

Gezondheidsmanagement Troetelberen

September 2011

Beleid t.a.v. gezondheidsrisico's als gevolg van het binnenmilieu

Kind verblijft in bedompte ruimte

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + Ramen of ventilatieroosters zijn geopend of de mechanische ventilatie staat voldoende hoog
- + In bedompt ruikende ruimtes worden meer ventilatiemogelijkheden gecreëerd Toelichting denk daarbij aan ramen, roosters of mechanische ventilatie
- + We luchten de binnenruimtes door regelmatig de ramen open te zetten
- + Er wordt extra geventileerd tijdens bewegingsspelletjes
- + Gedurende de nacht wordt geventileerd of in de vroege ochtend worden de ramen en deuren wijd open gezet
- + We zijn alert op een bedompte ruimte en nemen zo nodig maatregelen

Kind verblijft in een te koude ruimte

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + De temperatuur wordt regelmatig gecontroleerd en is in de verblijfsruimte niet lager dan 17°C
- + Er is een thermostaat die de temperatuur regelt, zodat het niet kouder wordt dan 19 graden Celsius
- + We zijn alert op een te koude ruimte en nemen zo nodig maatregelen

Kind verblijft in een te warme ruimte

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + De ramen worden open gezet en de buitendeur worden opengezet.
- + We zijn alert op een te warme ruimte en nemen zo nodig maatregelen
- + De temperatuur in de verblijfsruimte wordt op 20°C ingesteld en het ventilatiegedrag wordt aangepast wanneer de temperatuur oploopt
- + Ramen van te warme ruimtes, waar zon op staat, zijn van een zonwering voorzien
- + De ramen en deuren worden wijd opengezet, als de temperatuur binnen oploopt boven de 25°C
- + Op warme dagen 's nachts wordt geventileerd om het gebouw af te koelen

Kind verblijft in een muf ruikende (vochtige) ruimte

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + We luchten de binnenruimtes door regelmatig de ramen open te zetten
- + We zijn alert op een muf ruikende ruimte en nemen zo nodig maatregelen
- + Oorzaken van een te hoge luchtvochtigheid zoals lekkages worden direct bestreden
- + Ventilatiegedrag wordt aangepast als de activiteit daarom vraagt. Toelichting veel activiteit = veel vocht
- + In de verschillende ruimtes worden temperatuurverschillen van meer dan 5°C voorkomen Toelichting Wanneer er grote temperatuurverschillen zijn, kan condensatie optreden. Dit kan bijvoorbeeld schimmelgroei tot gevolg hebben

Kind komt via stoffering van verblijfsruimtes in aanraking met allergenen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ We hebben zo min mogelijk stoffering in de verblijfsruimtes en die worden regelmatig gezogen met een stofzuiger en/of gewassen
- ✚ Textiel wordt op minimaal 60°C gewassen en dweilen met water van 95 graden
- ✚ Niet wasbare textiel (zoals kussens of matrassen) wordt van een mijten werende hoes voorzien
- ✚ Er worden alleen kortpolige vloerkleden gebruikt Alleen kortpolige vloerkleden zijn makkelijk te reinigen

Kind verblijft in een ruimte met rook

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Er wordt extra geventileerd tijdens het branden van kaarsen
- ✚ Het is verboden bij ons binnen en buiten de kinderopvangruimtes te roken

Kind verblijft in stoffige ruimte

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Ruimtes zijn zo ingericht dat stofnesten worden voorkomen
- ✚ We hebben gesloten opbergruimtes
- ✚ Knutselwerken worden na een maand verwijderd
- ✚ De vloer en het meubilair wordt dagelijks gereinigd gezogen en gedweild
- ✚ Hoger gelegen oppervlakken worden wekelijks gereinigd
- ✚ Verticale oppervlakken worden maandelijks gereinigd

