

Vaccinkenmerken t.b.v. opslag en distributie

In de voorbereiding van de opslag en distributie van COVID-19 vaccinatie is het van belang om onderstaande kenmerken per vaccin, voor zover beschikbaar, zo snel mogelijk in beeld te hebben:

- Vorm van het vaccin:
 - o Is het vaccin vloeibaar of in poedervorm?
 - o Moet het vaccin gemengd worden alvorens toediening?
 - o Wat is het toe te dienen volume per dosis (0,5 ml, 1 ml, ...)?

- Opslagtemperatuur:
 - o Bij welke temperatuur moeten de vaccins bewaard worden?
 - o Geldt deze temperatuur ook voor transport?
 - o Indien het een diepgevroren product betreft, is er dan sprake van beperkte houdbaarheid bij +2 tot +8°C? Zo ja, hoe ziet dat er uit?
 - o Indien het vaccin gemengd moet worden voor toediening, geldt de opslagtemperatuur dan zowel voor het vaccin als voor de (oplos)vloeistof?

- Verpakking:
 - o Hoe wordt het vaccin primair verpakt: in vials, spuiten, ... (idem voor evt. oplosmiddel)
 - o In geval van (multidoses) vials: hoeveel doses per vial?
 - o Aanvullende informatie over secundaire verpakking (vorm en volume) en transportverpakking.

- Houdbaarheid:
 - o Wat is de verwachte houdbaarheid (in maanden) van het vaccin?
 - o Wat is de verwachte resterende houdbaarheid bij levering (indicatie)?

- Planning van verwachte leveringen (tijd, aantal)