

## CHECKLIST VOOR HET VEILIG BEWAREN VAN VACCINS DOOR CLB

1. We hebben een vaccinatieteam aangesteld.
2. We hebben een reservepersoon aangesteld die kan inspringen bij afwezigheid van leden van het vaccinatieteam.
3. We bewaren vaccins in een koelkast voor medische doeleinden of in een huishoudkoelkast mits de nodige aanpassingen. Aanpassingen voor eventuele huishoudkoelkasten:
  - We plaatsen geen vaccins in de deur of groentelade.
  - We plaatsen isomo of flessen gevuld met zout water in de deur en groentelade. Indien de koelkast een vriesvak heeft, schermen we dit af met een kunststofplaat.
  - We bewaren vaccins tegen MBR op het bovenste rek.
  - We ontdooien de koelkast regelmatig om ijsvorming te voorkomen.
4. We bewaren geen drank of voedsel in de koelkast of diepvries.
5. We beperken de vaccinvoorraad tot de hoeveelheid vaccins die nodig is voor maximum 1 maand.
6. We bewaren vaccins in het midden van de koelkast, op een afstand van de wand.
7. We bewaren vaccins volgens het FIFO-principe zodat de vaccins waarvan de vervaldatum het eerst bereikt wordt, het eerst worden gebruikt.
8. De temperatuurmonitoring in de koelkast gebeurt met een minimum/maximumthermometer of temperatuurlogger.
9. We controleren en registreren de temperatuur minimaal op elke werkdag.
10. Het stopcontact van de koelkast is duidelijk beveiligd met een beveiligingstape of met een waarschuwingsbordje tegen het accidenteel uittrekken van de stekker.
11. We hebben geschreven richtlijnen in geval van een koudeketenincident.
12. We transporteren vaccins in een koelbox (zonder koelementen) gedurende maximum 12 uur. De ongebruikte vaccins worden gemarkeerd en nadien volgens het FIFO-principe in de koelkast geplaatst.
13. Alle personeelsleden van het CLB zijn op de hoogte van de koudeketenrichtlijnen.

Bron: Standaard Vaccinaties – vaccineren voor CLB, 2013 (update 2023v2)

