

Broers en zussen

Ook broers en zussen kunnen het virus oplopen. Zij kunnen besmet raken door andere kinderen in de kribbe, op school, ... of kunnen het virus aan hen doorgeven.

Er is echter geen reden tot paniek. Wees wel waakzaam zodat u snel opmerkt wanneer andere kinderen uit uw gezin met het virus besmet zijn.

Bent u enigszins ongerust over de toestand van uw kind? Aarzel dan niet om uw pediater of huisarts te consulteren.

Ten slotte

We hopen u hiermee voldoende ingelicht te hebben omtrent RSV of het Respiratoir Synticaal Virus. Heeft u echter nog vragen, dan kan u steeds terecht bij de behandelend pediater of bij het zorgteam van de afdeling Pediatrie.

Wij wensen uw kind een spoedig herstel toe.

Contact

Pediatrie | T 02 257 57 40
Leen Vingcent, hoofdverpleegkundige
Dr. Johan Machand, pediater
Dr. Quintus Marais, pediater
Dr. Lien Meyns, pediater
Dr. Anouk Van Leynseele, pediater



AZ JAN PORTAELS
Algemeen Ziekenhuis Vilvoorde



Pediatrie

Mijn kind heeft RSV, wat nu?

RSV of **Respiratoir Synticieel Virus**, is een zeer besmettelijk virus. Het virus is heel seizoensgebonden en komt vooral voor tijdens de maanden november tot mei.

Bij kinderen ouder dan drie jaar manifesteert het virus zich meestal door neusloop, keelpijn, een algemeen ziekgevoel en een beetje koorts. Volwassenen ervaren dit als een verkoudheid.

Bij jongere kinderen kan het virus leiden tot luchtwegeninfecties en longontstekingen. Ze vertonen dan hoge koorts, ademhalingsproblemen, verminderde eetlust en soms zuurstofnood.

Doordat een besmet persoon praat, niest, de neus snuit, ... komen kleine partikels vrij die andere personen kunnen besmetten. Nauw contact speelt een belangrijke rol.

Iedereen kan besmet worden, maar het kan vooral ernstig zijn voor jonge kinderen. Heel vaak beseft men niet dat men het virus in zich draagt.

Momenteel bestaat er nog geen vaccin tegen RSV.

Ziekteverloop

De tijd die verloopt tussen de besmetting en de eerste symptomen (incubatietijd) bedraagt vier tot zes dagen. De ziekte zelf duurt ongeveer twee tot drie weken.

Indien vereist verblijft het ziek kind een week in het ziekenhuis voor behandeling.

Behandeling

Bij kleine kinderen is het soms noodzakelijk dat zij aan een monitor worden gekoppeld om het zuurstofgehalte in het bloed te kunnen volgen. Indien nodig wordt dan extra zuurstof toegevend.

Het is zeker niet prettig om als ouder uw kind onder de zuurstofklok te zien liggen, maar deze behandeling bevordert wel de genezing van uw kind.

De meeste kinderen worden drie tot vier keer per dag via aerosol behandeld. Deze behandelwijze wordt thuis verdergezet tot het kind volledig genezen is.

Medicatie

Er bestaat geen geneesmiddel dat een RSV-infectie kan genezen. De behandeling bestaat louter uit symptoombestrijding tot het lichaam zelf de infectie overwonnen heeft.

Antibiotica helpen niet tegen het virus. Ze zijn enkel nuttig indien er bijbesmetting optreedt.

Behandeling thuis

Uw kind zal thuis nog de aerosolkuur moeten verderzetten. U kan een aerosolapparaat huren of kopen bij de apotheek of uw mutualiteit.

Bij het ontslag uit het ziekenhuis zal de pediatr u informeren over de medicatie die u dient te gebruiken bij de aerosoltoediening.

Preventiemaatregelen

Om verspreiding van het virus te voorkomen, wordt bij uw kind druppel- en contactisolatie toegepast. Het zorgteam draagt ter preventie een gele schort, masker en handschoenen. Bij het verlaten van de kamer worden elke keer de handen grondig ontsmet.

Ook u ontsmet best elke keer uw handen wanneer u de kamer verlaat.

Tevens vragen we ook om geen andere patiëntenkamers te willen betreden. Daarnaast is het belangrijk dat uw kind tijdens de ganse hospitalisatieduur in zijn kamer blijft. Enkel de pediatr beslist wanneer uw kind zijn kamer mag verlaten.

Speelgoed

Uit de speelgoedkast op de afdelingsgang kan u speelgoed mee naar de kamer nemen. Plaats het nadien niet terug in de kast, het speelgoed dient namelijk eerst ontsmet te worden door het zorgteam.

Bezoek

Het is niet aangeraden om met kinderen op bezoek te komen. Kinderen zijn immers sneller vatbaar voor het virus.