

Aandoening

RS-virus bij jonge kinderen

Het RS-virus geeft een infectie aan de luchtwegen (neus, keel, luchtpijp, longen).

De infectie komt jaarlijks voor, vooral in de herfst- en wintermaanden (oktober tot april). Bij oudere kinderen en volwassenen veroorzaakt het RS-virus niet meer dan een flinke verkoudheid of hooguit een griepje. Een zuigeling kan er wel flink ziek van worden, wat kan leiden tot ernstige ademhalingsproblemen. Het RS-virus is heel besmettelijk bij directe contacten.

Heeft mijn kind nu ook astma?

Dit is een vraag die ouders regelmatig stellen. Het antwoord hierop is: nee. Ieder kind kan een RS-virus infectie krijgen. Echter de kinderen die aanleg hebben voor astma, zijn vaak zieker van een RS-virusinfectie.

Onderzoeken

Om te weten of we te maken hebben met het RS-virus, kunnen we een paar onderzoeken doen.

RS-sneltest

Bij deze test zuigt de verpleegkundige met een slangetje een beetje slijm uit de neus. In het laboratorium wordt dit onderzocht of het RS-virus aanwezig is.

Bloedonderzoek

Soms wordt er bloed geprikt. Hiermee meten we hoe de gasuitwisseling in de longen is. Ook kunnen we zien of uw kind een ontsteking en/of uitdrogingsverschijnselen heeft.

Longfoto

Soms maken we een longfoto om te zien of uw kind een longontsteking heeft.

Bloedprikken bij kinderen

Bloedprikken gebeurt meestal in de arm of uit de vinger of soms op de hand.

Dit is afhankelijk van de hoeveelheid bloed die nodig is voor het onderzoek. Het is belangrijk uw kind te vertellen wat er gaat gebeuren. In de folder 'Bloedprikken bij kinderen' leest u meer over dit onderzoek.

Voor bloedprikken bij kinderen kunt u het beste naar de hoofdlocatie van het Jeroen Bosch Ziekenhuis in 's-Hertogenbosch komen. Hier hebben we een speciale prikkamer die kindvriendelijk

(<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/speciale-prikkamer-voor-bloedprikken-bij-kinderen>) is ingericht.

U kunt met uw kind ook terecht op de locaties van het JBZ in Boxtel (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/locatie-boxtel>), Drunen (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/locatie-drunen>), Rosmalen (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/locatie-rosmalen>) en Zaltbommel Gamerschestraat (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/locatie-zaltbommel-gamerschestraat>). Hier zijn

echter maar één of twee medewerkers aanwezig. Er zijn geen faciliteiten gericht op (jonge) kinderen. Het kan zijn dat u alsnog doorverwezen wordt naar de hoofdlocatie wanneer de medewerker vindt dat er meer aandacht nodig is bij de bloedafname dan de medewerker kan geven. Wij vragen u hier rekening mee te houden.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/bloedprikken-bij-kinderen>

Behandelingen

Als uw kind ernstige ademhalingsproblemen heeft, is een opname in het ziekenhuis nodig.

Uw kind wordt geïsoleerd verpleegd in verband met besmettingsgevaar. Dit betekent dat uw kind alleen op een kamer ligt, of samen met andere kinderen die het RS-virus hebben.

Zuurstof

Bij opname komt uw kind aan de monitor en saturatiemeter te liggen. Deze meet constant de hartslag, ademhaling en het zuurstofgehalte. Zijn er één of meerdere waardes niet goed, dan krijgt uw kind extra zuurstof. Dit gebeurt met behulp van een kapje over de mond en neus of via een zuurstofbrilletje in de neus. Hierdoor voelt uw kind zich prettiger.

Sondevoeding

Als het drinken niet goed gaat, krijgt uw kind voeding via een sonde. Dit is een slangetje dat via de neus en slokdarm naar de maag loopt. Uw kindje merkt hier weinig van. Het drinken is zo minder vermoeiend waardoor uw kind meer rust krijgt. Vaak drinkt uw kind nog een gedeelte zelf. Het resterende vocht wordt dan via de sonde gegeven. Als uw kind veel spuugt, kan het zijn dat uw kind een infuus krijgt. Uw kind krijgt dan voldoende vocht binnen en droogt niet uit.

Neus druppelen

Het regelmatig druppelen van de neus met een zoutoplossing zorgt ervoor dat de neus goed open blijft. Zo gaat het ademen makkelijker.

Antibiotica heeft geen effect op het RS-virus.

Het RS-virus kán ernstig verlopen. Kinderen kunnen zo uitgeput raken dat ze steeds meer moeite krijgen met ademen. Dan wordt uw kind overgeplaatst naar een academisch ziekenhuis. De arts en verpleegkundige zullen dit tijdig met u bespreken.

Uw kind mag naar huis als het drinken goed gaat en geen moeite meer heeft met de ademhaling.

Waar let u op als u weer thuis bent?

We adviseren u wel om voorzichtig te zijn bij contact met andere kleine kinderen. Dit omdat het virus nog enkele weken in het neusslijmvlies aanwezig is. Uw kind heeft daar geen last van, maar kan nog enkele maanden blijven hoesten.

Als uw kind het RS-virus heeft doorgemaakt, is het niet zo dat uw kind er immuun voor is. Het kan dus zijn dat de ziekte nog een keer terugkomt. Of uw kind weer zo ziek wordt of dat de klachten milder zijn, is niet te voorspellen.

Isolatieverpleging van uw kind

Is uw kind opgenomen geweest met een infectieziekte?

Dan is het belangrijk om ervoor te zorgen dat de infectie zich niet verder verspreidt. Daarom zijn er speciale hygiënische maatregelen nodig. U speelt daarbij als ouder/verzorger een grote rol. In de folder 'Isolatieverpleging van uw kind' leest u hier meer over.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/isolatieverpleging-van-uw-kind>

Sondevoeding

Sondevoeding is dunne, vloeibare voeding die via een flexibel slangetje (de sonde) rechtstreeks in de maag, twaalfvingerige darm of dunne darm komt.

Sondevoeding bevat alle voedingsstoffen die het lichaam dagelijks nodig heeft. De arts schrijft sondevoeding voor als u door ziekte, een behandeling of een operatie niet voldoende kunt of mag eten. Een goede voedingstoestand is nodig om in goede conditie te blijven en zorgt voor een betere genezing.

Er zijn verschillende soorten sondes (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/welke-verschillende-sondes-zijn-er>).

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/sondevoeding>

Poliklinieken en afdelingen

Kindergeneeskunde

Kinderartsen behandelen ziekten bij kinderen. Ook proberen ze te voorkomen dat stoornissen in de groei of ontwikkeling van het kind optreden.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/kindergeneeskunde>

Code KIN-069