Kind wordt blootgesteld aan vluchtige stoffen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ In ruimtes met kinderen worden geen spuitbussen (verf, haarlak en luchtverfrissers) gebruikt
- ✚ Er wordt alleen lijm op waterbasis gebruikt
- ✚ Er worden geen wasbenzine, terpentine, verfabijtmiddelen of andere chemicaliën met oplosmiddelen gebruikt
- ✚ Er wordt geen verf, vlekkenwater of boenwas gebruikt waar kinderen bij zijn Toelichting deze producten kunnen veel vluchtige stoffen afgeven
- ✚ Er worden geen sterk geurende producten gebruikt

Kind wordt blootgesteld aan gassen uit (open) verbrandingstoestellen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Voor Cv-ketels en een onderhoudscontract afgesloten en zit achter een afgesloten deur
- ✚ Geisers hebben een afvoerkanaal naar buiten
- ✚ Afzuigkappen hebben een afvoerkanaal naar buiten
- ✚ Er wordt geen gasoven gebruikt

Kind krijgt schadelijke stoffen binnen via de ventilatievoorziening

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + Verbrandingsgassen komen niet via de ventilatievoorzieningen in de binnenruimte terecht
- + Verontreinigde lucht komt niet via de ventilatievoorzieningen in de binnenruimte terecht
- + Ventilatioeroosters zijn niet zichtbaar vuil
- + Ventilatioeroosters worden minimaal 3-maandelijks gereinigd indien nodig eerder
- + Luchtfilters van een mechanische luchttoevoer zijn niet zichtbaar vuil
- + Luchtfilters van een mechanische luchttoevoer worden periodiek vervangen volgens de gebruiksaanwijzing

Kind wordt blootgesteld aan lawaai

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + Luidruchtige werkzaamheden worden zo gepland dat geluidsoverlast voorkomen wordt
- + Bij geluidsoverlast worden passende maatregelen genomen
- + We leren de kinderen binnen met een normale stem te praten en niet te schreeuwen

Kind verblijft in een ruimte met (huis)dieren die een allergie kunnen oproepen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + Dieren worden alleen toegelaten na overleg met de ouders
- + Kinderboerderijen worden alleen bezocht na overleg met de ouders
- + Groepsleiding ziet er op toe dat kinderen na contact met dieren hun handen wassen
- + Wij hebben wel dieren in het pand (buiten een konijn en op de BSO een vogel) Mocht er toch een kind allergisch zijn dan nemen we maatregelen

Kind verblijft in een ruimte met planten die een allergie kunnen oproepen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + Er worden alleen allergeen arme planten/bloemen aangeschaft
- + Als we bloemen/planten krijgen van ouders/kinderen dan wordt er naar gekeken of ze allergeen op kunnen roepen.

Kind verblijft in een vervuilde ruimte doordat schoonmaak ontoereikend is

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + Er wordt dagelijks gestofzuigd en gedweild door de pedagogisch medewerkers
- + Ook is er een huishoudelijk medewerkster die schoonmaaktaken op zich neemt
- + Voor het grote schoonmaakwerk hebben wij een externe schoonmaakdienst. Als zij schoonmaken zijn de kinderen niet aanwezig op de groep

Kind verblijft in een ruimte tijdens schoonmaakwerkzaamheden

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + Tijdens het opmaken van bedden en het opvouwen van wasgoed worden ramen wijd opengezet
- + Bij licht huishoudelijk werk zoals tafel schoonmaken, was vouwen zijn de kinderen wel aanwezig op de groep

Kind in contact met allergenen of huisstofmijten via knuffels

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + Knuffels en stoffen speelgoed wordenagedeliks op 60°C gewassen

Beleid t.a.v. gezondheidsrisico's als gevolg van het buitenmilieu.

