

GEWOON en BUITENGEWOON ONDERWIJS

1) NORMAAL KLEUTERONDERWIJS

a) Fysieke belasting:

- **Manueel tillen van lasten** (moederschapbescherming - MB)
Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat het absoluut onmogelijk is om zware fysieke belasting te vermijden.
In dat geval verwijdering 3 maanden voor verwachte bevallingsdatum.
- **Agressie** (moederschapbescherming - MB)
Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat met een risicopopulatie gewerkt wordt.

b) Biologische agentia (beroepsziekte - BZ)

Door het intens contact met kinderen is de kans op contact met biologische agentia verhoogd. Bepaalde biologische agentia houden een verhoogd risico in, als de werknemer geen antistoffen heeft dienen maatregelen genomen.

Procedure

Bij het begin van de zwangerschap worden antistoffentiters bepaald op rubella, varicella, cytomegalovirus (CMV) en toxoplasmose. Eventueel kunnen ook antistoffen op parvovirus B19, mazelen en bof bepaald worden. Als de zwangere werknemster geen antistoffentiters heeft dienen volgende maatregelen genomen te worden:

Infectierisico's:

- CMV (cytomegalovirus):**
overdracht door (hand-mond)contact met speeksel of urine. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd. In de 2de en 3de kleuterklassen is dit niet noodzakelijk als de hygiënische maatregelen voldoende zijn (concreet: mogelijkheid om de handen te wassen in/nabij de klas) en er geen contact is met kleuters uit de 1ste kleuterklas (vb. toezicht op de speelplaats).
- Rubella** (rode hond): de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen.
- Varicella** (water-/windpokken):
overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes en door rechtsteeks huidcontact met besmette blaasjes (huiduitslag). Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen.

Invoerdatum : 22/02/2012	Herzieningsdatum :
Versie : 1.0.	

- Humaan parvovirus B19** (vijfde kinderziekte):
overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.
 - Bof** (dikoor): de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd
overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.
 - Mazelen**: de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd
overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.
 - Toxoplasmose**:
overdracht door (hand-mond)contact met kattenuitwerpselen (niet afgedekte zandbakken), rauw vlees en ongewassen sla. Geen verwijdering, hygiënische maatregelen zijn voldoende.
 - TBC**:
overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat de leerlingen tot een risicopopulatie behoren (leerlingen/ouders uit risicogebieden voor TBC).
- c) Chemische agentia: niet van toepassing

Invoerdatum : 22/02/2012	Herzieningsdatum :
Versie : 1.0.	

2) NORMAAL LAGER ONDERWIJS

a) Fysieke belasting:

- **Manueel tillen van lasten** (moederschapbescherming - MB)
een verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat het absoluut onmogelijk is om zware fysieke belasting te vermijden.
In dat geval verwijdering 3 maanden voor verwachte bevallingsdatum.
- **Agressie** (moederschapbescherming - MB)
Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat met een risicopopulatie gewerkt wordt.

b) Biologische agentia (Beroepsziekte-BZ)

Infectierisico's:

- Rubella** (rode hond): de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd overdracht door (hand-mond)contact met speeksel of urine. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen.
- Varicella** (water-/windpokken):
overdracht door inademing van besmette spekseldruppeltjes en door rechtsteeks huidcontact met besmette blaasjes (huiduitslag). Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen.
- Humaan parvovirus B19** (vijfde kinderziekte):
overdracht door inademing van besmette spekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.
- Bof** (dikoor): de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd overdracht door inademing van besmette spekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.
- Mazelen**: de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd overdracht door inademing van besmette spekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.
- Toxoplasmose**:
overdracht door (hand-mond)contact met kattenuitwerpselen (niet afgedekte zandbakken), rauw vlees en ongewassen sla. Geen verwijdering, hygiënische maatregelen zijn voldoende.

Invoerdatum : 22/02/2012	Herzieningsdatum :
Versie : 1.0.	

- TBC:**
overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat de leerlingen tot een risicopopulatie behoren (leerlingen/ouders uit risicogebieden voor TBC).

- c) Chemische agentia: niet van toepassing

Invoerdatum : 22/02/2012	Herzieningsdatum :
Versie : 1.0.	

