

VACCINAZIONE MENINGOCOCCICA

LIGURIA

MOTORE
SANITA



GENOVA

Sala Convegni OMCeO
Piazza della Vittoria, 12



30 GIUGNO 2022

dalle 10:00 alle 13:00



Con il patrocinio di



REGIONE
LIGURIA



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

VACCINAZIONE | 30 GIUGNO 2022 MENINGOCOCCICA | dalle 10;00 alle 13;00

RAZIONALE SCIENTIFICO

Tra i batteri più pericolosi causa di malattie invasive batteriche il Meningococco è abituale per le alte vie respiratorie, tanto che a questo livello portatori asintomatici del batterio possono essere il 2-30% delle persone. In alcuni casi però il batterio raggiungendo attraverso il sangue diversi organi, può causare a qualsiasi età, malattie invasive e molto pericolose, come la sepsi o la meningite che nel 10-20% dei casi portare alla morte in poche ore. Anche se la popolazione più soggetta a questa infezione è quella di età inferiore ai 5 anni, con una frequenza maggiore nei primi 2 anni di vita, né può essere colpita anche la fascia adolescenziale così come quella dei giovani adulti. Oggi sono conosciuti diversi sierotipi di meningococco (almeno 13) ma i 5 più pericolosi e rilevanti dal punto di vista clinico sono i ceppi A, B, C, Y, W-135, X. Questi dati indicano come la vaccinazione estesa in questi anni, rappresenti il mezzo più efficace per ridurre il rischio di morte e di danni permanenti derivanti dalla malattia meningococcica causata da questi sierotipi.

Tra questi: i danni neurologici come emiplegia, ritardo mentale, epilessia, diminuzione dell'udito, disturbi dell'apprendimento hanno una frequenza tra 10-20 ogni 100 sopravvissuti alla meningite; le necrosi di tessuto cutaneo, le amputazioni delle dita o degli arti hanno una frequenza di 25 ogni 100 sopravvissuti alla setticemia; la mortalità, nonostante un'appropriata terapia antibiotica, di 10-12 ogni 100 in caso meningite e di oltre 40 su 100 in caso di setticemia. E nonostante i vaccini contro il meningococco disponibili in Italia dal 2008 (ceppo C) e dal 2014 (ceppo B), abbiano portato la malattia ad una ridotta incidenza di malattia invasiva (170 casi di malattia invasiva nel 2018 verso 190 nel 2019 e 74 nel 2020) il continuo verificarsi comunque di nuovi casi spinge la ricerca a sviluppare vaccini con sempre maggiori coperture su tutti i ceppi conosciuti.

Per questo motivo e visto il rischio importante di sequele descritte che l'infezione può generare, le strategie vaccinali in questi anni si sono orientate verso il vaccino tetravalente con una estensione attraverso il PNV che si dovrebbe ampliare a nuovi target di popolazioni. Motore Sanità ritiene, anche dall'analisi dei recenti dati di HTA Italiani pubblicati, che anche in questa regione debbano essere espresse idee organizzative per allargare ulteriormente a nuovi target di popolazione la protezione offerta dai vaccini contro questa pericolosa infezione, con evidente beneficio socio-assistenziale-economico ma soprattutto di salute, per la società intera oltre che per i singoli cittadini.

VACCINAZIONE MENINGOCOCCICA | 30 GIUGNO 2022

dalle 10;00 alle 13;00

TESTIMONIANZA

Mirella D'Ascoli, Consiglio Direttivo Associazione Liberi dalla Meningite

SALUTI DELLE AUTORITÀ

Roberto Arboscello, Consigliere Regionale e componente Commissione Salute e Sicurezza Sociale Regione Liguria

Filippo Analdi, Direttore Generale Alisa Regione Liguria, Professore Ordinario Dipartimento di Scienze della Salute Università di Genova

Alessandro Bonsignore, Presidente OMCeO Liguria

INTRODUZIONE DI SCENARIO

Andrea Orsi, Professore Igiene generale e applicata Università di Genova

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

IL VALORE DELLA VACCINAZIONE ANTI-MENINGOCOCCICA

Donatella Panatto, Professore Associato Dipartimento di Scienze della salute, DISSAL Università di Genova

TAVOLA ROTONDA

IL VALORE DELLA VACCINAZIONE ANTI-MENINGOCOCCICA

MODERA: **Carlo Tomassini**, Direzione Scientifica Motore Sanità

- *Impatto delle infezioni prevenibili attraverso la vaccinazione antimeningococcica: perché vaccinare?*
- *Situazioni regionali e buone pratiche sperimentate per una campagna vaccinale efficace;*
- *PNPV e infezioni da meningococco: cosa si può implementare, quali nuove coorti e quali nuovi target?*
- *Le popolazioni a rischio elevato come raggiungerle e con quali obiettivi?*
- *Quale vaccino, quale protezione, quale valore e come comunicarlo*

VACCINAZIONE MENINGOCOCCICA

30 GIUGNO 2022
dalle 10;00 alle 13;00

DISCUSSANT TAVOLA ROTONDA:

Elio Castagnola, Responsabile UOC Malattie Infettive IRCCS Istituto Giannina Gaslini Genova

Giorgio Conforti, Medico Pediatra, Referente Regionale FIMP Liguria Area Vaccini e Malattie Infettive.

Virna Frumento, Direttore struttura Complessa Igiene e Sanità Pubblica, Asl 2 Savona

Anna Opisso, Responsabile SS Profilassi, Asl 3 Genova

Camilla Sticchi, Coordinamento Regionale alle Attività di Prevenzione e di Epidemiologia A.Li.Sa Regione Liguria

Mirella D'Ascoli, Consiglio Direttivo Associazione Liberi dalla Meningite

CONCLUSIONI:

Filippo Ansaldi, Direttore Generale Alisa Regione Liguria, Professore Ordinario Dipartimento di Scienze della Salute Università di Genova

Alessandro Bonsignore, Presidente OMCeO Liguria

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Con il contributo incondizionato di

The Sanofi logo is displayed in a bold, black, lowercase sans-serif font. The letter 'i' at the end of the word is stylized with a small blue dot above it and a small purple dot below it. To the right of the logo is a large, artistic illustration of a cell. A central blue cell contains a textured red nucleus. This cell is part of a cluster of similar cells, with one in the foreground being in sharp focus and others in the background being blurred. The background is a gradient of light blue and white. A decorative wavy border in shades of blue and purple runs across the bottom of the page.

sanofi



ORGANIZZAZIONE

Clara Nebiolo
c.nebiolo@panaceascs.com

SEGRETERIA

meeting@panaceascs.com
328 8443678

**MOTORE
SANITÀ**

The Panacea logo consists of a stylized green leaf icon to the left of the word "Panacea" in a green, lowercase, sans-serif font.