Kind wordt blootgesteld aan stuifmeel van gras, onkruid of bomen die een allergie kunnen oproepen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ In de tuin staan alleen allergeen arme planten
- ✚ Er worden geen planten aangeschaft die allergeen stuifmeel verspreiden

Kind wordt door een teek gebeten

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Groepsleiding ziet er op toe dat kinderen beschermende kleding dragen bij wandelingen in bossen (Denk hierbij aan dichte schoenen, lange broek en een pet)
- ✚ Als we een wandeling in het bos gaan maken dan gaan we naar een bos waar verschillende bomen staan
- ✚ Kinderen worden op teken en tekenbeten gecontroleerd als ze rondom struiken hebben gespeeld
- ✚ Bij wandelingen in het bos wordt een tekenset meegenomen

Kind wordt door een bij of wesp gestoken

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ In de buitenruimte wordt zoet eten en drinken beperkt
- ✚ Indien nodig worden er wespen vangers opgehangen buiten het bereik van de kinderen
- ✚ Plakkerige handen en monden worden bij buiten spelende kinderen direct schoongemaakt
- ✚ Bij buiten drinken worden rietjes gebruikt om te voorkomen dat een bij of wesp in de mond of keel terecht komt
- ✚ In een periode met veel wespen en/of bijen ligt het uitzuigsetje binnen handbereik en hebben we azijn binnen handbereik

Kind krijgt een zonnesteek

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Er worden schaduwplekken gecreëerd
- ✚ Groepsleiding ziet er op toe dat kinderen niet te lang in de zon spelen
- ✚ Op het heeste moment van de dag word er niet buiten gespeeld
- ✚ Er wordt extra drinken aangeboden
- ✚ Bij extreme hitte wordt het spel aangepast, zodat grote inspanning wordt vermeden
- ✚ Bij extreme hitte wordt er binnen een programma bedacht waarbij het aangepast wordt aan de hitte. Bijvoorbeeld verven in het ondergoed of spelen met water binnen.

Kind droogt uit

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Bij hoge temperaturen wordt extra drinken aangeboden
- ✚ Gedurende dag zijn er genoeg drink momenten

Kind verbrandt door de zon

De kans dat dit zich voordoet: klein

Overmatige blootstelling aan zonlicht tijdens de kinderjaren en het aantal keer dat iemand is verbrand, lijken een rol te spelen voor het ontstaan van huidkanker. Hoe vaker kinderen verbranden, hoe groter de kans dat zij in hun latere leven huidkanker ontwikkelen.

- ✚ Kinderen worden van begin mei tot eind september op alle dagen dat het zonnig of half bewolkt is ingesmeerd; ook als ze in de schaduw spelen

- + Er wordt voor kinderen anti-zonnebrandmiddel met een factor (SPF) van ten minste 30 en het middel beschermt zowel tegen UV-a-straling als tegen UV-b-straling
- + Kinderen worden om de twee uur opnieuw ingesmeerd
- + Kinderen onder de twaalf maanden worden niet aan direct zonlicht blootgesteld
Badjes worden onder een parasol of in de schaduw geplaatst
- + Tussen 12.00 en 15.00 uur wordt er op toegezien dat zoveel mogelijk in de schaduw spelen
- + Er wordt op toegezien dat kinderen zoveel mogelijk een T-shirtje en een zonnehoedje dragen als ze buitenspelen
- + Bij extreme hitte spelen we tussen 12.00 en 15.00 binnen

Kind raakt onderkoeld

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + We beperken de duur van het buiten spelen bij extreem lage temperaturen
- + We houden kinderen goed in de gaten indien nodig extra aankleden of uit trekken van kleding
- + We zorgen voor voldoende beweging bij de kinderen

Beleid t.a.v. gezondheidsrisico's ten gevolge van (het uitblijven van) medisch handelen

