

**WOJEWÓDZKIE WIELOSPECJALISTYCZNE CENTRUM
ONKOLOGII I TARUMATOLOGII
IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI
ul. Pabianicka 62
93 – 513 Łódź****Sprawa nr APT/04/2024**

1. Dotyczy § 2 umowy - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie zapisu w par. 2: „Zamówienia będą składane do godziny 13:00. Zamówienia złożone po godzinie 13:00 należy traktować jako złożone w kolejnym dniu roboczym”.
2. Dotyczy § 6 ust. 1 pkt 1.1 i 1.2 umowy - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej do 5% wartości niezrealizowanej części umowy w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.
3. Pakiet nr 1 poz. 1: Meropenem jest antybiotykiem z grupy karbapenemów, charakteryzującej się działaniem czasowozależnym $T > MIC$. Uzyskanie skuteczności meropenemu jest uzależnione od czasu utrzymywania się stężenia leku we krwi. W związku z powyższym, aby uzyskać pożądaną efekt skuteczności meropenemu konieczne jest podawanie go we wlewie ciągłym, który musi zachować stabilność antybiotyku rozpuszczonego we wskazanym rozpuszczalniku przez cały okres podaży wlewu. W związku z tym, że skuteczność meropenemu jest uzależniona od czasu utrzymywania się stężenia leku we krwi, infuzja ciągła gwarantuje lepszy efekt terapeutyczny, szczególnie u pacjentów w stanie krytycznym.
Dodatkowo kwestia stabilności w glukozie 5% ma ogromne znaczenie w przypadku pacjentów krytycznie chorych, u których hiperchloremia i hipernatremia są bardzo częstym działaniem niepożądanym. Tacy pacjenci w trakcie terapii otrzymują wiele różnych leków co oznacza, że każdy z dodatkowo użytych rozpuszczalników ma wpływ na stan zdrowia leczonego pacjenta, stając się istotnym elementem płynoterapii. U pacjenta z hiperchloremią i hipernatremią podanie leku rozpuszczonego w glukozie ma bardzo duże znaczenie terapeutyczne, ponieważ jest w stanie ograniczyć podaż NaCl 0,9%, którego podane w zbyt dużych ilościach zaburza bilans płynowy.
Czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z treścią Charakterystyki Produktu Leczniczego, lek meropenem posiadał stabilność gotowego roztworu do infuzji rozpuszczonego w roztworze NaCl 0,9%: 6 godzin oraz alternatywnie możliwość rozpuszczenia produktu w glukozie 5%, stabilnego co najmniej 1 godzinę?

Warszawa, dnia 2024-04-25

Z poważaniem
Sylvia Najda