

## Szputnyik V Oltóanyag használata

### Lépései:

#### I. Oltóanyag érkezés és tárolás:

A vakcina hűtőtáskában, szárazjégen érkezik. Az oltóanyagot átvételkor megszámloljuk (5 ampulla/ doboz, 1 ampulla 1 adag injekciót tartalmaz). A legrövidebb idő alatt (ne olvadjon ki) fagyasztó szekrénybe helyezük, mely – 25 C-ra van beállítva. A vakcinák mélyhűtőben maximum 5 napig tárolhatók.



#### II. Oltóanyag beadása és felhasználása:

1. A mélyhűtőből való kivétel után a vakcinákat teljesen kibontjuk a csomagolásból (úgy, hogy egy oltóanyag se érjen össze a másikkal), szobahőmérsékleten kiolvasztjuk, ez. kb. 30 perc.
2. A kiolvadás után ellenőrizzük, hogy minden ampulla teljesen felolvadt-e (nem kristályos az oltóanyag az ampullában, átlátszó, folyékony állagú).
3. Megforgatjuk az ampullákat kb. tízszer (lassan, nem rázzuk), majd a forgatás után a megjelölt helyen letörjük az ampulla tetejét.
4. Felszívjuk az oltóanyagot, aminek pontosan 0,5 ml-nek kell lennie, (1 ampulla 1 adag) mely egy ember oltását tartalmazza. Az oltóanyagot a kiolvadással együtt 2 óra hosszan belül be kell adni az oltandó személynek!
5. Mint bármely oltásnál, itt is van LOT szám, amit az ampullákat tartalmazó doboz oldalán találunk (pl.: I-260 321)

#### III. Oltóanyag beadásának a gyakorlatban:

1. Az oltóanyagért felelős kolléga az első oltás beadása előtt 45 perccel kiveszi a fagyasztóból az első adag ampullát (60 db).
2. Az első 15 ampullát a beadó orvos szívja fel. A továbbiakban az oltóanyagért felelős személy 40 percenként veszi ki az oltóanyagot a fagyasztóból, kiolvadás után ellenőrzi, felszívja, dokumentálja a kivétel illetve a felszívás idejét..
3. Az oltórendelők asszisztense 10 felszívott fecskendőt visz el egyszerre, az erre létrehozott nyomtatványon dokumentálja (idő, darab, aláírás). Így gördülékenyebb a beadás, az oltórendelőkben nem kell megszakítani felszívással az oltások menetét, és könnyebben nyomon követhető a vakcinák fogyása.



Jó munkát 😊