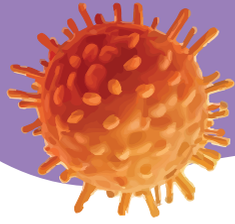


Il Virus Respiratorio Sinciziale (RSV)



Il virus respiratorio sinciziale umano è un **agente infettivo virale** molto diffuso e altamente contagioso.

RSV si trasmette per **via aerea**, attraverso l'inalazione di goccioline di saliva rilasciate nell'ambiente con starnuti e colpi di tosse, o mediante il **contatto con superfici infette**.

Le infezioni da RSV tendono ad avere una stagionalità e a manifestarsi nei mesi autunnali e invernali, provocando epidemie.

Spesso i **sintomi sono simil-influenzali** (raffreddore, naso che cola, tosse, febbre), ma l'infezione da RSV può comportare anche l'insorgenza di **condizioni più gravi**, come **bronchiolite e polmonite**.



Quali sono le possibili conseguenze nei neonati?

Uno degli aspetti più preoccupanti rispetto alla diffusione di RSV è il possibile **sviluppo di complicanze dovute alla malattia** che possono portare anche all'**ospedalizzazione**.

Ciò accade soprattutto **nei neonati e nei bambini piccoli**, che possono sviluppare forme di malattia più gravi come **bronchiolite e polmonite**.

In alcuni casi, possono manifestarsi **insufficienza respiratoria o episodi di apnea**.

Entro i **primi due anni di vita**, circa il **90% dei bambini contrae il virus**.

Quando l'infezione avviene nel primo anno, il **40% dei casi può sviluppare la bronchiolite**.



Nel mondo l'RSV è la **principale causa di infezioni delle vie respiratorie inferiori** nei bambini **sotto l'anno di età**, con circa:

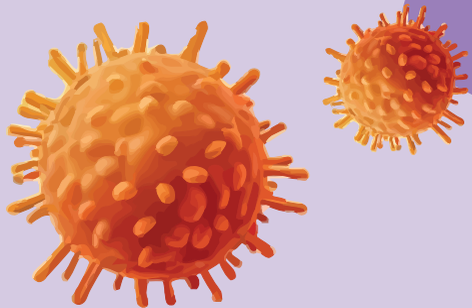
- 33 milioni di casi all'anno
- 3 milioni di ricoveri ospedalieri
- oltre 100.000 decessi.

RSV rappresenta la **seconda causa di morte** più comune durante il **primo anno di vita**.

Una nuova misura preventiva

Nel 2023, l'**Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)** ha approvato (Nirsevimab), un nuovo **anticorpo monoclonale** per **prevenire la malattia da RSV nei neonati**.

La **Federazione Italiana Medici Pediatri (FIMP)** e l'**Organizzazione Mondiale della Sanità** riconoscono l'importanza di questa nuova misura preventiva, che rappresenta un passo fondamentale per **ridurre l'impatto della malattia da RSV e migliorare la salute dei neonati e dei bambini piccoli**.



Il progetto

A partire **da Dicembre 2024** tutti i neonati e bambini tra un giorno di vita fino a un anno di età potranno ricevere **gratuitamente** la somministrazione dell'**anticorpo monoclonale universale per prevenire la malattia da Virus Respiratorio Sinciziale**.

- I bambini nati **da Dicembre 2024 a Marzo 2025** potranno ricevere la somministrazione direttamente presso i **punti nascita**.
- I bambini nati **da Aprile 2024 a Novembre 2024** potranno ricevere la somministrazione presso il proprio **pediatra e i consultori della ASL**.

Cogli questa opportunità!



Contatti

e-mail: prevenzione.dissal@unige.it
tel: 3316428921

Iniziativa promossa da



Università
di Genova



Università degli Studi di Genova
DiSSal
Dipartimento di Scienze della Salute

Proteggi il tuo
bambino dal
Virus Respiratorio
Sinciziale

