

Pag. 1856, tabella “Cancro della cervice”, sezione “Fattori di rischio principali”, nel primo fondino in verde si legga:

“Rappresenta nel mondo la 4^a neoplasia più frequente nelle donne e la 3^a per mortalità, secondo i dati Globocan 2020”

Pag. 1858, tabella “Masse pelviche maligne vs masse pelviche benigne”, i titoli delle celle Maligna-Benigna si leggano invertiti: Benigna-Maligna

Pag. 2051, paragrafo “Calendario vaccinale”, primo punto elenco si legga

- Guida alle vaccinazioni aggiornate al piano vaccinale **2023-2025** con indicazione dei periodi di somministrazione e varie possibilità di combinazione

Pag. 2052, il nuovo calendario vaccinale è:

Tipo di vaccino	2 mesi	3 mesi	4 mesi	5 mesi	6 mesi	10 mesi	12 mesi	13/14 mesi	5 anni	6 anni	11 anni	12-18 anni	19-59 anni	50-64 anni	60 anni	65 anni	≥ 66 anni
Esavalente (DTaP-IPV- HBV-Hib)																	
RV	1																
PCV																	2
MenB	3																
MMRV o MMR+v							4										
MenACWY							5										
DTaP-IPV / dTAp-IPV									6			7					
HPV											8						
dTaP													9				
FLU					10									11			
HZV																	12

■ Vaccinazioni raccomandate per età

DTaP = difterite, tetano, pertosse (dTAp = difterite, tetano, pertosse nell'adulto); IPV = poliomielite; HBV = epatite B; Hib = Haemophilus influenzae di tipo b; RV = rotavirus; PCV = pneumococco coniugato; MenB = meningococco B; MMRV = morbillo, parotite, rosolia, varicella; MenACWY = meningococco ceppi ACWY; HPV = papillomavirus; FLU = influenza; HSV = herpes zoster

1 RV: ciclo vaccinale a 2 o 3 dosi in base al vaccino utilizzato, da cominciare alla 6^a settimana di vita e completare entro le 24-32 settimane

2 PCV: dose singola ogni anno almeno a partire dai 65 anni

3 MenB: iniziare non prima dei 2 mesi di età, con seconda dose a non meno di 2 mesi dalla prima e richiamo ad almeno 6 mesi dalla serie primaria

4 Prima dose a 12 mesi compiuti

5 Ad almeno 12 mesi compiuti

6 È possibile utilizzare dai 4 anni anche la formulazione tipo adulto (dTAp), ma da richiamare all'adolescenza, in presenza di elevate coperture vaccinali in età adolescenziale

7 Utilizzare la formulazione dell'adulto dTpa

8 2 o 3 dosi in base all'età, con vaccinazione di recupero per le donne almeno fino a 26 anni e per gli uomini almeno fino a 18 anni compresi, qualora non precedentemente vaccinati o che non abbiano completato il ciclo vaccinale

9 Una dose ogni 10 anni

10, 11 Regolate in base alle raccomandazioni annuali fornite dal Ministero della Salute

12 Somministrato in dose singola il vaccino ZVL (virus vivo attenuato); il vaccino RZV (vaccino ricombinante adiuvato) in due dosi a distanza di 2 mesi e non più di 6

Pag. 2053, eliminare 2^o punto elenco nella pagina, diventa

- La difterite oggi è endemica in Africa, Asia e Sud America
- **Caratteristiche del vaccino**

Pag. 2053, paragrafo “Vaccino anti-tetnico”, eliminare 3° punto elenco, diventa

- Nel mondo ci sono attualmente 2 milioni di casi annui, con mortalità del 50%
- **Caratteristiche del vaccino**

Pag. 2054, paragrafo “Vaccino anti-Hamophilus influenzae b”, eliminare 1° punto elenco, diventa

Vaccino anti-Hamophilus influenzae b

- **Obiettivi della vaccinazione**

Pag. 2054, paragrafo “Vaccino anti-varicella”, eliminare 3° punto elenco

Pag. 2054, paragrafo “Vaccino anti-morbillo”, eliminare 2° e 3° punto elenco, diventa

- Vaccino a virus attenuato, coltivato in fibroblasti di pollo (i quali hanno cross-reattività con il tuorlo d'uovo: è possibile un'anafilassi nei bambini allergici)
- È efficace nella profilassi post-esposizione se somministrato entro 72h
- Negli adulti non vaccinati che non abbiano contratto anche solo una patologia tra morbillo, parotite e rosolia è indicata la vaccinazione con due dosi di vaccino MPR

Pag. 2055, paragrafo “Vaccino anti-parotite”, eliminare 2° e 3° punto sotto elenco, diventa

- **Caratteristiche del vaccino**
 - ❖ Vaccino attenuato, somministrato come MPR, l'immunità persiste per oltre 20 anni
 - ❖ La seconda dose con il vaccino del morbillo ne aumenta l'efficacia
 - ❖ L'efficacia è del 60-90%, ma non è efficace nella profilassi post-esposizione

Pag. 2055, paragrafo “Vaccino anti-pneumococco”, eliminare punti sotto elenco, diventa

Vaccino anti-pneumococco

- **Caratteristiche del vaccino**
 - ❖ *Vaccino polisaccaridico 23-valente*
 - Costituito dall'Ag capsulare dei 23 tipi più comuni
 - Efficace sopra i 2 anni d'età
 - ❖ *Vaccino coniugato 7-valente o 13-valente*
 - Somministrato nei bambini al 3°, 5° e 11° mese

Pag. 2056, paragrafo “Vaccino anti-HPV”, eliminare punto elenco e relativi punti sotto elenco di “Tipi di vaccino esistenti”, diventa

- ❖ Ogni anno ci sono circa 3.500 nuovi casi di carcinoma della cervice
- **Caratteristiche del vaccino**

Pag. 2485, schema “CALCOLO DEGLI INDICI NEI TEST STATISTICI”, ultima colonna a dx, seconda cella

VPP

$VN/(VN+FN)$

si legga

VPN

$VN/(VN+FN)$

Pag. 2502, paragrafo “Sensibilità e specificità”, tabella, ultima colonna a dx, seconda cella

VPP

$VN/(VN+FN)$

si legga

VPN

$VN/(VN+FN)$

Pag. 2515, paragrafetto “Composizione chimica dell’aria ambientale”, si leggano così le percentuali nella figura:

Altri gas e polveri = 0,17%

CO₂ = 0,03%

Argon = 0,8%

Ossigeno = 21%

Azoto = 78%