



Autismo, danni da vaccinazione e malasanità

MALATTIE PER CUI VACCIAMO

VACCINO ESAVALENTE :

contiene due vaccini non obbligatori, i genitori possono esigere o solo i 4 vaccini obbligatori (epatite b, difterite, tetano e polio) oppure i vaccini singoli. Molte malattie sono state eradicte grazie alle migliorate condizioni igieniche (siti come vaccinarsi vanno a scovare casi in Tajikistan etc. per far leva sulla psiche delle mamme, non tenendo conto in quali condizioni igieniche si vive in quei paesi).

POLIO: L'Europa è stata dichiarata Polio-free sin dal 2002 dall'OMS, perché da oltre 10 anni non vi erano casi di polio, è una malattia che si contrae per via oro-fecale. La poliomielite, comunque, è diventata una malattia virale rara in molte Nazioni e in Italia pare non si siano più verificati casi spontanei dal 1983 e i soggetti che superano la malattia in modo spontaneo acquisiscono una immunità duratura, forse per tutta la vita.

<http://www.coriv.org/caratteristiche-vaccini/poliomelite-e-vaccino-antipoliomelitico/>

DIFTERITE: Nel nostro Paese, l'incidenza della difterite è andata gradualmente riducendosi dagli anni '60 agli anni '80 del XX secolo (solo in parte grazie al vaccino, ma prevalentemente grazie alle migliorate condizioni di vita e poi anche alla disponibilità degli antibiotici) e oggi questa malattia è praticamente scomparsa (l'ultimo caso italiano si è verificato nel 1991, ma la vera causa di quella morte non è mai stata accertata).

<http://www.coriv.org/caratteristiche-vaccini/difterite-e-vaccino-antidifterico/>

EPATITE B: I bambini non sono una categoria a rischio (se i genitori e i conviventi non sono infetti); infatti, il neonato non si droga e non ha rapporti sessuali, per quanto emancipati siano rispetto i loro coetanei di 30 anni fa. In Italia il vaccino è stato reso obbligatorio grazie ad una tangente all'ex Ministro della salute che nell'aprile 2012 è stato condannato anche in terzo grado, in Francia il vaccino epatite B non è più obbligatorio perché diverse sentenze

Sito Internet : autismo-danni-da-vaccino-e-malasanita.oneminutesite.it

E-mail : staff.addv@gmail.com

hanno dimostrato la correlazione con la sclerosi multipla.

<http://www.coriv.org/caratteristiche-vaccini/epatite-b-e-vaccino-antiepatite-b/>

<http://www.informasalus.it/it/articoli/vaccinare-epatite-b.php>

<http://www.ilfattoquotidiano.it/2012/04/12/lorenzo-poggiolini-condannati-cassazione-dovranno-pagare-milioni-testa-allo-stato/204037/>

TETANO: è una vaccinazione che può essere rimandata, un bambino nel primo anno di vita non è in movimento, inoltre il tetano pediatrico che “da trent’anni non presenta un caso di mortalità, in Europa”, è una malattia che colpisce maggiormente gli anziani perchè il loro sistema immunitario col passare degli anni indebolisce. Infatti nel sito Eurosurveillance viene riportato l'unico caso conosciuto di tetano contratto da un bambino sotto i 10 anni negli ultimi anni, tra l'altro guarito.

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=3223>

E' importante disinfettare le ferite con acqua ossigenata.

<http://www.coriv.org/caratteristiche-vaccini/tetano-e-vaccino-antitetanico/>

<http://www.informasalus.it/it/articoli/bambini-tetano-gava-1.php>

MORBILLO:(vaccino non obbligatorio) È vero che sono possibili alcune complicazioni, ma queste in genere colpiscono i soggetti più deboli, cioè più immunodepressi.

- La malattia naturale fornisce una protezione che dura tutta la vita e che è superiore a quella offerta dal vaccino.

- Le donne che hanno avuto la malattia naturale, durante la gravidanza trasmettono al figlio una fornitura anticorpale specifica che lo proteggerà molto a lungo.

- L'incidenza di questa malattia è iniziata a decrescere molto tempo prima dell'inizio della vaccinazione e ciò significa che anche il morbillo è, come tutte le patologie infettive, fortemente influenzato dalle condizioni igieniche, sociali, culturali e ovviamente immunitarie dei soggetti esposti al virus.

- La mortalità per morbillo naturale è molto calata in questi ultimi anni,

- molti studi dimostrano una prevalenza di epidemie di morbillo nella popolazione vaccinata.

