

Pytania i odpowiedzi 1

Dotyczy: Zakup i dostawę płynów infuzyjnych, krwiozastępczych i uzupełniających
Numer postępowania: STG-271-12/20

1. Dotyczy poz. 1-10 załącznika nr 4

Czy Zamawiający dopuści butelkę z dwoma niezależnymi, różnej wielkości portami oddzielnie otwieranymi, oznaczonymi strzałkami definiującymi przeznaczenie danego portu do odpowiedniej procedury medycznej - co redukuje ryzyko pomyłki i wyboru niewłaściwego portu - które dodatkowo są jałowe?

Jałowe porty nie wymagają dezynfekcji przed pierwszym użyciem, co znacznie zmniejsza koszty funkcjonowania oddziałów szpitalnych. Po usunięciu zestawu do infuzji, igły po dodaniu leku (często drogiego lub toksycznego) lub urządzenia SPIKE, membrany samouszczelniają się i nie występuje ryzyko niekontrolowanego wycieku leku, co znacząco wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa personelu przygotowującego leki oraz pacjentów. Dodatkowo jałowe i szczelne membrany redukują niebezpieczeństwo skażenia otoczenia toksycznym lekiem, ograniczają ilość dodatkowych czynności wykonywanych przez personel.

Rozwiązania, w których membrany są zagłębione, w kołnierzach portów co uniemożliwia ich kontaminację posiadają patronat Polskiego Stowarzyszenia Pielęgniarek Epidemiologicznych, Naczelnej Izby Pielęgniarek i Położnych oraz Polskiego Towarzystwa Pielęgniarek Anestezjologicznych i Intensywnej Opieki, co znajduje potwierdzenie na stronie www.zyciewplynie.pl.

Zgodnie z dokumentem „Wytyczne zapobiegania zakażeniom związanym z cewnikami donaczyniowymi”, 22.12.2011, Na podstawie: Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infectio", Tłumaczył Dr n.med Konstanty Szuldrzyński: „W celu zminimalizowania ryzyka kontaminacji należy przecierać porty dostępu do układu odpowiednimi środkami odkażającymi (chlorheksydyną, jodopowidonem, jodoforem lub 70% roztworem alkoholu) oraz przyłączać do portów wyłącznie jałowy sprzęt. Kategoria IA

Zgodnie z innym dokumentem „Strategia zapobiegania lekooporności w oddziałach intensywnej terapii – rekomendacje profilaktyki zakażeń w oddziałach intensywnej terapii”, Ministerstwo Zdrowia w ramach programu „Narodowy Program Ochrony Antybiotyków na lata 2011-2015”, Autorzy: m.in.Prof. Dr hab. med. Waleria Hryniewicz: „Czas wcierania środka alkoholowego z lub bez chlorheksydyny powinien być nie krótszy niż 15 sekund. (B1)”,

„Nie należy stosować dezynfekcji przy zastosowaniu metod spryskiwania. (B1)”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

2. Dotyczy poz. 10 załącznika nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynu wieloelektrolitowego, którego skład jest najbardziej zbliżony do fizjologicznego składu osocza spośród wszystkich dostępnych na rynku płynów wieloelektrolitowych?

Proponowany płyn posiada w swoim składzie jony wapnia w ilościach odpowiadających ilościom w osoczu oraz fizjologiczny poziom jonów chloru, dzięki czemu obniża ryzyko wystąpienia kwasicy hiperchloremicznej i jej powikłań. Proponowany płyn jest zbilansowany octanami i cytrynianami i ich łączna ilość daje możliwości alkalizujące na poziomie wyższym aniżeli połączenie octanów i jabłczanów.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

3. Dotyczy poz. 12 załącznika nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu leczniczego zawierającego żelatynę w stężeniu 3% w bezpiecznym opakowaniu freeflex posiadającym jałowe membrany niewymagające dezynfekcji, co jest potwierdzone zapisem w Charakterystyce Produktu Leczniczego? Produkty lecznicze zawierające żelatynę w stężeniu 3% i 4% posiadają identyczne dawkowanie oraz identycznie i utrzymujący się tak samo długo efekt terapeutyczny. Ponadto produkt leczniczy zawierający żelatynę w stężeniu 3% posiada szersze wskazania niż produkt leczniczy zawierający żelatynę w stężeniu 4%. Dodatkowo istnieje możliwość uzyskania korzystniejszej cenowo oferty.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

4. Dotyczy poz. 14, 15 załącznika nr 4

Czy Zamawiający dopuści produkt leczniczy w opakowaniu typu fiolka?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

5. Dotyczy poz. 17 załącznika nr 4

Czy w kolumnie J.m. Zamawiający miał na myśli 1 op. = 10 butelek 500 ml?

ODPOWIEDŹ

Tak Zamawiający ma na myśli 1 op. = 10 butelek 500 ml