

### **Skrócona instrukcja transportu szczepionek dla Jednostek Wojskowych.**

1. Szczepionki są produktami leczniczymi pochodzenia biologicznego. Oznacza to, że wszystkie szczepionki są szczególnie wrażliwe na warunki przechowywania i transportu, głównie na zmiany temperatury.
2. Od momentu wyprodukowania do momentu użycia szczepionki powinny być przechowywane w warunkach tzw. „zimnego łańcucha”, co oznacza temperaturę **między +2°C a +8°C**. Dla większości szczepionek równie niekorzystne jak przegrzanie jest zamrożenie. Podanie szczepionki, która była nieprawidłowo przechowywana lub transportowana może spowodować poważne zagrożenie dla zdrowia a nawet życia pacjenta.
3. Szczepionki można **transportować bez specjalistycznych opakowań**, jeśli temperatura powietrza **nie przekracza 25°C** przez czas **do 60 minut**.
4. Jeśli **transport jest dłuższy** lub **temperatura powietrza wynosi powyżej 25°C** konieczne jest zastosowanie **opakowania termoizolacyjnego** (np. termotorby, przenośnej chłodziarki, skrzyni izotermicznej, pudełka ze styropianu z wkładem chłodzącym itp.).
5. Szczepionki są transportowane z Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy do Jednostek Wojskowych w samochodzie-chłodni, która umożliwia utrzymanie stałej temperatury w zakresie +2°C do +8°C.
6. W przypadku mniejszych ilości szczepionki są transportowane w termotorbie, w pudełku z wkładem chłodzącym lub w chłodziarce przenośnej. W czasie transportu **co 2 godziny dokonywany jest pomiar temperatury**. Ewidencja temperatury prowadzona jest w postaci karty stanowiącej Załącznik Nr 1 do Procedury realizowania zapotrzebowań na preparaty immunologiczne.

**Zapoznałem się:** .....

**Bydgoszcz, dnia:** .....