

Zamawianie i dystrybucja czynników krzepnięcia krwi

Paula Rękawek
Regionalne Centrum
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
w Warszawie

Zamawianie koncentratów czynników krzepnięcia przy użyciu internetowego systemu

KOMUNIKAT NARODOWEGO CENTRUM KRWI

W sprawie internetowego systemu zleceń na koncentraty czynników krzepnięcia i desmopresynę dla chorych na hemofilię i pokrewne skazy krwotoczne w ramach „Narodowego Programu Leczenia Chorych na Hemofilię i Pokrewne Skazy Krwotoczne na lata 2012-2018” rekomendujemy składanie zamówień w systemie, dostępnym pod adresem: <https://csm-swd.nfz.gov.pl/cnr>

Jednocześnie w celu zapewnienia dostępu do koncentratów czynników krzepnięcia i desmopresyny informujemy, że do dnia 31 grudnia 2018 roku dopuszcza się możliwość wystawiania przez lekarzy zapotrzebowań papierowych w dotychczasowej formie w przypadkach:

- ✓ wydania leku „na ratunek”
- ✓ braku podmiotu leczniczego w słowniku świadczeniodawców
- ✓ ewentualnych awarii i przerw w działaniu systemu
- ✓ w przypadku udzielania świadczeń obcokrajowcom

<http://www.rckik-warszawa.com.pl/wzor-zamowienia-na-czynniki-krzepniecia.html>

CZYNNIK NA RATUNEK

Narodowy Program Leczenia Chorych na
Hemofilię oraz Pokrewne Skazy Krwotoczne

NEK

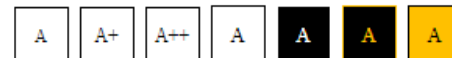
Czynnik na Ratunek/Leczenie

REJESTRACJA

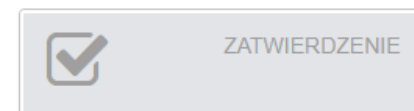
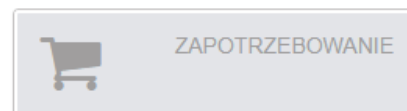
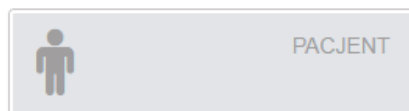
PODGLĄD

DANE LEKARZA

Narodowy Program Leczenia Chorych na Hemofilię oraz Pokrewne Skazy Krwotoczne



NEK Czynniki na Ratunek/Leczenie



Rejestracja zapotrzebowania: DANE LEKARZA REJESTRUJĄCEGO ZAPOTRZEBOWANIE

Numer PESEL

Nazwisko

Imię

Nr prawa wyk. zawodu

Telefon kontaktowy

Świadczeniodawca

KLIKNIJ W PRZYCISK [...], BY WYBRAĆ ŚWIADCZENIODAWCĘ ZE SŁOWNIKA

...

Zapamiętaj dane lekarza na moim komputerze

Ładuj dane lek.

Dalej →

Rezygnuj ✖

ŚWIADCZENIODAWCA

Słownik świadczeniodawców NFZ

Kryterium

NAZWA - FRAGMENT

NAZWA - POCZĄTEK

NAZWA - FRAGMENT

NAZWA;MIEJSCOWOŚĆ;ULICA

MIEJSCOWOŚĆ

KOD ŚWIADCZENIODAWCY

Kod pocztowy

Szukaj



Rezygnuj



Rejestr RPWDL



DANE PACJENTA

W TYM ETAPIE UZUPEŁNIAMY DANE
PACJENTA:

- IMIĘ I NAZWISKO
- PESEL
- DATA URODZENIA



ZAPOTRZEBOWANIE

Określamy:

- ✓ Rodzaj skazy krwotocznej oraz jej postać
- ✓ Obecność inhibitora
- ✓ Rodzaj zamawianego czynnika krzepnięcia
- ✓ Zalecana ilość czynnika krzepnięcia określona na podstawie wagi pacjenta
- ✓ Dzienna dawka oraz liczba dni przetoczeń
- ✓ Wskazania do jego stosowania
- ✓ Nazwę podmiotu leczniczego, czytelny podpis lekarza i datę zamówienia
- ✓ Jednostkę wydającą czynnik- konkretny RCKiK



ZATWIERDZENIE

Po uzupełnieniu wszystkich elementów zamówienia należy je wydrukować oraz wysłać za pośrednictwem faxu do RCKiK pod numer

22 514 60 74 (7-14.35)

