

Bescherm je baby tegen RSV

Praat erover met je arts!

Een besmetting met RSV (respiratoir syncytiaal virus) is de belangrijkste oorzaak van luchtweginfecties bij jongere kinderen. Tegen de leeftijd van twee jaar heeft bijna elk kind al een 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 (zoals een hartaandoening) lopen meer risico op een ernstige infectie. Een groot aantal van die baby's belandt hierdoor in het ziekenhuis.

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

In 2022 keurde het Europese Geneesmiddelenagentschap een nieuw geneesmiddel (nirsevimab) goed om baby's tegen een ernstige RSV-infectie te beschermen. Vanaf het najaar van 2024 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 maanden lang aanwezig zodat door één 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), krijgen kort na de geboorte op de kraamafdeling de kans voor de toediening van deze antilichamen, 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 september 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 voor een groot deel 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 zes maanden na de geboorte beschermd.

www.victorvaccin.be

