

Quando vaccinarsi?

I vaccini sono efficaci a tutte le età.



Nei bambini il ciclo vaccinale inizia dopo il compimento del 2° mese di vita, perché è da questo momento che il bambino inizia a produrre gli anticorpi e continua secondo il calendario vaccinale nazionale e regionale. I vaccini che vengono somministrati nei bambini proteggono dalle seguenti malattie:

- Poliomielite
- Difterite
- Tetano
- Pertosse
- Epatite B
- Emofilo
- Pneumococco
- Morbillo
- Parotite
- Rosolia
- Varicella
- Meningite meningococcica
- Gastroenterite da rotavirus.

Queste vaccinazioni, anche se non tutte obbligatorie, sono fortemente raccomandate a causa delle gravi complicanze che potrebbero accompagnarsi a ciascuna malattia.



Negli adolescenti oltre al richiamo obbligatorio per difterite, tetano e pertosse, si raccomanda la vaccinazione contro la meningite meningococcica e, nelle ragazze, a partire dal dodicesimo anno di età, anche la vaccinazione contro il Papilloma virus (HPV) responsabile del carcinoma del collo dell'utero.



Per le persone anziane sono fortemente raccomandate la vaccinazione contro l'influenza e la vaccinazione contro lo pneumococco, per le gravi complicanze che queste malattie possono determinare negli anziani per il fragile sistema immunitario.

Una responsabilità sociale

Le vaccinazioni non si limitano a proteggere il singolo individuo che viene vaccinato ma **garantiscono una barriera di protezione** anche per coloro che, per gravi motivi, non possono essere vaccinati (immunità di gregge). Con i programmi estesi di vaccinazione, infatti, **si impedisce la circolazione dei microrganismi**.

Per questo, se decidi di non vaccinare tuo figlio, metti a rischio non solo lui, ma anche la comunità.

La Sicurezza dei Vaccini

Generalmente i vaccini sono tollerati molto bene e non causano alcun disturbo; tuttavia, come qualunque farmaco, i vaccini possono dare alcune reazioni fastidiose che si risolvono rapidamente senza alcun esito (gonfiore e arrossamento nel punto di iniezione, febbre, irritabilità o sonnolenza).

Gli **effetti collaterali** più gravi come lo shock o alcune manifestazioni neurologiche, sono eccezionali e molto meno frequenti delle complicanze provocate dalla malattia stessa.

ASL SALERNO

Via Nizza 146

comunicazione@aslsalerno.it

CENTRO UNICO DI PRENOTAZIONE

089 9358180

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

VISITA LA PAGINA FACEBOOK

 @aslsalerno

VISITA IL SITO

www.aslsalerno.it

È Ora di prevenzione!

**MEGLIO VACCINARSI
CHE AMMALARSI.**

**LE VACCINAZIONI
UN'OPPORTUNITÀ DI SALUTE**

Le vaccinazioni rappresentano l'intervento più efficace e sicuro per la prevenzione delle principali malattie infettive; grazie alla vaccinazione è stato debellato il vaiolo ed è quasi del tutto scomparsa la poliomielite mentre diventano sempre più rare malattie quali la difterite e il tetano.

Il principio sul quale si basa la vaccinazione è quello di indurre la produzione di difese immunitarie contro specifiche malattie, consentendo all'individuo di **difendersi efficacemente** dai microrganismi responsabili



ASL Salerno
Azienda Sanitaria Locale Salerno



ASL Salerno
Azienda Sanitaria Locale Salerno



CALENDARIO VACCINALE

QUANDO VACCINARSI

Con il Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale (PNPV) 2017-2019 è stato individuato il nuovo Calendario Vaccinale Nazionale che indica le vaccinazioni obbligatorie e quelle raccomandate dalla nascita all'età adulta.

Vaccino	0 gg- 30 gg	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	11° mese	13° mese	15° mese	6° anno	12°- 18° anno	19-49 anni	50-64 anni	> 64 anni	Soggetti ad aumentato rischio**	
DTPa		DTPa		DTPa			DTPa			DTPa	dTpaIPV	1 dose dTpa ogni 10 anni				
IPV		IPV		IPV			IPV			IPV						
Epatite B	Ep B*- Ep B*	Ep B		Ep B			Ep B									
Hib		Hib		Hib			Hib									
Pneumococco		PCV		PCV			PCV							PCV+PPSV		
MPRV								MPRV		MPRV						
MPR								oppure MPR + V		oppure MPR + V						
Varicella																
Meningococco ACWY								Men ACWY coniugato			Men ACWY coniugato					
Meningococco B		Men B	Men B		Men B			Men B								
HPV											HPV: 2-3 dosi (in funzione dell'età)					
Influenza														1 dose all'anno		
Herpes Zoster														1 dose a 65 anni		
Rotavirus		Rotavirus (due o tre dosi a seconda del tipo di vaccino)														
Epatite A																

Somministrare in seduta separata

IPV = vaccino antipolio inattivato
 Ep B = vaccino contro il virus dell'epatite B
 Hib = vaccino contro le infezioni invasive da Haemophilus influenzae tipo b
 DTPa = vaccino antidifterite-tetano-pertosse acellulare
 dTpa = vaccino antidifterite-tetano-pertosse acellulare, formulazione per adulti
 dTpaIPV = vaccino antidifterite-tetano-pertosse acellulare e polio inattivato, formulazione per adulti
 MPRV = vaccino tetravalente per morbillo, parotite, rosolia e varicella
 MPR = vaccino trivalente per morbillo, parotite, rosolia

Co-somministrare nella stessa seduta

Vaccini per categorie a rischio

PCV = vaccino coniugato antipneumococcico
 PPSV = vaccino polisaccaridico antipneumococcico
 Men ACWY = vaccino coniugato contro il meningococco ACWY
 Men B = vaccino contro il meningococco B
 HPV = vaccino contro il papillomavirus
 Influenza = vaccino contro l'influenza stagionale
 Rotavirus = vaccino contro i rotavirus
 Herpes Zoster = vaccino contro l'Herpes Zoster
 Ep A = vaccino contro il virus dell'epatite A
 V = vaccino contro la varicella

* nei figli di madri positive per epatite B (HBsAg positive) prima dose alla nascita e seconda dose a distanza di 4 settimane dalla prima; a partire dalla 3° dose, che deve essere effettuata dal 61° giorno, si segue il calendario con il vaccino combinato esavalente.

** per le categorie a rischio previste dal Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2017-2019