Kind krijgt verkeerde medicatie toegediend

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Wij werken met medicijnformulieren
- ✚ Er wordt vastgelegd wie de medicijnen verstrekt
- ✚ Misverstanden worden voorkomen door een schriftelijke overdracht
- ✚ Er worden alleen medicijnen in de originele verpakking met bijsluiter verstrekt
- ✚ Vóór het verstrekken van het medicament wordt de bijsluiter gelezen
- ✚ Er wordt een medisch dossier van kinderen gehanteerd en betrokkenen zijn op de hoogte van de inhoud van de dossiers
- ✚ Gezondheidskenmerken en bijzonderheden op dit vlak worden in het dossier van het kind vastgelegd
- ✚ Er worden alleen medicamenten verstrekt worden die al eerder thuis verstrekt zijn
- ✚ Er wordt gewerkt met een schriftelijke procedure met betrekking tot calamiteiten als gevolg van verstrekking een geneesmiddel/ zelfzorgmiddel
- ✚ Er wordt vastgelegd welke huisarts een kind heeft
- ✚ Er is een afspraak gemaakt met een huisarts in de buurt, zodat in geval van calamiteiten hierop teruggevallen kan worden

Kind krijgt een bedorven medicament toegediend

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Medicijnen worden in de originele verpakking met houdbaarheidsdatum bewaard
- ✚ De houdbaarheidsdatum van het medicijn wordt voor toediening gecontroleerd
- ✚ Medicijnen worden zo nodig in de koelkast bewaard

Kind krijgt paracetamol krijgt zonder diagnose

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Pijnstillers of koortsverlagende medicijnen worden alleen op doktersadvies verstrekt
- ✚ Alleen op verzoek van ouders dienen wij paracetamol toe als ouder binnen een uur op de Blokkendoos zijn. Als dit niet lukt dan dienen wij ook geen paracetamol toe

Kind wordt niet of onjuist medisch behandeld door een onvolledig of onjuist medische dossier

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Er wordt voor elk kind een 'medisch' dossier bijgehouden
- ✚ De dossiers worden actueel gehouden
- ✚ Gegevens over allergieën en vaccinaties worden in het dossier opgenomen

Kind komt via een koortsthermometer in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Er worden hoesjes gebruikt om te voorkomen dat de thermometer verontreinigd raakt
- ✚ De thermometer wordt na ieder gebruik met water en zeep gereinigd
- ✚ De thermometer wordt voor en na ieder gebruik met alcohol 70% gedesinfecteerd

Kind komt in contact met ziektekiemen via zalf of crème

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Er wordt aandacht besteed aan een goede handhygiëne bij het insmeren met crème of zalf
- ✚ Zalf of crème wordt aangebracht doormiddel van een schone wegwerp papierendoekje of een wattenstaafje

Kind komt in contact met andermans bloed of wondvocht

De kans dat dit zich voordoet: klein

- + Groepsleiding wast voor- en na wondverzorging de handen
- + Bij elk contact met bloed, wondvocht of lichaamsvochten die zichtbaar met bloed zijn vermengd worden wegwerphandschoenen gedragen
- + Gemorst bloed wordt met handschoenen aan verwijderd
- + De ondergrond wordt met water en zeep schoongemaakt
- + Het verontreinigde oppervlak wordt schoongespoeld en na gedroogd
- + Het oppervlak wordt daarna met ruim alcohol 70% gedesinfecteerd
- + Wondjes worden met een waterafstotende pleister afgedekt
- + Pleisters worden regelmatig (of wanneer ze doordrenkt zijn) verwisseld
- + Met bloed bevulde kleding en linnengoed wordt op 60°C gewassen
- + Bij bijtincidenten waarbij bloed vrij komt wordt binnen 24 uur contact opgenomen met de huisarts of GGD
- + Wij hebben hier afspraken overstaan in onze protocollen

