

LE VACCINAZIONI PER IL TUO BAMBINO

(Calendario Vaccinale della Regione Veneto)

età del bambino	vaccino
3° mese	Esavalente + Pneumococco
5° mese	Esavalente + Pneumococco
13° mese	Esavalente + Meningococco C
14° mese	Morbillo-Parotite-Rosolia-Varicella
15° mese	Pneumococco
6° anno	Difterite-Tetano-Pertosse-Polio + Morbillo-Parotite-Rosolia-Varicella e Meningococco C

La VACCINAZIONE per proteggere da MORBILLO - PAROTITE - ROSOLIA - VARICELLA

MORBILLO

Si manifesta con febbre alta e macchioline sulla pelle di color rosso vivo, diffuse e pruriginose, tosse, naso che cola e irritazione agli occhi.

Può dare anche **varie complicanze**: le più frequenti sono otite, polmonite, convulsioni; la **più grave** è però **l'encefalite**, che colpisce circa un malato ogni 1000 e in un quarto dei casi lascia danni permanenti (turbe mentali, epilessia).

PAROTITE ("orecchioni")

Colpisce le parotidi (*ghiandole salivari situate davanti alle orecchie, un po' più in basso*), che diventano ingrossate e dolenti. La malattia, che provoca anche febbre elevata, dura circa 7 giorni.

Può dare varie **complicanze**: le più importanti sono **pancreatite, meningite, encefalite, sordità**. Spesso causa anche infiammazione dolorosa dei testicoli e delle ovaie.

ROSOLIA

Anche se generalmente ha un decorso benigno, con comparsa di piccole macchie rosacee sulla pelle e febbre modesta, diventa tuttavia **molto pericolosa quando colpisce una donna incinta**, in particolare **nel primo trimestre** di gravidanza.

VARICELLA

La varicella non è sempre banale: anche se generalmente la malattia si risolve spontaneamente entro 7-10 giorni, in alcuni casi si possono verificare **gravi complicanze** come **polmoniti, danni cerebrali o infezioni batteriche delle lesioni cutanee**.

Il rischio di complicanze è più elevato quando l'infezione avviene nei neonati di madri che non hanno mai avuto la varicella, negli adulti, nei soggetti immunodepressi.

"ESAVALENTE": un unico vaccino (e un'unica iniezione!) per proteggere da

Difterite - Tetano - Pertosse - Poliomielite - Epatite B - Haemophilus influenzae b

La VACCINAZIONE per proteggere dalle infezioni da PNEUMOCOCCO

Quali sono le malattie da pneumococco?

Gli pneumococchi (nome scientifico *Streptococcus pneumoniae*) sono una famiglia di microbi di cui si conoscono più di 90 tipi diversi.

Questi microbi possono stare nella gola e nel naso delle persone senza provocare fastidi, oppure causare disturbi poco gravi ma frequenti come otiti, sinusiti e bronchiti.

Solo alcuni tipi di pneumococco possono provocare malattie importanti come **polmoniti, meningiti** o infezioni diffuse a tutto l'organismo (**sepsi**).

Queste forme gravi di infezione possono essere anche mortali.

A qualunque età il **rischio** di essere aggrediti in modo grave dallo pneumococco è **più alto per le persone che hanno problemi di salute cronici**.

La VACCINAZIONE per proteggere dalle infezioni da MENINGOCOCCO C

Quali malattie provoca il meningococco?

Il meningococco (nome scientifico *Neisseria meningitidis*) è uno dei tanti microbi che possono provocare **meningiti** o infezioni diffuse a tutto l'organismo (**sepsi**). Il meningococco può essere presente nella gola e nel naso di molte persone senza provocare disturbi, ma a volte, per cause ancora non ben conosciute, arriva fino alle meningi (la sottile pellicola che ricopre il cervello) o si diffonde in tutto l'organismo.

Le **infezioni gravi** da meningococco interessano **principalmente i bambini piccoli**, poi i **giovani adolescenti** e, infine, gli adulti.

Inoltre ci sono persone più a rischio di ammalarsi gravemente a causa del meningococco, ad esempio quelle che **hanno malattie capaci di indebolire le difese contro le infezioni**, in particolare coloro a cui è stata tolta la milza o che hanno una milza che "non funziona bene" e chi ha dei difetti congeniti del sistema immunitario.

Per altre informazioni sulle vaccinazioni puoi leggere il libretto che ti è stato consegnato alla nascita del tuo bambino e parlarne con il tuo Pediatra o con il personale dei Servizi Vaccinali.

