

## ANTICORPO MONOCLONALE CONTRO IL VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE (VRS)

### Quale malattia previene?

Il virus respiratorio sinciziale (VRS), è un virus ubiquitario e molto diffusivo con marcata **stagionalità**. In Italia, è il 3° virus causa di forme respiratorie nella stagione autunnale-invernale; la circolazione virale perdura circa **5 mesi da ottobre-novembre a marzo-aprile**; può trasmettersi per via aerogena, sopravvive per molte ore sulle superfici dure.

Colpisce soggetti di qualsiasi età ma risulta più aggressivo, con quadri di grave insufficienza respiratoria anche ad evoluzione fatale soprattutto nei bambini piccoli e nei soggetti a rischio.

Il 100% dei bambini si infetta con VRS almeno 1 volta nei primi 2 anni di vita.

**Circa il 40% dei bambini che hanno una bronchiolite da VRS nel primo anno di vita, sviluppa ASMA entro i 5 anni.**

Non esiste terapia specifica.

Dopo un'infezione da VRS, non si diventa immuni alla malattia.

### Quali sono le caratteristiche del prodotto?

è un anticorpo monoclonale prodotto mediante tecnologia del DNA ricombinante, che blocca l'ingresso del virus nella cellula dell'apparato respiratorio.

### Come si somministra?

L'immunizzazione è con 1 singola dose intramuscolare, che deve essere somministrata prima dell'inizio della stagione del VRS, o alla nascita, per bambini nati durante la stagione del VRS.

Può essere somministrato contemporaneamente agli altri vaccini abituali, o a qualsiasi distanza.

### Per chi è indicata la profilassi?

La profilassi è fortemente raccomandata a tutte le categorie considerate a rischio, come da circolari ministeriali e regionali vigenti.

### In quali casi si deve rinviare la profilassi?

- E' opportuno rimandare la profilassi in presenza di malattie acute febbrili o disturbi generali giudicati importanti dal medico.

### In quali casi non si può fare la profilassi?

- Ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti (L-istidina, L-istidina cloridrato, L-arginina cloridrato, Saccarosio, Polisorbato 80)

### Quali sono i possibili effetti indesiderati?

- Come per tutti i prodotti farmaceutici, non è possibile escludere l'eventualità di reazioni allergiche anche gravi come lo shock anafilattico.
- La reazione avversa più frequente è l'eruzione cutanea di entità lieve-moderata (0,7%) che si manifesta entro 14 giorni dalla somministrazione. Inoltre, sono state segnalate febbre e reazioni al sito di iniezione (rispettivamente 0,5% e 0,3% dei casi) entro 7 giorni dalla somministrazione.

### Cosa fare dopo la profilassi?

Rispettare un tempo di osservazione come indicato dall'operatore sanitario. Di norma l'attesa dopo la vaccinazione è considerata sicura dopo 15-20 minuti, in casi specifici può essere richiesto un tempo superiore di osservazione.

Data di emissione 19/03/2025

Rif. DGR 3030 del 16/09/2024