

### Calendario vaccinale dell'infanzia

Vaccinazione	alla nascita	3° mese	5° mese	11° mese	12° mese	15° mese	3° anno	5-6 anni	11-12 anni	14-15 anni
Antidifterite-tetano-pertosse		DTP	DTP	DTP				DTP	DT	
Antipoliomielite		IPV	IPV	IPV			IPV			
Antiepatite B	HB <sup>(1)</sup>	HB	HB	HB					HB <sup>(4)</sup>	
Antimorbillo-parotite-rosolia					MPR <sup>(2)</sup>			MPR <sup>(3)</sup>		
Anti-Haemophilus influenzae b		Hib	Hib	Hib						

**HB** - vaccino antiepatite B

**DTP** - vaccino antidifterite-tetano-pertosse

**IPV** - vaccino antipoliomielitico iniettabile - inattivato

**MPR** - vaccino antimorbillo-parotite-rosolia

**DT** - vaccino antidifterico-tetanico per adulti, contenente soltanto 2 Lf di anatossina difterica

**Hib** - vaccino anti-Haemophilus influenzae b

**(1)** Nei bambini nati da madri positive per HBsAg, da somministrare entro 12-24 ore, contemporaneamente alle immunoglobuline specifiche antiepatite B; il ciclo va completato da una seconda dose a distanza di 4 settimane dalla prima, da una terza dose dopo il compimento della ottava settimana e da una quarta dose in un periodo compreso tra l'undicesimo ed il dodicesimo mese di vita, in concomitanza con le altre vaccinazioni.

**(2)** E' possibile la somministrazione simultanea, in un'unica seduta vaccinale, delle vaccinazioni antidifterico-tetanica-pertossica, antiepatite virale B, antipoliomielitica ed antimorbillo-parotite-rosolia, anticipando quest'ultima al dodicesimo mese di vita. Qualora non sia stato possibile somministrare una dose di vaccino MPR entro i 24 mesi di vita, è necessario utilizzare ogni seduta vaccinale successiva per il recupero dei soggetti non vaccinati.

**(3)** L'offerta attiva della seconda dose di routine della vaccinazione antimorbillo-parotite-rosolia è epidemiologicamente importante soltanto dopo il raggiungimento di coperture vaccinali pari o superiori all'80 % nella popolazione bersaglio (bambini di età inferiore a 24 mesi di vita).

**(4)** Ai sensi della legge 27 maggio 1991, n. 165, per gli adolescenti non precedentemente vaccinati.