STOP FAKE NEWS!



ECCO PERCHÉ PROTEGGERE TUO FIGLIO!



ROTAVIRUS

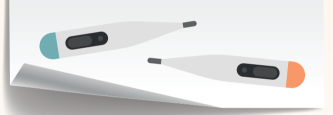


Quasi tutti i bambini sotto i 5 anni contraggono il Rotavirus e la maggior parte delle infezioni si verifica entro il 2° anno di vita 1,2

I sintomi principali dell'infezione da Rotavirus

sono: diarrea acquosa, vomito intenso e febbre.²

Questi sintomi possono far perdere molti liquidi al bambino: ciò potrebbe portare ad una disidratazione che, nelle forme più gravi, può richiedere il ricovero in ospedale.²







ALLEATA DELLA PREVENZIONE È UNA CORRETTA INFORMAZIONE. EVITA LE FAKE NEWS



Inquadrare il QR Code per accedere al sito internet



Una preoccupazione in meno Sai che cos'è il Rotavirus?



La prevenzione non ha età Gestisci al meglio la prevenzione



Missing B - Per scoprire di più sulla



Ministero della Salute: Fake News -

LA TEMPESTIVITÀ È **FONDAMENTALE!**

CHIEDI INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI AL TUO PEDIATRA DI FAMIGLIA

COMPLETA IL CICLO **VACCINALE PER PROTEGGERE TUO FIGLIO**



MENINGITE B



La meningite B è un tipo di malattia meningococcica invasiva causata dal batterio Neisseria meningitidis di tipo B.4,5

Esistono diversi sierogruppi di Neisseria meningitidis che possono causare meningite (A, B, C, W, Y): il sierogruppo B è uno dei più diffusi.4,6

La malattia può colpire chiunque a qualunque età; i **bambini** al di sotto dei 5 anni di età, ed in particolare quelli di età minore di 1 anno, sono a maggior rischio.5



Anche quando la malattia viene diagnosticata rapidamente, la persona infetta potrebbe andare incontro al decesso nell'arco di 24-48 ore.7



Coloro che superano la malattia possono soffrire di **gravi conseguenze** quali danni cerebrali e problemi al sistema nervoso centrale, sordità, perdita degli arti e cicatrici.^{4,6}



Bibliografia. 1. Rotavirus vaccines WHO position paper – January 2013. Disponibile al link https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/242024/WER8805_49-64.PDF Ultimo accesso: Novembre 2021. **2.** Marchetti F, et al. Hum Vaccin Immunother. 2017;13(9):2155-2159. **3.** Tate JE, et al. Lancet Infect Dis. 2012;12(2):136-141. **4.** World Health Organization (WHO), 2018. Meningococcal meningitis. Factsheet no. 141. Disponibile al link https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/meningitis Ultimo accesso: Novembre 2021. **5.** Marshall HS, et al. Med J Aust. 2020;212(2):89-93. **6.** Rosenstein NE, et al. N Engl J Med. 2001;344:1378-88. **7.** Mahmoud FM, Harhara T. IDCases. 2020;21:e00897.

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 23/02/2022 NP-IT-MNX-PSTR-210001 - 29 Novembre 2021

Ministero della Salute:

- Informazioni sulle Vaccinazioni disponibili al link: https://www.salute.gov.it/portale/vaccinazioni/homeVaccinazioni.jsp (Ultimo accesso 04.03.2022)
- Domande e risposte sulla Meningite disponibili al link: http://www.salute.gov.it/portale/p5_1_1.jsp?lingua=italiano&id=104 (Ultimo accesso 04.03.2022)
 Video Rotavirus disponibile al link: https://www.salute.gov.it/portale/vaccinazioni/dettaglioVideoVaccinazioni.jsp?lingua=italiano&menu=multimedia&p=video&id=1806 (Ultimo accesso 04.03.2022)