



Protocol houdt het hoofd koel

Doel:

Vermijden van fysieke problemen bij kinderen en medewerkers door extreme warmte of blootstellen aan teveel zonlicht.

Waarom?

Jonge kinderen kunnen niet goed zweten en zijn daardoor gevoeliger voor warmte; te warm slapen is zelfs een indicator voor wiegendood. Direct zonlicht tijdens de zomermaanden, zonder beschermende maatregelen leidt tot verbranding. Ook uitdroging van kinderen is een risico. Dit protocol zorgt ervoor dat er bij (extreme) warmte en zon voldoende maatregelen worden genomen om bovenstaande risico's tot een minimum te beperken.

Verankering:

Veiligheid en gezondheidsbeleid.

Wie is uitvoerend verantwoordelijk?

Pedagogisch medewerkers.

Wie is in de lijn eerst- verantwoordelijk?

De directie

Werkwijze:

1. Zet ramen en deuren 's morgens meteen open
2. Doe als het warm wordt de screens en zonneschermen na beneden en houdt de warmte buiten
3. voorkom dorst, uitdroging en oververhitting en geef de kinderen extra drinken
4. We attenderen ouders erop hun kinderen 's morgens in te smeren via de mail en hangen briefjes op de toegangsdeuren
5. Bescherm kinderen tegen de zon door voldoende in te smeren
6. Zorg voor voldoende beschermende kleding; hoedjes of petjes, witte Tshirts

7. Koel af door waterpret; Sproeiers of spelen met water in de watertafels of in bakken/teiltjes
8. Zorg voor extra hygiëne; maak sanitaire ruimtes en de keuken dagelijks extra schoon; door het warme weer vermenigvuldigen bacteriën snel
9. Let op de kappen van kinderwagens, daaronder loopt de temperatuur snel op, doe met warm weer de kap altijd naar beneden en plaats de kinderwagen uit de zon, voorzien van een extra parasolletje

Werkinstructie houdt het hoofd koel

Deze werkinstructie hoort bij het protocol houdt het hoofd koel

Deze werkinstructie wordt toegepast:

- A. De binnentemperatuur hoger is dan 25°
- B. de buitentemperatuur hoger is dan 25° C, bij warm weer en zonneshijn.

Deze werkinstructie wordt uitgevoerd door:

Pedagogisch medewerkers

Werkinstructie:

Wees voorbereid op warm weer; zorg voor voldoende van de hieronder benodigde middelen; zonnebrandcrème, parasols, partytenten, teiltjes en bakjes, extra flessen en drinkbeker, petjes en witte T-shirts, badkleding voor de kinderen.

1. Houdt de warmte buiten:

- Laat de verlichting en andere warmtebronnen zoveel mogelijk uit.
- Doe waar mogelijk 's ochtends vroeg de zonneschermen naar beneden
- Lucht 's ochtends vroeg en aan het einde van de dag door ramen en deuren open te zetten
- Zet 's morgens alle ramen en deuren ver open en laat de koele lucht binnen vervolgens sluit je de ramen en deuren weer.
- Doe de raam screens omlaag

2 . Voorkom dorst en uitdroging

- Biedt continu vocht aan (water, thee), liefst lauw, minimaal 1x per uur.

- Biedt baby's gelegenheid om naast hun flessen extra water te drinken.
- Plan geen intensieve bewegingsactiviteiten.

3. Bescherm tegen de zon

- Zorg dat er voldoende schaduw is om buiten in te spelen, door middel van bomen, schaduwdoeken en parasols.
- Smeer alle kinderen zorgvuldig en regelmatig in met zonnebrandcrème factor 50.
- Volgens de richtlijnen van de GGD mogen de kindjes niet buiten spelen tussen 12.00 en 15.00. We blijven 's morgens zo lang mogelijk buiten en gaan na 16.00 uur weer naar buiten.

4. Zorg voor voldoende beschermende kleding; hoedjes of petjes, witte T-shirts.

5. Koel af door waterpret; sproeiers of spelen met water in teiltjes met bakjes.

6. Zorg voor extra hygiëne; maak sanitaire ruimtes en de keuken dagelijks extra schoon; door het warme weer vermenigvuldigen bacteriën extra snel. Laat etenswaren niet te lang buiten de koelkast staan.

7. Let op de kappen van kinderwagens, daaronder loopt de temperatuur snel op, doe met warm weer de kap altijd naar beneden en plaats de kinderwagen uit de zon, voorzien van een extra parasolletje.

Op het moment dat de hieronder beschreven situatie zich voordoet:

- Het is binnen warmer dan 25° C, het is buiten warmer dan 25° C, er is sprake van warm weer of veel zon.

Jaarlijks:

Het protocol, de werkinstructie en de formulieren worden geëvalueerd.

Volgende evaluatiedatum: 10-10-2019