappresentante regionale della delegazione ligure, nonché membro del Consiglio Nazionale del sindacato SiMPeF, Sindacato Medici Pediatri di Famiglia -, ed è una grandissima opportunità per la pediatria di libera scelta. Gli eccellenti risultati sulla prevenzione di una malattia così subdola e spesso grave cambiano completamente le nostre prospettive, e quelle dei nostri piccoli assistiti. Siamo soddisfatti di essere giunti alla conclusione dei preparativi per la campagna di immunizzazione, e pronti per l'inizio delle somministrazioni negli ospedali e nei nostri ambulatori. Il nostro ruolo sarà cruciale: immunizzare subito i lattanti e neonati che non hanno potuto ricevere la profilassi al ricovero alla nascita prima di dicembre, e spiegare l'importanza dell'immunizzazione alle mamme che ci chiedono consiglio e conforto. Siamo assolutamente pronti per questo nuovo cammino".