

L'RSV è un **virus stagionale**.
In Italia, la diffusione avviene generalmente nel periodo che va da **ottobre/novembre a marzo/aprile**.¹⁰

Tutti i bambini sono a rischio indipendentemente se nati durante la stagione dell'RSV. Infatti, circa il 54% dei bambini ospedalizzati per RSV è nato prima dell'inizio della stagione epidemica.¹¹



NEONATI NATI PRIMA DELLA STAGIONE

(es. aprile-settembre):
Sebbene abbiano un sistema immunitario e polmoni più maturi¹¹ sono esposti all'RSV per cinque mesi

NEONATI PIÙ PICCOLI NATI DURANTE LA STAGIONE

(es. ottobre/novembre/marzo):
Sebbene siano esposti solo per due mesi, hanno un sistema immunitario e polmoni meno maturi¹¹

🌀 Mesi di diffusione dell'RSV.

Elaborazione grafica di testo, Rif. 10.



Per qualsiasi dubbio inerente alla salute del tuo bambino, rivolgiti al tuo pediatra di fiducia.

Se vuoi avere maggiori informazioni sull'RSV o la bronchiolite, visita il sito: www.togetheragainstrsv.it



Bibliografia: 1. Simoes EA. Lancet. 1999; 354 (9181): 847-52. 2. Piedimonte G et al. Pediatr Rev. 2014; 35 (12): 519-30. 3. Hall CB et al. Pediatrics. 2013; 132 (2): e341-8. 4. Bianchini S et al. Microorganism. 2020; 8 (12): 2048. 5. Meissner HC. N Engl J Med. 2016; 374 (1): 62-72. 6. Groves HT et al. mBio. 2020; 11 (1): e03236-19. 7. Ospedale pediatrico Bambino Gesù. Virus Respiratorio Sinciziale (VRS). Disponibile all'indirizzo: <https://www.ospedalebambinogesu.it/virus-respiratorio-sinciziale-vrs-134145/> (Ultimo accesso: agosto 2023). 8. Griffin MP et al. N Engl J Med. 2020; 383 (5): 415-425. 9. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). RSV Prevention 2020. Disponibile all'indirizzo: www.cdc.gov/rsv/about/prevention.html (Ultimo accesso: maggio 2024). 10. Azzari C et al. Ital J Pediatr. 2021; 47 (1): 198. 11. Mira-Iglesias A et al. Influenza Other Respir Viruses. 2022; 16 (2): 328-339.

MAT-IT-2201930

sanofi



Virus Respiratorio Sinciziale (RSV)

Consigli utili per i genitori

Consulta il tuo pediatra di fiducia per scoprire i possibili metodi di prevenzione.

Con il patrocinio di



sanofi

Cos'è il Virus Respiratorio Sinciziale (RSV)?



È un **comune virus respiratorio** che colpisce in particolar modo **i neonati e i bambini nella prima infanzia**.¹



Si trasmette facilmente con tosse, starnuti e stretto contatto fisico, come coccole e baci.²



Costituisce la principale causa di **bronchiolite** e **polmonite** nel neonato nel **primo anno di vita**.²



Oltre il **90%** dei bambini viene infettato dall'RSV **almeno una volta entro i due anni**.¹

Chi può essere infettato?

Non è sempre possibile prevedere quali bambini svilupperanno una forma grave della malattia che richiede **ricovero ospedaliero**.^{3,4}

Tutti i bambini hanno bisogno di essere protetti dall'RSV.⁵



Neonati a termine



Neonati pretermine



Neonati con condizioni cliniche preesistenti

Quali sono i sintomi e come riconoscerli?

I sintomi dell'infezione da RSV sono simili a quelli delle altre infezioni respiratorie.^{2,6}



Raffreddamento come naso chiuso, tosse e febbre



Riduzione dell'appetito nei bambini più grandi o difficoltà nella deglutizione nei più piccoli



Respiro sibilante



Apatia

In alcuni bambini, l'infezione può progredire in **bronchiolite** e **polmonite** e richiedere il ricovero in ospedale. I sintomi più comuni sono:⁷



Apnea (periodi brevi senza respirare)



Respiro accelerato



Cianosi (colorito blu intorno alle labbra)



Retrazione toracica



Rifiuto dell'alimentazione

Come proteggere il tuo bambino dall'RSV?



La **prevenzione delle malattie da RSV** in tutti i neonati è un'importante priorità per la salute pubblica, in quanto **non è disponibile attualmente una terapia specifica** efficace per il trattamento della malattia da RSV.⁸ È quindi importante **rivolgersi al proprio pediatra** per conoscere le soluzioni di immunizzazione possibili.

Altri consigli utili

Il virus può sopravvivere per ore sulle superfici,² tuttavia ci sono degli accorgimenti che si possono adottare per aiutare a proteggere i bambini, come:⁹



Lavare frequentemente le mani per almeno 20 secondi



Disinfettare superfici, giocattoli, posate



Tenere i bambini lontani dalle persone che presentano sintomi da possibili infezioni respiratorie

Per maggiori informazioni, rivolgiti al tuo pediatra di fiducia.