

IL CALENDARIO VACCINALE UNIVERSALE

Le vaccinazioni previste nel calendario regionale universale come offerta attiva e gratuita, sono schematizzate, con i relativi intervalli, nella tabella 1

Tabella 1 - Calendario vaccinale regionale universale

Vaccino	Nascita	3° mese	3° mese	4° mese	5° - 6° mese	6° mese	13° mese	13° mese	14°-15° mese	5-6 anni	11-18 anni	19-64 anni	>=65 anni
DTPa		DTPa			DTPa		DTPa			DTPa ¹		dTpa ²	
IPV		IPV			IPV		IPV			IPV			
Epatite B **	HBV ³	HBV			HBV		HBV						
Hib **		Hib			Hib		Hib						
MPRV - MPR *									MPRV ⁴	MPRV ⁴		MPR / MPR+Var ⁵	
PCV **		PCV			PCV				PCV				
Men C **							Men C ¹				Men C ¹		
Men B			Men B ¹¹	Men B ¹¹			Men B ¹¹	Men B ¹¹					
Varicella *												Var ⁹	
HPV **											HPV ⁹		
Influenza **													Influ ¹⁰

Legenda:

DTPa: vaccino antidifto-tetanico-pertossico acellulare
 dTpa: vaccino antidifto-tetanico-pertossico acellulare per adolescenti e adulti
 IPV: vaccino antipolio inattivato
 HBV: vaccino antiepatite B
 Hib: vaccino contro le infezioni invasive da Haemophilus influenzae b
 MPR: vaccino antimorbillo-parotite-rosolia
 MPRV: vaccino antimorbillo-parotite-rosolia-varicella
 PCV: vaccino antipneumococcico coniugato
 Men C: vaccino antimeningococcico C coniugato
 Men B: vaccino antimeningococcico B
 HPV: vaccino antipapilloma virus
 Var: vaccino antivaricella
 Inlu: vaccino antinfluenzale

COME FARE A PRENOTARE LE DOSI SUCCESSIVE ALLA PRIMA VACCINAZIONE QUALORA CIO' NON AVVENGA AL TERMINE DELLA 1° SEDUTA VACCINALE

Sarà possibile **prenotare** le vaccinazioni pediatriche **telefonando** ai numeri sotto indicati e nel presidio socio-sanitario che più ti conviene negli orari indicati.

Presidio Pontedera
 0587/273736 il lunedì e venerdì ore 8-10
 il mercoledì ore 11-12.30

Presidio Ponsacco
 0587/273801 il mercoledì e venerdì ore 11-12.30

Presidio Bientina
 0587/273904 il lunedì e giovedì ore 10-12,45

Presidio La Rosa
 0587/273851 il martedì ore 10-12

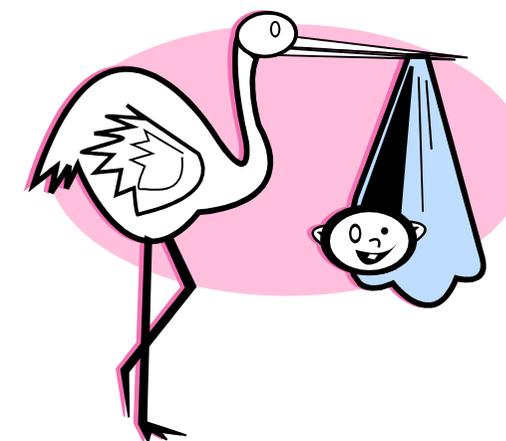
Eviterai code e lunghe attese ai presidi e potrai programmare il calendario dei richiami.



LE VACCINAZIONI

UNA PROTEZIONE PER I BAMBINI

UNA PROTEZIONE DI COMUNITA'



Dipartimento di Prevenzione

ASL 5 PISA

Unità Funzionale Igiene Pubblica e Nutrizione Pisa

Setting di lavoro e coordinamento Zona Valdera e Zona Alta Val di Cecina

Le vaccinazioni, insieme agli antibiotici, rappresentano sicuramente uno dei maggiori successi della storia della medicina: hanno permesso infatti, di **salvare milioni di vite umane** e di eliminare malattie gravissime in molte regioni del mondo.

Le vaccinazioni nell'infanzia sono il primo intervento di prevenzione fatto sul bambino per eliminare il rischio di contrarre malattie infettive pericolose. La vaccinazione non si limita a proteggere il singolo bambino che viene vaccinato, ma realizza una **protezione di comunità**: la vaccinazione di un grande numero di bambini infatti forma come un'energica barriera che ostacola la circolazione del microbo, riducendo in tal modo i casi di malattia fino ad arrivare alla scomparsa della malattia stessa, come è accaduto nel caso del vaiolo. La vaccinazione di ogni bambino non è solo un atto di amore nei suoi confronti, ma anche un segno di **responsabilità verso la collettività**.

