Le società scientifiche si incontrano: primo bilancio e uno sguardo al futuro

Tavola Rotonda di confronto tra esperti per condividere esperienze sulla passata campagna di immunizzazione (con la nuova opportunità di protezione) e discuterne insieme il futuro



Bologna Hotel NH Bologna De La Gare

Referenti Scientifici: Serafina Perrone, Lorenzo lughetti



RAZIONALE SCIENTIFICO: Il virus respiratorio sinciziale (RSV) rappresenta la principale causa di infezioni delle vie aeree inferiori nei bambini sotto i 2 anni, con la bronchiolite come manifestazione più comune. Questa patologia costituisce la principale causa di ospedalizzazione nel primo anno di vita, con un impatto significativo sulla salute pediatrica e sul sistema sanitario. I fattori di rischio più rilevanti includono l'età – con i casi più gravi registrati nei lattanti e nei bambini sotto l'anno di vita – e la stagionalità. A questi si aggiungono condizioni predisponenti come la prematurità, la displasia broncopolmonare e le cardiopatie congenite, che aumentano il rischio di forme severe di malattia.

Oggi, un importante progresso nella prevenzione dell'RSV è rappresentato dalla disponibilità di un anticorpo monoclonale a lunga durata d'azione, indicato per tutti i neonati e i bambini. Questo strumento innovativo segna un vero e proprio cambio di paradigma nella profilassi dell'RSV, avendo già dimostrato un'elevata efficacia nella protezione dall'infezione nei Paesi europei che lo hanno adottato.

L'implementazione di questa strategia in Italia richiede un coordinamento efficace tra società scientifiche e istituzioni sanitarie, al fine di garantirne un'applicazione uniforme su tutto il territorio nazionale. Superare le attuali disparità regionali è essenziale per assicurare equità di accesso alla prevenzione e ridurre l'impatto clinico e assistenziale dell'RSV nella popolazione pediatrica.

OBIETTIVO: Favorire l'accesso all'immunizzazione contro l'RSV a tutta la popolazione pediatrica attraverso un approccio multidimensionale, che integri l'immunizzazione universale, un'organizzazione efficiente dei servizi sanitari, la sensibilizzazione della popolazione e un monitoraggio continuo dell'impatto e dell'efficacia della strategia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO:

SESSIONE I Immunizzazione in Emilia-Romagna stagione 2024/2025 Presidente: <i>Giancarlo Gargano</i>	
15.00 - 15.20	Impatto della campagna di immunizzazione con Nirsevimab sul Punto Nascita e in Tin Serafina Perrone
15.20 - 15.40	Impatto della campagna di immunizzazione con Nirsevimab sugli accessi al Pronto Soccorso <i>Chiara Ghizzi</i>
15.40 - 16.00	Impatto della campagna di immunizzazione con Nirsevimab sulle ospedalizzazioni in Pediatria e sequele a medio-lungo termine Susanna Esposito
16.00 - 16.20	Impatto della campagna di immunizzazione con Nirsevimab nell'ambulatorio del Pls: il bisogno di assistenza medica è cambiato? Roberto Sacchetti, Rosaria Indaco
16.20 - 16.50	Pausa
SESSIONE II Orizzonti futu Presidente: Lor	ri, sfide ed opportunità stagione 2025/2026 renzo lughetti
16.50 - 17.10	Impatto della campagna di immunizzazione con Nirsevimab nel contesto del calendario di immunizzazione del bambino Davide Gori
17.10 - 17.30	Valore della comunicazione sull' introduzione di Nirsevimab come nuova strategia di immunizzazione <i>Francesca Frati</i>
17.30 - 17.50	Impatto farmaco - economico della strategia di prevenzione universale con Nirsevimab Andrea Marcellusi
17.50 - 18.20	Talk conclusivo e considerazioni finali: Siamo pront per la prossima stagione? Piano condiviso tra espe

Segreteria Organizzativa

iDea Congress

Roma: Via Flaminia Nuova, 1068 - 00189 Corso Venezia, 8 tel. 06 36381573 - fax. 06 36307682

Milano: Corso Venezia, 8 - 20121 tel. 02 50033071

ideagroupinternational.eu info@idea-group.it

Società Italiana di Neonatologia

20121 Milano

tel. 02 50033071 cel. +39 327 2220860

sin-neonatologia.it info@sin-neonatologia.it

