



LA PREVENZIONE NON HA ETÀ



Perché è importante che gli adulti siano vaccinati?



▶ Per mantenere l'immunità di comunità colmando le lacune di vaccinazione in tutte le classi di età¹



▶ Per mantenere in salute la gestante ed il suo bambino³



▶ Per ridurre il rischio di infezione associato all'avanzare dell'età²



▶ Per proteggersi dal maggior rischio di infezione dovuto a **malattie croniche** o **condizioni che compromettono il sistema immunitario**²



▶ Per contribuire a limitare il problema della resistenza agli antibiotici²



▶ Per preservare la salute sul posto di lavoro⁴



▶ Per proteggersi quando si viaggia in zone a rischio²

Quali vaccinazioni prevede il nuovo Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale 2017-2019 per gli adulti?

VACCINAZIONI NEI SOGGETTI ADULTI 19-65 ANNI⁵



Difterite-Tetano Pertosse	somministrazione periodica (ogni 10 anni)
Morbillo-Parotite Rosolia (MPR) Varicella	in tutti i soggetti suscettibili è indicata la vaccinazione con MPR ed in condizioni di rischio è indicata anche quella contro la varicella
Influenza	ad ogni stagione autunnale nei soggetti a rischio (come da circolare emanata annualmente dal Ministero della Salute)
Epatite A*	in caso di condizioni di rischio
Pneumococco	
Herpes Zoster	a partire dai 50 anni di età nei soggetti a rischio
Meningococcico*	in caso di condizioni di rischio
Haemophilus Influenzae di tipo B (HiB)	in caso di condizioni di rischio
Papillomavirus umano (HPV)	in caso di condizioni di rischio
Epatite B (HBV)	in caso di condizioni di rischio

*ad es. viaggi internazionali verso zone endemiche

VACCINAZIONI NEI SOGGETTI ≥ 65 ANNI⁵



Influenza	a tutti i soggetti età ≥65 anni indipendentemente dalla presenza di particolari situazioni di rischio
Pneumococco Herpes Zoster	a tutti i soggetti di 65 anni
Meningococco Epatite A, Epatite B	in particolari condizioni di rischio (es. viaggi internazionali verso zone endemiche)
Morbillo-Parotite Rosolia (MPR) Varicella	in tutti i soggetti suscettibili è indicata la vaccinazione con MPR ed in condizioni di rischio è indicata anche quella contro la varicella

Bibliografia:
 1. Carrillo-Santestev P & Lopalco PL. Measles still spreads in Europe: who is responsible for the failure to vaccinate? Clin Microbiol Infect 2012; 16:50-56
 2. Global Coalition on Aging. 2013. Life-course immunization: a driver of healthy aging. Disponibile al link: http://www.globalcoalitiononaging.com/v2/data/uploads/documents/life-course-immunization_gcoa-for-web.pdf Ultimo accesso: 22.03.2018
 3. Jones C & Heath P. Antenatal immunization: Concepts and challenges. Hum Vaccin Immunother 2014; 10:2118-2122
 4. CDC. Immunization of Health-Care Workers MMWR Recomm Rep 1997; 46:1-42
 5. Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale PNPV 2017-2019. http://www.ssalute.gov.it/mgs/C_17_publicazioni_2571_allegato.pdf Ultimo accesso: 22.03.2018

VACCINAZIONI IN GRAVIDANZA⁵



Morbillo Parotite Rosolia Varicella	da effettuare in previsione di una gravidanza o nell'immediato post-partum ma non durante la gravidanza
Influenza	durante il secondo o terzo trimestre di gravidanza
Difterite Tetano Pertosse	indicato al terzo trimestre

Per ulteriori informazioni sulle vaccinazioni, rivolgiti al tuo medico o direttamente ai servizi vaccinali del tuo comune.

Campagna informativa realizzata da GlaxoSmithKline S.p.A. Il presente materiale non è promozionale di prodotto, non rivendica né esplicita caratteristiche terapeutiche di farmaci di GSK e come tale non ricade nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 219/06. Le informazioni riportate non sostituiscono il parere del proprio medico di fiducia al quale ci si deve sempre rivolgere. Approvato dal Ministero della Salute in data 28.05.2018 - Codice Zinc ITA/VAC/0028/18 Data di preparazione: Aprile 2018.

GSK la prevenzione non ha età