<http://www.informasalus.it/it/articoli/epidemia-morbillo-trentino-gava.php>

<http://www.informasalus.it/it/articoli/vaccinazioni-fatti-misfatti.php>

<http://www.coriv.org/caratteristiche-vaccini/morbillo-e-vaccino-antimorbillosa/>

ROSOLIA: La rosolia è una malattia molto comune e lieve che colpisce l'infanzia, anche se oggi la frequenza maggiore si è spostata verso l'età di 10-14 anni. Il senso di questa vaccinazione, quindi, non è quello di evitare la rosolia nel bambino, ma di evitare la rosolia congenita nel feto. Va anche detto, però, che la vaccinazione non fornisce una copertura totale e quindi non elimina completamente il rischio di rosolia congenita nel bambino. Inoltre,

Sito Internet : autismo-danni-da-vaccino-e-malasanita.oneminutesite.it

E-mail : staff.adv@gmail.com

Pagina Facebook : <https://www.facebook.com/#!/groups/273779856034566/>

la malattia naturale offre una protezione che dura tutta la vita, mentre la vaccinazione infantile, secondo alcuni Autori, presenta una recidiva di malattia da adulti nel 50% dei casi. Pertanto, in particolare per le ragazze, il genitore può prendere in considerazione la possibilità di rimandare la vaccinazione in età adolescenziale valutando prima con esami l'immunità naturale.

<http://www.coriv.org/caratteristiche-vaccini/rosolia-e-vaccino-antirosolia/>

PAROTITE :La parotite è una malattia causata da un virus che si diffonde di solito attraverso la saliva e può infettare molte parti del corpo, soprattutto le ghiandole salivari parotidi. Le ghiandole salivari parotidi, che producono la saliva per la bocca, si trovano verso la parte posteriore di ogni guancia, nella zona tra l'orecchio e la mascella. In caso di parotite di solito queste ghiandole si gonfiano e diventano dolorose. Pertanto in particolare per i ragazzi, il genitore può prendere in considerazione la possibilità di rimandare la vaccinazione in età adolescenziale valutando prima con esami l'immunità naturale.

<http://www.informasalus.it/it/articoli/parotite-gonfiore-ghiandola.php>

MENINGITE: (vaccino non obbligatorio) il vaccino non copre tutti i ceppi virali e spesso viene seminato il panico con articoli quando accadono spiacevoli casi senza specificare se si tratta di meningite fulminante o il ceppo batterico. La meningite è un'inflammatione delle membrane che avvolgono il cervello e il midollo spinale (le meningi). La malattia generalmente è di origine infettiva, può essere causata da virus, da batteri o da funghi.

La forma virale, detta anche meningite asettica, è quella più comune, solitamente non ha conseguenze gravi e si risolve nell'arco di una decina di giorni.

PERTOSSE: La pertosse è una malattia batterica altamente contagiosa che, proprio perché è una malattia di mucosa e non sistemica, non fornisce una immunità di lunga durata; è però noto che, come per tutte le infezioni, l'immunità si prolunga enormemente se l'individuo viene ogni tanto in contatto con qualche batterio della pertosse. La vaccinazione, invece, non conferisce né un'immunità completa né duratura (studi recenti indicano che la protezione è dell'80% dopo 3 anni e del 10% dopo 12 anni dalla vaccinazione). Gli adolescenti e gli adulti, pertanto, si possono ammalare indipendentemente che siano già stati vaccinati o meno.

Dottor Roberto Gavaspecializzato in Cardiologia, Farmacologia Clinica e Tossicologia Medica, Agopuntura Cinese e Omeopatia Classica.

<http://www.coriv.org/caratteristiche-vaccini/pertosse-e-vaccino-antipertossico/>

Sito Internet : autismo-danni-da-vaccino-e-malasanita.oneminutesite.it

E-mail : staff.addv@gmail.com

Pagina Facebook : <https://www.facebook.com/#!/groups/273779856034566/>

http://www.informasalus.it/it/articoli/meningite_paura.php?fb_action_ids=10200207416498299&fb_action_types=og.likes&fb_source=aggregation&fb_aggregation_id=288381481237582

PNEUMOCOCCO:“Non è sensato somministrare milioni di dosi con una situazione che vede solo pochissimi bambini all’anno in Italia danneggiati dalla malattia. In sanità pubblica occorre scegliere gli interventi di massa sulla base del beneficio che questi possono portare in termini di salvaguardia di vite umane e di miglioramento della qualità della vita e una vaccinazione di massa contro il *Pneumococco* non soddisfa questi requisiti. Inoltre, se ci dovessero essere effetti indesiderati rari emergerebbero somministrando il vaccino su larga scala. Non siamo in grado di fare un bilancio approfondito tra rischi e benefici. Il nuovo vaccino contro il *Pneumococco* è stato studiato su misura per i sierotipi di *Pneumococco* isolati negli Stati Uniti, mentre in Italia i sierotipi presenti non sono ancora noti. Quindi, c’è la possibilità che il vaccino non sia nemmeno molto efficace per la nostra realtà. Inoltre, negli USA l’incidenza della malattia è maggiore rispetto all’incidenza bassissima che c’è nel nostro Paese”.

<http://www.coriv.org/caratteristiche-vaccini/malattia-pneumococcica-e-vaccino-antipneumococcico/>