

HET RESPIRATOIR SYNCYTIAAL VIRUS (RSV)

Beste ouder,

RSV is een veel voorkomende verwekker van luchtweginfecties bij zuigelingen.

In ons klimaat treden deze infecties voornamelijk op tijdens de herfst en de winter.

Bij oudere kinderen en volwassenen blijft deze infectie beperkt tot een banale verkoudheid, die binnen de week voorbij is. Bij prematuren en zuigelingen kan deze infectie leiden tot ademhalingsproblemen, waarvoor soms ademhalingsondersteuning nodig is.

Hoe raakt men besmet?

Bij besmette personen is het virus aanwezig in het speeksel en in de secreties van de luchtwegen.

Het virus verspreidt zich zeer gemakkelijk via de lucht, maar kan ook worden doorgegeven via de handen en besmette voorwerpen (fopspeen, speelgoed, ...).

Zeer kleine hoeveelheden van het virus zijn al voldoende om andere kinderen te besmetten.

De behandeling hangt van de symptomen af.

Voor de definitieve diagnose wachten we op het resultaat van de virale kweek van de neusuitstrijk, maar in afwachting nemen we nu al de nodige maatregelen om eventueel nieuwe besmettingen te voorkomen.

Te nemen voorzorgsmaatregelen als ouder:

- Ontsmet altijd goed uw handen voordat u uw kind aanraakt of de kangoeroemethode toepast.
- Bent u zelf verkouden, vraag dan een neusmondmasker aan de verpleegkundige.
- Laat geen verkouden personen op bezoek komen.
- Broertjes en zusjes zijn in deze periode NIET toegelaten op de afdeling.
- Ontsmet steeds uw handen bij het verlaten van de kamer.

WIJ VRAGEN U OM DEZE EENVOUDIGE MAATREGELEN STRIKT TOE TE PASSEN.

Deze folder geeft enkel informatie van algemene aard. Volledige informatie, aangepast aan de situatie van elke patiënt, wordt door de arts/de betrokken medewerker verstrekt. Overname van tekst is niet toegestaan.
Voor reacties: patientinformatie@uzbrussel.be



UZ BRUSSEL
Brussels Health Campus
Laarbeeklaan 101
1090 Jette
www.uzbrussel.be - info@uzbrussel.be



LE VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS)

Cher parent,

Le VRS est une cause fréquente d'infections respiratoires chez les nourrissons.

Dans nos régions, ces infections apparaissent principalement pendant l'automne et l'hiver. Chez certains enfants (plus âgés) et adultes, l'infection reste limitée à un simple rhume, qui disparaît en une semaine. Chez les prématurés et les nourrissons cette infection peut s'accompagner d'atteintes respiratoires sévères pour lesquelles un soutien respiratoire est parfois nécessaire.

Comment la maladie se transmet-elle ?

Le virus est présent dans la salive et les sécrétions des voies respiratoires des enfants et adultes infectés. **Le virus se transmet très facilement par l'air mais aussi par les mains et par des objets contaminés (tétine, jouet, ...).**

De très petites quantités de virus suffisent pour infecter d'autres enfants.

Le traitement dépend des symptômes.

Les résultats de la culture virale des sécrétions nasales et le diagnostic définitif seront connus d'ici quelques jours. Dans l'intervalle, nous commençons dès maintenant, avec les précautions visant à éviter de nouvelles infections.

Précautions à prendre par le parent :

- Désinfectez-vous les mains avant de toucher votre enfant ou avant d'appliquer la méthode kangourou.
- Si vous êtes vous-même enrhumé ; demandez un masque nez-bouche au personnel soignant.
- N'invitez pas de visiteurs enrhumés.
- Pendant cette période, les frères et sœurs ne sont pas autorisés à visiter l'unité.
- Désinfectez-vous les mains en quittant la chambre.

NOUS VOUS DEMANDONS DE RESPECTER CES SIMPLES PRECAUTIONS.

Cette brochure est fournie à titre indicatif et ne donne que des informations de nature générale. Des informations plus complètes, adaptées à la situation spécifique de chaque patient, sont fournies par le médecin / le collaborateur impliqué. La reproduction du texte n'est pas autorisée. Pour tout commentaire relatif à cette lettre : patientinformatie@uzbrussel.be



Universitair
Ziekenhuis
Brussel

UZ BRUSSEL
Brussels Health Campus
Laarbeeklaan 101
1090 Jette
www.uzbrussel.be - info@uzbrussel.be



Edition : Ziekenhuishygiëne 2023
Editeur responsable : Pr Dr M. Noppen