Il calendario della Regione Toscana, prevede vaccinazioni fortemente raccomandate sia dal Ministero della Salute sia dalle Associazioni Pediatriche quali: antidifterite, antitetano, antipolio, antiepatite B, antipertosse, antiemofilo tipo b, antipneumococco, antimorbillo, antiparotite, antirosolia, antivaricella, antimeningococco gruppo C e gruppo B, la vaccinazione antiepatite A e quella antinfluenzale che sono consigliate in condizioni particolari; **tutte queste vaccinazioni sono molto importanti** in quanto hanno l'obiettivo di proteggere ogni bambino vaccinato nei confronti di malattie gravi o che possono causare gravi complicanze.

QUANDO FARE LA VACCINAZIONE?

Le vaccinazioni devono essere eseguite nel rispetto del calendario previsto dalla Regione Toscana. E' molto importante non ritardare o non dimenticare nessuna delle dosi previste per ottenere un'adeguata protezione contro la malattia.

MA NON SONO TROPPI I VACCINI DA FARE? SI POSSONO SOMMINISTRARE INSIEME?

E' il dubbio più frequente dei genitori. E' vero che i vaccini da somministrare sono tanti; tuttavia, per evitare di fare tante iniezioni nella stessa seduta, o di farle frequentemente nel tempo, sono disponibili i vaccini combinati, cioè due o più vaccini contenuti nella stessa fiala. La somministrazione contemporanea di più vaccini non comporta alcun rischio: il nostro organismo può infatti reagire e formare anticorpi contro un alto numero di sostanze grazie alla presenza di cellule pronte a rispondere ad ognuna di esse. Solo quando i vaccini non si possono combinare, è necessario fare più iniezioni nella stessa seduta.

QUANDO NON FARE LA VACCINAZIONE?

Anche i vaccini, come tutti i farmaci, presentano alcune controindicazioni. Le vere controindicazioni sono pochissime: in alcuni casi, ad esempio, può essere opportuno rimandare temporaneamente la vaccinazione, a causa di febbre o di trattamenti con cortisone ad alte dosi. Una condizione di allergia di per sé non controindica la vaccinazione; comunque, prima della vaccinazione, **saranno poste alcune domande specifiche per valutare le condizioni di salute del bambino e stabilire se è il momento migliore per vaccinarlo**.

E' bene ricordare che un rinvio ingiustificato di una vaccinazione utile può esporre il bambino al rischio di malattia.

COSA DEVONO FARE I GENITORI?

Tutte le vaccinazioni sono trascritte sul libretto individuale: è quindi importante **portare con sé il libretto quando si esegue la vaccinazione** e quando il bambino è sottoposto a visite di controllo o prestazioni di emergenza. Per eseguire la vaccinazione, non è necessario che il bambino sia digiuno. Dopo la somministrazione, è invece

importante restare in attesa per almeno 15 minuti presso la sala di aspetto dell'ambulatorio; dopo di che il bambino potrà ritornare alla sua vita ed alimentazione normale.

I VACCINI POSSONO DARE EFFETTI COLLATERALI?

I vaccini attualmente consigliati possono raramente provocare un po' di febbre e gonfiore nella zona di iniezione: si tratta, tuttavia, di effetti collaterali che si risolvono in pochi giorni. Ancora più rara è l'insorgenza di pianto "inconsolabile" a qualche ora di distanza dalla vaccinazione: in tal caso si può somministrare un antidolorifico (paracetamolo).

Gli effetti indesiderati gravi sono rarissimi.

Qualora il bambino presenti una reazione alla vaccinazione, è necessario informare il pediatra.

CHE COSA SONO LE VACCINAZIONI?

I vaccini sono costituiti da un microrganismo reso innocuo, in grado cioè di stimolare la risposta immunitaria senza causare la malattia.

L'organismo del soggetto vaccinato, infatti, sviluppa anticorpi che sono in grado di proteggerlo dalla malattia contro cui è stata eseguita la vaccinazione.

I vaccini disponibili sono efficaci e sicuri. Come tutti i farmaci, compresi quelli naturali, possono avere effetti indesiderati. Gli effetti collaterali sono generalmente lievi e di breve durata; le reazioni gravi sono rarissime e meno frequenti delle complicazioni legate alla malattia.