Errata corrige Manuale di Medicina e Chirurgia - Volume 2, ISBN 979 12 8141 009 1

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

"Rappresenta nel mondo la 4ª neoplasia più frequente nelle donne e la 3ª 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 6ª 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 2º punto elenco nella pagina, diventa

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

Pag. 2053, paragrafo "Vaccino anti-tetanico", eliminare 3º 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 1º punto elenco, diventa

Vaccino anti-Hamophilus influenzae b

Obiettivi della vaccinazione

Pag. 2054, paragrafo "Vaccino anti-varicella", eliminare 3º punto elenco

Pag. 2054, paragrafo "Vaccino anti-morbillo", eliminare 2º e 3º 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 2º e 3º 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
 - o Costituito dall'Ag capsulare dei 23 tipi più comuni
 - o Efficace sopra i 2 anni d'età
- ❖ Vaccino coniugato 7-valente o 13-valente
 - o 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%