

ANTICORPO MONOCLONALE CONTRO IL VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE

Il virus respiratorio sinciziale (VRS), è un virus molto diffuso, **stagionale** (autunno-inverno). Il 100% dei bambini si infetta con VRS almeno 1 volta, nei primi 2 anni di vita. Non esiste terapia specifica.

E' più aggressivo nei bambini piccoli, in particolare nei primi mesi di vita, causando quadri gravi ed a rapida evoluzione, con polmonite, insufficienza respiratoria grave, fino ad esito fatale.

Il 40% dei bambini che hanno una bronchiolite da VRS nel primo anno di vita sviluppa **broncospasmo o ASMA entro i 5 anni**.

L'unica possibilità di protezione è l'immunizzazione con una **dose di anticorpo monoclonale, che può essere somministrata insieme o a qualsiasi distanza da ogni vaccino**.

***Viene somministrato
dal 1 novembre al 31 marzo***



CONTATTI

Vaccinazioni CREMONA

Via Dante, 134
Tel. 0372 408616,
da lunedì a venerdì, dalle 8.30 alle 11.30
vaccinazioni@asst-cremona.it

Vaccinazioni SORESINA

Via Inzani, 4 (presso NUOVO ROBBIANI)
Tel. 0372 408970,
Lunedì dalle 8 alle 12.30 e dalle 14
alle 16 vaccinazioni@asst-cremona.it

Vaccinazioni CASALMAGGIORE

Via Sandor Petofi, 4
Tel. 335 1051054,
da lunedì a venerdì dalle 8.30 alle 9.45
vaccinazioni.casal@asst-cremona.it

Sito internet

www.asst-cremona.it/vaccinazioni



**SCOPRI DI PIU' CON IL QR CODE PER LE RISPOSTE
ALLE DOMANDE FREQUENTI**

LE PRIME PROFILASSI



GUIDA PER I GENITORI

**SCOPRI DI PIU' CON IL QR CODE DEL DOCUMENTO
UNICEF «10 PERCHE' SULLE VACCINAZIONI»**



A cura della SC Vaccinazioni - ASST di Cremona

CARI GENITORI,

Le profilassi dell'infanzia sono molto importanti perché, stimolando le difese immunitarie naturali del bambino, lo proteggono da gravi infezioni e dalle loro complicanze.

Le vaccinazioni proteggono sia il singolo sia l'intera collettività; un'elevata adesione alle vaccinazioni, infatti, impedisce la diffusione delle malattie e pone le condizioni per l'eliminazione delle malattie stesse.

I bambini, fin dai primi mesi di vita, sono in grado di rispondere in maniera ottimale ai vaccini.

I primi vaccini da somministrare sono ESAVALENTE, anti-PNEUMOCOCCO, anti-MENINGOCOCCO e anti-ROTAIVIRUS. Sono **GRATUITI**.

Da novembre 2024 è offerta la possibilità di proteggere i piccoli con la profilassi per il VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE.

E' **GRATUITO**.

È importante eseguire le profilassi nel periodo previsto, senza ritardare o rinviare.



VACCINO ESAVALENTE

È un vaccino che consente, con una sola iniezione, di proteggere il bambino contro 6 malattie infettive: poliomielite, tetano, difterite, pertosse, epatite B, haemophilus.

Non contiene germi vivi.

La vaccinazione contro queste malattie è considerata universalmente prioritaria.

I vaccini combinati sono efficaci, quanto i vaccini singoli, sono sicuri e non determinano un aumento degli effetti collaterali.

VACCINO ANTI MENINGOCOCCO

la meningite meningococcica è una gravissima malattia infettiva che colpisce più frequentemente nel 1° anno di vita e in adolescenza. Il decorso è molto veloce e fulminante.

Il vaccino ha una grande capacità di difendere il bambino. Non contiene germi vivi.

VACCINO ANTI PNEUMOCOCCO

Lo pneumococco è la principale causa di meningite batterica nei primi anni di vita.

Lo pneumococco è la principale causa di polmonite batterica.

Il vaccino protegge dalle infezioni gravi e disseminate determinate dallo pneumococco. Non contiene germi vivi.

VACCINO ANTI ROTAVIRUS

La vaccinazione contro il Rotavirus è somministrata per via orale.

Il Rotavirus è molto diffuso, con andamento epidemico.

Causa disturbi gastrointestinali rilevanti con febbre, diarrea profusa, vomiti ripetuti e conseguente disidratazione, Spesso rende necessario il ricovero ospedaliero.

I sintomi persistono solitamente per 3-8 giorni.

Non esiste terapia specifica.

Nei bambini più piccoli, il quadro è più grave, a causa della disidratazione, anche per la difficoltà a far assumere adeguate quantità di liquidi per bocca.