Beleid t.a.v. gezondheidsrisico's door overdracht van ziektekiemen

Kind komt in contact met ziektekiemen via ongewassen handen van groepsleiding

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Handen worden gewassen voor het aanraken van voedsel
- ✚ Handen worden gewassen voor het eten of helpen met eten
- ✚ Handen worden gewassen voor wondverzorging
- ✚ Handen worden gewassen voor het aanbrengen van zalf of crème
- ✚ Handen worden gewassen na hoesten, niezen en snuiten
- ✚ Handen worden gewassen na toiletgebruik
- ✚ Handen worden gewassen na het verschonen van een kind
- ✚ Handen worden gewassen na het afvegen van de billen van een kind
- ✚ Handen worden gewassen na contact met lichaamsvochten zoals speeksel, snot, braaksel, ontlasting, wondvocht of bloed
- ✚ Handen worden gewassen na contact met vuile was of afval

Kind komt in contact met ziektekiemen via onzorgvuldig gewassen handen van groepsleiding

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Handen worden met water en vloeibare zeep gewassen
- ✚ De zeep wordt over de gehele handen verdeeld
- ✚ Handen worden na het wassen goed schoongespoeld
- ✚ Handen worden met een schone handdoek (of papier) gedroogd
- ✚ Handen worden na het wassen met desinfectans extra ingesmeerd

Kind komt in contact met ziektekiemen van zieke groepsleiding

De kans dat dit zich voordoet: klein

Leidsters die ziek zijn komen niet werken.

- ✚ Zieke medewerkers besteden extra aandacht aan een goede handhygiëne
- ✚ Medewerkers zijn op de hoogte van de ziek- en herstelmeldingsprocedure (zie hiervoor ook Reglement Ziekteverzuim)
- ✚ Medewerkers weten wanneer men een Arboarts moeten raadplegen (zie hiervoor ook Reglement Ziekteverzuim)
- ✚ Medewerkers weten hoe te handelen als ze ziek van vakantie terugkomen (zie hiervoor ook Reglement Ziekteverzuim)

Kind komt in contact met pus of vocht uit blaasjes/wondjes van ander kind

De kans dat dit zich voordoet: klein

Er wordt zorgvuldig gecontroleerd op verdachte plekje bij kinderen. Bij twijfel wordt er gevraagd een arts raad te plegen.

Bij vocht uit blaasje of bij een loopoor wordt dit door de PM-er afgedekt. Ouders worden hiervan op de hoogte gesteld bij de overdracht 's ochtends of 's avonds.

- ✚ Pus/wondvocht wordt voordat het gaat lekken met bijvoorbeeld een wattenstaafje gedept
- ✚ Wondjes worden afgedekt
- ✚ Materialen en oppervlakken die verontreinigd zijn met pus of wondvocht worden direct met een reinigingsmiddel schoongemaakt
- ✚ Handen worden na aanraking van pus of wondvocht gewassen
- ✚ Zieke kinderen krijgen een eigen handdoek of gebruiken papieren handdoekjes
- ✚ Zieke kinderen krijgen eigen speelgoed en deze wordt na het verblijf van het zieke kind zorgvuldig gewassen
- ✚ Speelgoed waarmee een ziek kind heeft gespeeld, wordt gereinigd voordat andere kinderen het gebruiken

- ✚ Alle kinderen krijgen een eigen beker en bestek
- ✚ Kinderen met een koortslip worden geweigerd
- ✚ Bij kinderen die aan wondjes en/of blaasjes krabben, wordt extra aandacht aan handhygiëne besteed
- ✚ Wij hebben hier afspraken overstaan in onze protocollen

Kind komt in contact met ziektekiemen door aanhoesten of niezen door groepsleiding

De kans dat dit zich voordoet: klein

De leidsters attenderen kinderen er op dat ze dienen te hoesten met de hand voor de mond en dat zij hun hoofd afwenden/wegdraaien. Zij geven daar zelf het goede voorbeeld in.

- ✚ Pedagogisch medewerkers dragen zorg voor een goede hoesthygiëne
- ✚ Pedagogisch medewerkers wassen de handen, wanneer die na het hoesten of niezen zichtbaar vuil zijn

Kind komt in contact met ziektekiemen door aanhoesten of niezen door ander kind

De kans dat dit zich voordoet: klein

De leidsters attenderen kinderen er op dat ze dienen te hoesten met de hand voor de mond en dat zij hun hoofd afwenden/wegdraaien. Zij geven daar zelf het goede voorbeeld in.