3) NORMAAL SECUNDAIR ONDERWIJS

a) Fysische agentia:

- **Trillingen, lawaai, elektromagnetische straling** (moederschapbescherming - MB)

Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat het absoluut onmogelijk is om deze risico's te mijden.

b) Fysieke belasting:

- **Manueel tillen van lasten** (moederschapbescherming - MB)

Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat het absoluut onmogelijk is om zware fysieke belasting te vermijden. In dat geval verwijdering 3 maanden voor verwachte bevallingsdatum.

- **Agressie** (moederschapbescherming - MB)

Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat met een risicopopulatie gewerkt wordt.

c) Biologische agentia (BZ – PV):

- **TBC:** overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat de leerlingen tot een risicopopulatie behoren (leerlingen/ouders uit risicogebieden voor TBC)

Leerkrachten die belast zijn met de begeleiding van de stageopdrachten in de richtingen verpleegkunde, medisch laboratoriumtechnoloog, personenverzorg ... dienen beschermd te zijn tegen Hepatitis B, bij onvoldoende antistoffentiter dient er een verwijdering te gebeuren

c) Chemische agentia:

leerkrachten wetenschappen (labo) kunnen in contact komen met verboden chemische agentia uit bijlage II. (zie omzendbrief). Om dit risico verder te evalueren dient een inventaris aangelegd te worden van de gebruikte producten . Aan de hand van de veiligheidsinformatiebladen kan bepaald worden voor welke producten contact verboden is of best vermeden wordt.

Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat het absoluut onmogelijk is om contact met voor de zwangerschap schadelijke chemische stoffen te mijden (lijst van stoffen in bijlage). In dit geval verwijdering vanaf het begin van de zwangerschap.

Invoerdatum : 22/02/2012	Herzieningsdatum :
Versie : 1.0.	

4) BIJZONDER KLEUTERONDERWIJS

- a) Fysieke belasting:
- **Manueel tillen van lasten** (moederschapbescherming - MB)
Verwijdering kan aangewezen zijn wanneer uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat het absoluut onmogelijk is om zware fysieke belasting te mijden (veelvuldig bukken en heffen). In dat geval verwijdering vanaf 3 maanden vòòr de verwachte bevallingsdatum.
 - **Agressie** (moederschapbescherming - MB)
Verwijdering kan aangewezen zijn indien uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat met een risicopopulatie gewerkt wordt. Het risico wordt per school vastgelegd. Men dient rekening te houden met de types bijzonder onderwijs en of de types al dan niet gescheiden zijn per klas . Leerkrachten worden bij agressierisico verwijderd vanaf 1^o dag van de 4^o mnd.
- b) Biologische agentia (BZ – PV):

Infectierisico's:

- CMV** (cytomegalovirus):
overdracht door (hand-mond)contact met speeksel of urine. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen.
- Rubella** (rode hond): de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd
Overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen.
- Varicella** (water-/windpokken):
overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes en door rechtsteeks huidcontact met besmette blaasjes (huiduitslag). Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen.
- Humaan parvovirus B19** (vijfde kinderziekte):
overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.
- Bof** (dikoor): de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd.
Overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Zwangere

Invoerdatum : 22/02/2012	Herzieningsdatum :
Versie : 1.0.	

vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.

- Mazelen:** de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd. Overdracht door inademing van besmette spekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle kleuterklassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.
- Toxoplasmose:** Overdracht door (hand-mond)contact met kattenuitwerpselen (niet afgedekte zandbakken), rauw vlees en ongewassen sla. Geen verwijdering, hygiënische maatregelen zijn voldoende.
- TBC:** Overdracht door inademing van besmette spekseldruppeltjes. Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat de leerlingen tot een risicopopulatie behoren (leerlingen/ouders uit risicogebieden voor TBC).
- Hepatitis A:** Overdracht door (hand-mond)contact met uitwerpselen. Geen verwijdering, hygiënische maatregelen zijn voldoende.
- Hepatitis B:** Overdracht door bloed-slijmvliescontact. Geen verwijdering, hygiënische maatregelen zijn voldoende, tenzij verzorgende taken niet kunnen vermeden worden; in dat geval wordt er wel verwijderd.

Invoerdatum : 22/02/2012	Herzieningsdatum :
Versie : 1.0.	

