



Cosa cambia con il nuovo Calendario Vaccinale Regionale

L'introduzione di nuovi vaccini e l'evoluzione della situazione epidemiologica imporrebbero un aggiornamento annuale del calendario vaccinale, invece sono trascorsi quasi 5 anni dal precedente calendario vaccinale della Regione Calabria e le novità presenti nel nuovo calendario sono tante.

Vi riassumiamo i principali cambiamenti:

- Non sarà più necessaria la richiesta del pediatra per la somministrazione del vaccino antipneumococcico coniugato e antimeningococcico C coniugato
- ➤ **Vaccinazione antipneumococcica**: prevista l'offerta attiva e gratuita del vaccino antipneumococcico coniugato (PCV) a tutti i nuovi nati nel corso del primo anno di vita, con la somministrazione di tre dosi.

In merito alla schedula vaccinale da adottare per i bambini che abbiano iniziato il ciclo vaccinale con PCV7 e debbano completarlo con PCV13, questi bambini possono completare l'immunizzazione passando al PCV13 in qualsiasi stadio del programma di vaccinazione (per numero di dosi e tempistica si fa riferimento alla circolare del Ministero della Salute del 27/05/2010 pubblicata sul nostro sito www.fimpcalabria.org).

Riguardo l'opportunità di estendere la protezione nei confronti dei 6 sierotipi aggiuntivi ai bambini già immunizzati con PCV7, è indicata la somministrazione di ulteriori 2 dosi di PCV13 per i portatori di fattori di rischio per IPD (patologia invasiva da pneumococco) e di una singola dose di PCV13 per i bambini sani.

Vaccinazione antimeningococcica: offerta attiva e gratuita del vaccino antimeningococcico C coniugato.

La vaccinazione viene effettuata contemporaneamente su due coorti:

- 1) dose unica per nuovi nati dopo il compimento del primo anno di vita,
- 2) dose unica per i ragazzi tra i 12 e i 14 anni di età non precedentemente vaccinati (i dati epidemiologici indicano aumento dei casi di meningite in questa fascia di età). L'attuale calendario prevede anche per i bambini della prima coorte una seconda dose tra i 12 e i 15 anni.

Tuttavia è lecito ricorrere alle tre dosi per i nuovi nati a rischio di patologia invasiva meningococcica.

➤ **Vaccinazione contro la varicella**: sono previste due dosi di vaccino, al 13° mese ed al 5°-6° anno, la seconda dose è necessaria per un'ottimale immunizzazione.

Il precedente calendario prevedeva solo la vaccinazione degli adolescenti con anamnesi negativa per varicella.

La vaccinazione può essere eseguita con vaccino tetravalente (MPRV: morbillo , parotite, rosolia, varicella) o separatamente con il vaccino MPR e con quello della varicella. Il vaccino della varicella può essere somministrato contemporaneamente all'MPR, usando sedi e siringhe diverse. Se non vengono somministrati contemporaneamente l'intervallo tra vaccino della varicella e MPR deve essere di almeno 28 giorni.

Vaccinazione contro il papillomavirus (HPV): Il vaccino viene offerto gratuitamente a tutte le ragazze nel dodicesimo anno età. E' prevista, inoltre, la possibilità di estendere la vaccinazione ad altre fasce di età con la compartecipazione della spesa da parte dei soggetti richiedenti.

La serie di immunizzazione raccomandata consiste di tre dosi, la sequenza temporale delle somministrazioni dipende dal vaccino utilizzato:

- Cervarix: tre dosi al tempo 0-1-6 mesi
- Gardasil: tre dosi al tempo 0-2-6 mesi
- ➤ **Influenza**: offerta gratuita del vaccino all'inizio di ogni stagione influenzale per le categorie a rischio, come previsto dalla circolare ministeriale sulla prevenzione e controllo dell'influenza.

Schema per la vaccinazione contro l'influenza del bambino:

Età	Vaccino	Dosi e modalità di somministrazione
6-36 mesi	sub-unità, split o virosomiale	 2 dosi ripetute a distanza di almeno 4 settimane per bambini che vengono vaccinati per la prima volta, formulazione pediatrica o mezza dose adulti (0.25 ml) 1 dose, se già vaccinati negli anni precedenti, formulazione pediatrica o mezza dose adulti (0.25 ml)
3-9 anni	sub-unità, split o virosomiale	 2 dosi (0.50 ml) ripetuta a distanza di almeno 4 settimane per bambini che vengono vaccinati per la prima volta 1 dose (0.50 ml) se già vaccinati negli anni precedenti.
Dopo i 9 anni	sub-unità, split o virosomiale	• 1 dose (0.50 ml)

Rotavirus: importante l'introduzione nel calendario del vaccino contro il rotavirus. Il vaccino viene offerto con la formula del co-payment.

Esistono due vaccini, entrambi sono immunogeni, ben tollerabili ed efficaci nel prevenire le forme gravi di gastroenterite. Devono essere somministrati per bocca con una sequenza temporale che dipende dal vaccino utilizzato:

- Rotarix: due dosi . La prima dose a partire dalla 6a settimana di vita, la seconda dose a distanza di quattro settimane. Il ciclo deve essere completato preferibilmente entro la 16° settimana di età e non oltre le 24 settimane.
- Rotateq: tre dosi. La prima dose a partire dalla 6° settimana di età, le altre due con un intervallo di 4 settimane tra una dose e l'altra. Il ciclo delle tre dosi è preferibile che venga completato entro le 20-22 settimane e non oltre le 26 settimane.

Entrambi i vaccini sono co-somministrabili con gli altri vaccini previsti con l'età.

➤ **Epatite** A: vaccino offerto gratuitamente ai figli di immigrati che programmano di recarsi in paesi endemici per l'epatite A. La vaccinazione contro l'epatite A è praticata con due dosi. L'intervallo temporale tra la prima e la seconda dose è di 6-12 mesi.

Il responsabile regionale FIMP "area vaccini" Martino Barretta