- ✚ Kinderen worden er op gewezen dat ze tijdens het hoesten of niezen de hand voor de mond moeten houden
- ✚ Aan kinderen wordt geleerd tijdens hoesten of niezen het hoofd weg te draaien of het hoofd te buigen
- ✚ Kinderen moeten de handen wassen, als blijkt dat de handen na het hoesten of niezen zichtbaar vuil zijn

Kind komt via snot van een ander kind in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

De leidsters zijn attent op snottebellen en verwijderen deze zo snel mogelijk. De leidsters dragen een pakje papieren zakdoekjes bij zich. De zakdoek wordt na gebruik direct weggegooid.

- ✚ Pedagogisch medewerkers zien er op toe dat kinderen met snottebellen hun neus snuiten
- ✚ We gebruiken voor elk kind een apart een eigen washand

Kind komt door gezamenlijk gebruik van een zakdoek in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

De leidsters zijn attent op snottebellen en verwijderen deze zo snel mogelijk. Op iedere groep staat een doos papieren tissues. Deze worden na gebruik direct weggegooid.

- ✚ Voor ieder kind wordt per keer een schone papieren zakdoek gebruikt

Kind komt via een washandje waarmee handen of monden van meerdere kinderen 'gewassen' worden in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

De kinderen worden met wegwerpwashandjes of gezichtsdoekjes gewassen. Elk kind wordt met een apart washandje óf doekje gewassen.

- ✚ Voor ieder kind wordt een schoon washand gebruikt
- ✚ Gebruikte washandjes worden direct opgeruimd of weggegooid

Kind raakt besmet met ziektekiemen via een ander kind dat met ongewassen handen van toilet komt is

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Pedagogisch medewerkers zien er op toe dat kinderen na ieder toiletbezoek hun handen wassen
- ✚ Kinderen gebruiken een afgestemde wastafel

Kind raakt besmet met ziektekiemen via een ander kind dat met onzorgvuldig gewassen handen van toilet komt

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Aan kinderen wordt geleerd hun handen goed te wassen
- ✚ Pedagogisch medewerkers zien er op toe dat kinderen altijd vloeibare hand zeep gebruiken
- ✚ Kinderen drogen hun handen met wegwerpdoekjes

Kind komt door on(zorgvuldig)gewassen handen van groepsleiding in contact met ontlasting/urine

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Iedereen droogt hun handen met wegwerpdoekjes
- ✚ De kraan (handcontactpunt) wordt minimaal dagelijks gereinigd

Kind komt via speelgoed dat wordt meegenomen naar het toilet in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Pedagogisch medewerker ziet er op toe dat er geen speelgoed mee naar het toilet genomen wordt

Kind krijgt ziektekiemen binnen door het eten van onhygiënisch bereide voeding

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ We werken volgens de hygiëncode
- ✚ Voedselbereiding en verschenken gebeurt op gescheiden plaatsen (zie hiervoor ook het beleid)
- ✚ Groepsleiding draagt zorg voor een goede handhygiëne (zie hiervoor ook het beleid)
- ✚ Voedsel wordt in een schone omgeving bereid (zie hiervoor ook het beleid)
- ✚ Er wordt schoon keukenmateriaal gebruikt (zie hiervoor ook het beleid)
- ✚ Rauwe ingrediënten worden tot minimaal 75°C in de kern verhit (zie hiervoor ook het beleid)
- ✚ Restjes worden niet hergebruikt (zie hiervoor ook het beleid)

