

Twee manieren om je baby te beschermen tegen **RSV**



Een besmetting met **RSV (respiratoir syncytiaal virus)** is de belangrijkste oorzaak van luchtweginfecties bij jonge kinderen. Tegen de leeftijd van 2 jaar, heeft bijna elk kind al RSV doorgemaakt. Het virus kan een milde verkoudheid geven, maar soms ontstaat een ernstiger ziektebeeld zoals

bronchiolitis of pneumonie. Vooral jonge **kinderen onder het jaar, premature baby's en kinderen met chronische ziekte** (vb hartaandoening) lopen meer risico op een ernstige infectie. Een groot aantal van deze baby's moet daardoor soms in het ziekenhuis worden opgenomen.

Er is nog altijd geen genezende behandeling tegen RSV, kinderen worden ondersteund door koortswering, voldoende vochtinname, eventueel zuurstof of inhalaties bij piepen.

Keuze tussen een vaccin tijdens de zwangerschap of antilichamen voor de pasgeborene baby

In 2022 keurde het Europese Geneesmiddelenagentschap (EMA) een nieuw geneesmiddel (nirsevimab) goed om baby's tegen een ernstige RSV infectie te beschermen. **Vanaf dit najaar is het geneesmiddel beschikbaar in België.** Het gaat om **antilichamen** (geen vaccin, maar passieve bescherming) die het virus kunnen neutraliseren. Het middel werkt heel snel na toediening en de werking blijft een vijftal maand lang aanwezig, zodat door **1 prik aan het begin van het RSV seizoen** (doorgaans van oktober tot maart) de baby's de hele winter beschermd zijn. Studies tonen aan dat dankzij deze prik, de kans op ziekenhuisopname bij RSV besmetting daalt met 80%.

Kinderen die vlak voor of tijdens het RSV seizoen geboren worden (tussen oktober en maart), zullen kort na de geboorte op de materniteit de kans krijgen om de antilichamen toegediend te krijgen, zodat ze zo snel mogelijk beschermd worden.

Kinderen die buiten het RSV seizoen geboren worden (tussen april en september), en die hun eerste RSV seizoen ingaan, kunnen vanaf oktober via hun kinderarts een afspraak maken voor de toediening.

Vanaf het tweede RSV seizoen wordt nirsevimab niet meer aangeraden.

De overheid heeft beslist om dit geneesmiddel **terug te betalen voor alle pasgeborenen** (ook prematuur geboren kinderen).

De prik kan geen RSV veroorzaken. Er zijn geen ernstige nevenwerkingen die worden veroorzaakt door de inspuiting van de antilichamen, enkel wat lokale zwelling, pijn of roodheid ter hoogte van de prikplaats.



Mama's kunnen er ook voor kiezen om **tijdens de zwangerschap een vaccin** toegediend te krijgen, waardoor ze antilichamen aan hun baby doorgeven. Zo is de baby de **eerste 6 maanden na de geboorte beschermd tegen RSV.**

Dit vaccin wordt echter momenteel nog niet terugbetaald. Lees hier meer over bij vaccineerbare ziektes - RSV op Victorvaccin.be.