



Persbericht

14 februari 2024

Alle kinderen beschermen tegen RSV via Rijksvaccinatieprogramma

De Gezondheidsraad adviseert om op korte termijn alle kinderen onder de 1 jaar via het Rijksvaccinatieprogramma bescherming aan te bieden tegen RSV. Kinderen kunnen in hun eerste levensjaar beschermd worden tegen RSV door ze antistoffen toe te dienen. Een andere manier om ze te beschermen is vaccinatie van zwangere vrouwen. De raad heeft de voorkeur voor het toedienen van antistoffen aan kinderen, omdat op die manier meer kinderen beschermd kunnen worden.

Het respiratoir syncytieel virus (RSV) is het meest voorkomende verkoudheidsvirus bij kinderen. Het gaat vooral in de wintermaanden rond. De meeste kinderen worden er alleen verkouden van, maar in het eerste levensjaar kan RSV tot ernstige ziekte leiden. Ze kunnen daartegen beschermd worden door het toedienen van antistoffen (passieve immunisatie). Medische risicogroepen krijgen dat nu al aangeboden. Voor niet-risicogroepen zijn recent twee nieuwe middelen geregistreerd. De staatssecretaris van VWS heeft de Gezondheidsraad gevraagd te adviseren over de mogelijke inzet van die middelen voor alle kinderen via het Rijksvaccinatieprogramma.

Het ene nieuwe middel is een antistof (nirsevimab) bedoeld voor de passieve immunisatie van kinderen. Het andere nieuwe middel is een vaccin voor vrouwen tijdens hun zwangerschap, ter bescherming van het kind na de geboorte (maternale vaccinatie). Beide middelen worden per injectie toegediend. De Gezondheidsraad heeft de nieuwe middelen beoordeeld en concludeert dat ze goede bescherming bieden en dat bij beide middelen de te behalen gezondheidswinst opweegt tegen de potentiële bijwerkingen.

De Gezondheidsraad heeft een voorkeur voor passieve immunisatie van kinderen boven maternale vaccinatie. In het geval van maternale vaccinatie zijn kinderen die buiten het RSV-seizoen worden geboren namelijk niet goed beschermd. Tegen de tijd dat ze hun eerste RSV-seizoen ingaan, bieden de maternale antistoffen niet meer voldoende bescherming. Maternale vaccinatie biedt ook onvoldoende bescherming bij vroeggeboorte, doordat onvoldoende antistoffen de foetus hebben kunnen bereiken. Omdat met passieve immunisatie van kinderen meer kinderen kunnen worden beschermd dan met maternale vaccinatie, adviseert de Gezondheidsraad om nirsevimab in te zetten in het Rijksvaccinatieprogramma. Kinderen die vlak voor of tijdens het RSV-seizoen worden geboren zouden nirsevimab aangeboden moeten krijgen kort na geboorte (in elk geval binnen 2 weken) en kinderen die na het RSV-seizoen worden geboren vlak voor de start van hun eerste RSV-seizoen.

De publicatie Immunisatie tegen RSV in het eerste levensjaar (nr. 2024/03) is te downloaden van www.gezondheidsraad.nl.

Voor vragen kunt u contact opnemen met Silvia Viergever, tel. 06 254 47 658, e-mail: pers@gr.nl.