Kind krijgt gifstoffen of ziektekiemen binnen door het eten van bedorven voeding

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ We werken volgens de hygiëncode
- ✚ Gekoelde producten worden na aflevering of aankoop direct in de koelkast opgeborgen
- ✚ Ouders worden geïnstrueerd geen bederfelijke voedingsmiddelen mee te nemen die langer dan 30 minuten buiten de koelkast zijn geweest
- ✚ Gekoelde producten worden onder 7°C bewaard
- ✚ Moedermelk worden onder 4°C bewaard
- ✚ Een interne verbruik datum (ivd) wordt na de ontvangst, de bereiding of het ontdooien van producten genoteerd
- ✚ Producten worden vlak voor gebruik uit de koelkast gehaald

- ✚ Gekoelde producten die langer dan dertig minuten buiten de koelkast zijn geweest worden weggegooid
- ✚ De houdbaarheidsdatum van producten wordt voor ieder gebruik gecontroleerd

Kind krijgt gifstoffen of ziektekiemen binnen door ongekoeld meegebrachte borstvoeding

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Ouders ontvangen een instructie over de behandeling van afgekolfdde moedermelk
- ✚ De afgekolfdde melk wordt bevroren meegegeven of gekolfdde moedermelk wordt door ouders gekoeld vervoerd
- ✚ Eenmaal ontdoode moedermelk wordt binnen 24 uur verstrekt

Kind krijgt ziektekiemen binnen via onhygiënisch bereide flesvoeding

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Bij ons wordt geen zuigelingenvoeding voor de hele dag bereid wordt
- ✚ Bevroren moedermelk wordt in de koelkast of onder de kraan met stromend water van ongeveer 20°C ontdooid
- ✚ Flesvoeding staat tijdens het voeden niet langer dan één uur buiten de koeling
- ✚ Resten flesvoeding worden weggegooid

Kind krijgt ziektekiemen binnen krijgt via onzorgvuldig gereinigde fles/speen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Er worden eenvoudig te reinigen flessen gebruikt
- ✚ Ieder kind heeft een eigen fles met eigen naam
- ✚ Flessen worden, omgespoeld, uitgekookt, afgedroogd en leeg in de kast bewaard, waardoor er minder kans is op uitbreiding ziektekiemen
- ✚ De flessen zijn van ons kindercentrum en wij dragen de zorg voor de flessen. De flessen worden iedere dag nagekeken op gebreken

Kind krijgt door gebruik van een vuile of andermans fopspeen ziektekiemen binnen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Fopspenen worden minimaal wekelijks uitgekookt
- ✚ Ieder kind heeft een eigen fopspeen. De fopspeen is voorzien van naam
- ✚ Fopspenen worden gescheiden van elkaar opgeborgen
- ✚ De gebruikte fopspenen worden iedere dag uitgekookt en in schone bakjes opgeborgen
- ✚ Spenen zijn van ons kindercentrum en wij dragen de zorg voor de flessen. De worden iedere dag nagekeken op gebreken

Kind krijgt door gebruik van andermans drinkbeker of bestek ziektekiemen binnen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Drinkbekers en bestek worden na ieder gebruik afgewassen
- ✚ Kinderen hebben per maaltijd hun eigen servies en bestek

Kind komt door aanraken van afval in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Afval wordt in afgesloten afvalbakken weggegooid - Pedaalemmers hebben een deksel dat niet met de handen aangeraakt hoeft te worden.
- ✚ De afvalbakken worden dagelijks leeggemaakt

Kind komt via een vuile vaatdoek in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ De vaatdoek na gebruik met heet stromend water wordt uitgespoeld
- ✚ Bij zichtbare verontreiniging, na vuile kluisjes én minimaal elk dagdeel een schone vaatdoek wordt gepakt