5) BIJZONDER LAGER ONDERWIJS

a) Fysieke belasting:

- Manueel tillen van lasten (moederschapbescherming - MB)
Verwijdering kan aangewezen zijn wanneer uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat het absoluut onmogelijk is om zware fysieke belasting te mijden (veelvuldig bukken en heffen). In dat geval verwijdering vanaf 3 maanden vòòr de verwachte bevallingsdatum.
- Agressie (moederschapbescherming - MB)
Verwijdering kan aangewezen zijn indien uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat met een risicopopulatie gewerkt wordt. Het risico wordt per school vastgelegd. Men dient rekening te houden met de types bijzonder onderwijs en of de types al dan niet gescheiden zijn per klas . Leerkrachten worden bij agressierisico verwijderd vanaf 1° dag van de 4° mnd.

b) Biologische agentia (BZ – PV):

Infectierisico's:

CMV (cytomegalovirus):

overdracht door (hand-mond)contact met speeksel of urine. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen voor type 2 tot en met 7. Voor klassen met alleen leerlingen type 1 en/of 8 is dit niet noodzakelijk. Klassen kunnen gemengd zijn. Dus situatie per school te bekijken.

Rubella (rode hond): de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd

Overdracht door (hand-mond)contact met speeksel of urine. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen.

Varicella (water-/windpokken):

Overdracht door inademing van besmette spekseldruppeltjes en door rechtsteeks huidcontact met besmette blaasjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen.

Humaan parvovirus B19 (vijfde kinderziekte):

Overdracht door inademing van besmette spekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.

Bof (dikoor): de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd Overdracht door inademing van besmette spekseldruppeltjes. Zwangere

Invoerdatum : 22/02/2012	Herzieningsdatum :
Versie : 1.0.	

vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.

- Mazelen:** de huidige jonge vrouwen zijn meestal als kind gevaccineerd
Overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Zwangere vrouwen zonder beschermende antistoffen worden verwijderd uit alle klassen in het geval van een gemelde ziektecasus of epidemie (en voor de duur van de epidemie). Melding van een epidemie gebeurt via de CLB-arts.
- Toxoplasmose:**
Overdracht door (hand-mond)contact met kattenuitwerpselen (niet afgedekte zandbakken), rauw vlees en ongewassen sla. Geen verwijdering, hygiënische maatregelen zijn voldoende.
- TBC:**
Overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat de leerlingen tot een risicopopulatie behoren (leerlingen/ouders uit risicogebieden voor TBC).
- Hepatitis A:**
Overdracht door (hand-mond)contact met uitwerpselen. Geen verwijdering, hygiënische maatregelen zijn voldoende.
- Hepatitis B:**
Overdracht door bloed-slijmvliescontact. Geen verwijdering, hygiënische maatregelen zijn voldoende, tenzij verzorgende taken niet kunnen vermeden worden; in dat geval wordt er wel verwijderd.

Invoerdatum : 22/02/2012	Herzieningsdatum :
Versie : 1.0.	

6) BIJZONDER SECUNDAIR ONDERWIJS

a) Fysische agentia:

- **Trillingen, lawaai, elektromagnetische straling** (moederschapbescherming - MB)

Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat het absoluut onmogelijk is om deze risico's te mijden.

b) Fysieke belasting:

- **Manueel tillen van lasten** (moederschapbescherming - MB)

Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat het absoluut onmogelijk is om zware fysieke belasting te vermijden. In dat geval verwijdering 3 maanden voor verwachte bevallingsdatum.

- **Agressie** (moederschapbescherming - MB)

Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat met een risicopopulatie gewerkt wordt.

c) Biologische agentia (BZ – PV):

TBC: overdracht door inademing van besmette speekseldruppeltjes. Geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat de leerlingen tot een risicopopulatie behoren (leerlingen/ouders uit risicogebieden voor TBC)

Hepatitis A:

overdracht door (hand-mond)contact met uitwerpselen. Geen verwijdering, hygiënische maatregelen zijn voldoende.

Hepatitis B:

overdracht door bloed-slijmvliescontact. Geen verwijdering, hygiënische maatregelen zijn voldoende, tenzij verzorgende taken niet kunnen vermeden worden; in dat geval wordt er wel verwijderd.

d) **Chemische agentia:**

geen verwijdering, tenzij uit aanvullende risicoanalyse binnen de school blijkt dat het absoluut onmogelijk is om contact met voor de zwangerschap schadelijke chemische stoffen te mijden (lijst van stoffen in bijlage). In dat geval verwijdering vanaf het begin van de zwangerschap.

Invoerdatum : 22/02/2012	Herzieningsdatum :
Versie : 1.0.	