

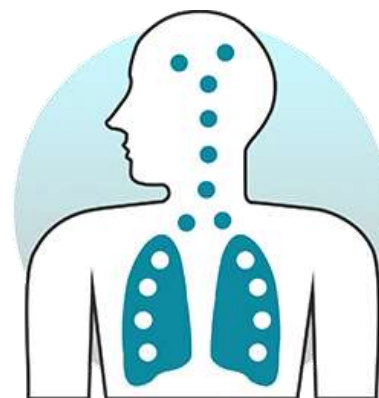
## Vaccinazione anti - pneumococco

Lo *Streptococcus pneumoniae*, o Pneumococco, è il batterio responsabile di polmoniti, soprattutto negli adulti, e di meningiti, otiti e sepsi (infezione generalizzata del sangue) soprattutto nei bambini.

Il germe si diffonde nelle vie aeree superiori e facilmente è responsabile delle complicazioni dell'influenza, tipico esempio di sovra-infezione batterica di una infezione primaria virale.

Esistono dei portatori sani che promuovono la trasmissione dell'infezione. Le temibili patologie citate possono essere efficacemente prevenute dal vaccino. Questo può essere somministrato a qualunque età, ed è specialmente raccomandato nei soggetti più fragili, come gli anziani >65 anni, soprattutto se vivono in comunità.

Esistono 90 ceppi di pneumococco, ma soltanto alcuni tra questi provoca malattia.



<b>IL VACCINO</b>	Sono disponibili due tipi di vaccino: il vaccino 13-valente o <b>PCV13</b> , che contiene gli antigeni di 13 ceppi di pneumococco, e il vaccino 23-valente o <b>PPV23</b> . Insieme, coprono dalla totalità dei ceppi pericolosi.
<b>SOMMINISTRAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nuovi nati: tre dosi di PCV13 nel primo anno di vita (3°-5°-11° mese), con obiettivo di copertura vaccinale <math>\geq 95\%</math>.</li><li>▪ Anziani <math>\geq 65</math> anni: una dose di PCV13, seguita da una dose di PPV23 a distanza di almeno due mesi</li><li>▪ Soggetti fragili di qualunque età: vaccinazione con PCV13 fino ai 5 anni, e con PCV13+PPV23 nelle successive fasce di età.</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>Un ciclo vaccinale è sufficiente per la vita.</b></p>
<b>CONDIZIONI PATOLOGICHE DI FRAGILITA'</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Malattie croniche cardiache, polmonari, epatiche, renali</li><li>▪ Diabete</li><li>▪ Soggetti con perdite liquorali da traumi o interventi chirurgici, portatori di impianti cocleari</li><li>▪ Soggetti immunocompromessi (immunodeficienze congenite/ acquisite, infezione da HIV) o in trattamento immunosoppressivo a lungo termine (trapiantati d'organo o di midollo)</li><li>▪ Soggetti con milza assente o non funzionante, o candidati alla sua asportazione</li><li>▪ Patologie onco-ematologiche (leucemie, linfomi e mieloma) multiplo) ed Emoglobinopatie (anemia falciforme e talassemia)</li></ul>

### TORINO. DOVE RICHIEDERE / EFFETTUARE LA VACCINAZIONE

**Prenotazioni telefoniche: numero unico 800 880 080.**

**Via della Consolata 10. Da lunedì a venerdì 8,30 – 16,30**

Contatti	Segreteria Tel: 011.5663026	sisp@ascittaditorino.it vaccinazioni@ascittaditorino.it
----------	-----------------------------	--

A cura di: dott.ssa Maddalena Saitta

Aggiornamento. Febbraio 2021

#### PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Piano Nazionale Prevenzione vaccinale PNPV 2017-2019. Calendario vaccinale.

<http://www.salute.gov.it/portale/vaccinazioni/dettaglioContenutiVaccinazioni.jsp?lingua=italiano&id=4828&area=vaccinazioni&menu=vuoto>