Kind komt via vuil speelgoed in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Speelgoed wordt in afgesloten kasten (stofvrij) opgeborgen of de open kasten met speelgoed zijn stofvrij
- ✚ Zichtbaar verontreinigd speelgoed wordt direct gereinigd
- ✚ Speelgoed dat in de mond genomen wordt, wordt dagelijks gereinigd
- ✚ Er wordt alleen eenvoudig te reinigen speelgoed gebruikt - Het heeft bijvoorbeeld geen holle ruimtes
- ✚ Er wordt alleen slijtvast speelgoed gebruikt
- ✚ Groepsleiding vervangt beschadigd speelgoed direct
- ✚ Speelgoed voor binnen en buiten wordt gescheiden gehouden

Kind komt via vuile verkleedkleden in contact met ziektekiemen, allergenen of huisstofmijten

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ De verkleedkleden worden op 60°C gewassen of verkleedkleden die op 40°C gewassen worden, worden na het wassen in de droger gedroogd
- ✚ Verkleedkleden worden maandelijks gewassen
- ✚ Wanneer zieke kinderen met verkleedkleden spelen, worden de kleden extra gewassen

Kind komt via onzorgvuldig of niet gewassen stoffen speelgoed / knuffels in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Knuffels en stoffen speelgoed worden maandelijks gewassen
- ✚ Er worden alleen stoffen speelgoed en knuffels aangeschaft die op 60°C gewassen kunnen worden of speelgoed en knuffels die op 40°C gewassen worden, worden na het wassen in de droger gedroogd
- ✚ Wanneer zieke kinderen met de knuffels voor algemeen gebruik spelen, worden de knuffels direct extra gewassen. Kinderen met een besmettelijke ziekte, koortslip of ernstige diarree worden niet opgevangen.

Kind komt via (uitwerpselen van) ongedierte in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Kieren en naden worden afgedicht waardoor plaagdieren uit het gebouw geweerd worden
- ✚ Etensoverblijfselen worden afgesloten bewaard en kruimels worden opgeruimd
- ✚ Afval (buiten) wordt in gesloten containers of zakken opgeborgen
- ✚ Bij overlast van vliegen wordt een vliegenlamp gemonteerd op de plaats waar vliegen het gebouw binnen komen
- ✚ Uitwerpselen van ongedierte worden direct opgeruimd

Kind komt door bijten of krabben van een dier in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Pedagogisch medewerkers zijn alert op het voorkomen dat kinderen door een dier gebeten of gekrabd worden
- ✚ Bij bezoek aan dieren is er steeds voldoende begeleiding aanwezig

- ✚ Als dieren gevoerd worden, let de pedagogisch medewerker op dat dit voorzichtig gebeurt
- ✚ Kinderen worden aangeleerd dat een dier altijd weg moet kunnen lopen wanneer hij zich niet meer prettig voelt
- ✚ Bij een uitje naar de kinderboerderij is er op 3 kinderen 1 volwassene

Kind komt in contact met ontlasting van een ander kind door gebruik van grote closetpot

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ De Pedagogisch medewerksters leren de kinderen te roepen om hulp wanneer ze gepoept hebben, zodat ze hen kunnen helpen met het afvegen van de billen en het netjes achter laten van het toilet.

Kind komt via met ontlasting vervuild zwembadwater in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Voor kinderen die nog niet zindelijk zijn, worden zwemluiers gebruikt
- ✚ Per dagdeel wordt het zwembadwater ververs

Kind komt door zichtbaar vervuild zwembadwater in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Het water in kleine badjes wordt dagelijks verschoond
- ✚ Het water wordt na tussentijdse vervuiling (door bijvoorbeeld vogelpoep) gedurende de dag ververs
- ✚ Badjes die niet gebruikt worden, worden droog opgeborgen

Kind krijgt ziektekiemen binnen krijgt doordat waterspeelgoed aanzet tot het drinken van zwembadwater

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Voor gebruik in het badje wordt het juiste speelgoed gekozen - Wel eendjes maar geen (drink)bekertjes

Kind komt door eten, drinken / snoepen in het zwembadje in contact met ziektekiemen

De kans dat dit zich voordoet: klein

- ✚ Groepsleiding ziet er op toe dat kinderen niet eten of drinken in het zwembadje