



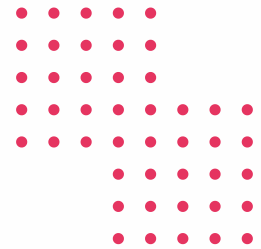
REGIONE DEL VENETO

VIVO Piano
Regionale
BENE Prevenzione
del Veneto
VENETO

CALENDARIO VACCINALE PER ETA' DELLA REGIONE DEL VENETO



Vaccinazioni



DOCUMENTO
TECNICO



PER PERSONALE
SANITARIO

AGOSTO 2023

DIREZIONE PREVENZIONE, SICUREZZA ALIMENTARE, VETERINARIA



476c3921





LE VACCINAZIONI RACCOMANDATE PER ETÀ'

PNPV 2023-25

“Alcune malattie infettive presentano la caratteristica di poter essere prevenute, e uno degli interventi più efficaci e sicuri in Sanità Pubblica, per raggiungere tale scopo, è rappresentato dalla vaccinazione.”

Grazie ai vaccini milioni di persone in tutto il mondo sono protette e alcune malattie oggi sono solo, o quasi, un lontano e terribile ricordo.

La vaccinazione è un intervento che consente di prevenire determinate malattie infettive, agendo sia sulla salute del singolo sia della comunità. Considerando il singolo individuo permette di conferire uno stato di protezione a quei soggetti che, per alcune condizioni epidemiologiche, di salute, socio-economiche, occupazionali o comportamentali, sono esposti al rischio di contrarre determinate infezioni o di sviluppare forme gravi di malattia; mentre a livello di popolazione, permette di ottenere la riduzione e quando possibile l'eliminazione di alcune malattie infettive.

La vaccinazione rappresenta quindi un atto di grande responsabilità perché protegge, oltre che sé stessi, anche le persone in condizione di fragilità che non possono essere vaccinate e che rischiano più di tutti di sviluppare le complicanze delle malattie infettive. Ciò costituisce quel “valore sociale” della pratica vaccinale, espresso dal fenomeno della protezione comunitaria tramite il raggiungimento di un'elevata copertura vaccinale.

Ogni fase della vita è caratterizzata da rischi più o meno elevati di contrarre alcune malattie infettive. Questi aspetti sono da tempo studiati e consentono di organizzare programmi vaccinali dedicati che prevedono l'offerta gratuita alle persone considerate più a rischio. Alcune vaccinazioni richiedono una sola somministrazione, altre invece necessitano di più richiami per mantenere la protezione immunitaria per tutta la vita.

E' noto come per alcune malattie infettive i bambini siano a maggiore rischio e da tempo sono a loro dedicati specifici programmi vaccinali. Anche durante l'adolescenza sono presenti possibili rischi che hanno portato ad un graduale rafforzamento dell'offerta vaccinale proprio in questa fascia di età. Quando le malattie infettive colpiscono soggetti anziani, tanto più se affetti da malattie croniche, possono compromettere il delicato equilibrio di salute e portare ad un più rapido declino e alla possibile perdita di autonomia.

Pertanto, è estremamente importante seguire le raccomandazioni e vaccinarsi regolarmente secondo il calendario previsto per età e/o condizione di rischio.



476c3921





SCHEDE RIASSUNTIVE SIGLE VACCINI

DTaP	Vaccino pediatrico contro difterite, tetano e pertosse acellulare
dTap	Vaccino per adulti contro difterite, tetano e pertosse acellulare
DTaP-IPV	Vaccino pediatrico contro difterite, tetano e pertosse acellulare e poliomielite
dTap-IPV	Vaccino per adulti contro difterite, tetano, pertosse acellulare e poliomielite
DTaP-HepB-IPV-Hib tipo b	Vaccino esavalente contro difterite, tetano, pertosse, poliomielite, epatite B e <i>Haemophilus influenzae</i> di tipo b
DTaP-IPV	Vaccino tetravalente pediatrico contro difterite, tetano, pertosse acellulare e poliomielite inattivato
dTap-IPV	Vaccino tetravalente adulto contro difterite, tetano, pertosse acellulare e poliomielite inattivato
HepB	Vaccino pediatrico contro l'epatite B
HepA	Vaccino pediatrico contro l'epatite A
Hib	Vaccino contro <i>Haemophilus influenzae</i> di tipo b
HPV	Vaccino contro papilloma virus umano
FLU	Vaccino contro influenza
IPV	Vaccino inattivato contro il poliovirus
MenACWY	Vaccino tetravalente contro i sierotipi di meningococco ACWY
MenB	Vaccino contro meningococco B
MPR (o MMR)	Vaccino contro morbillo, parotite e rosolia
MPRV (o MMRV)	Vaccino contro morbillo, parotite, rosolia e varicella
PCV	Vaccino coniugato contro pneumococco
PPSV	Vaccino polisaccaridico contro il pneumococco 23-valente
RV	Vaccino contro rotavirus
HZV	Vaccino contro l'herpes zoster



476c3921