22 514 60 08 (24/7)



zamówienie musi zawierać
pieczętkę świadczeniodawcy



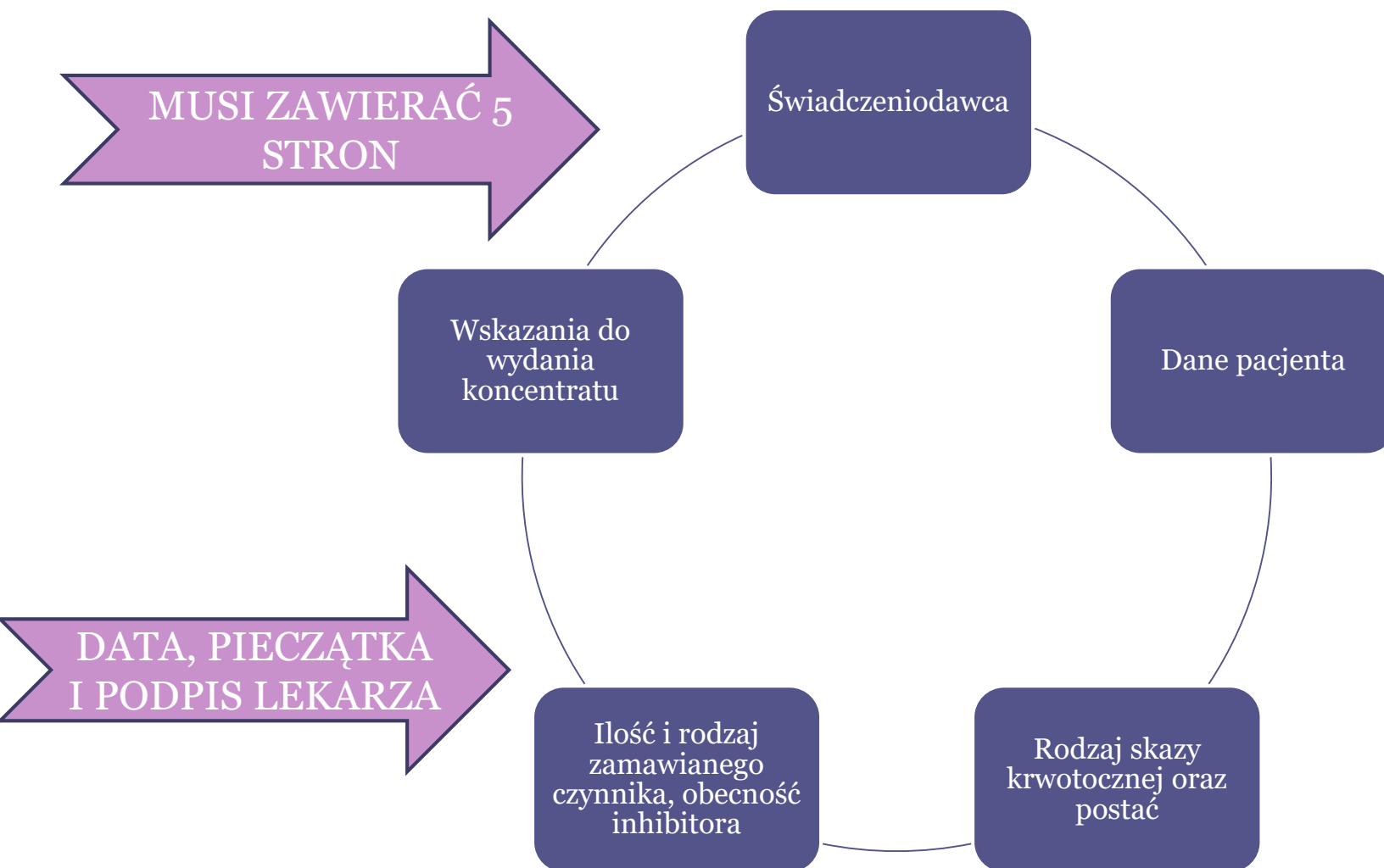
informacje odnośnie dawki bądź transportu umieszczamy w „uwagi”

Zapotrzebowanie papierowe poza systemem internetowym

- Dopuszcza się możliwość wystawiania przez lekarzy zapotrzebowań papierowych w przypadkach wyżej wymienionych
- Wzór zapotrzebowania znajdziemy na stronie Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Warszawie



Zamówienie wypisywane „ręcznie”



Dostępne koncentraty czynników krzepnięcia krwi

- Koncentrat czynnika VIII
- Rekombinowany koncentrat czynnika VIII
- Koncentrat czynnika IX
- Rekombinowany koncentrat czynnika IX
- Koncentrat czynnika VIII zawierający czynnik von Willebranda
- Koncentrat czynników protrombiny PCC
- Koncentrat aktywowanych czynników protrombiny aPCC

- Koncentrat czynnika VII
- Rekombinowany koncentrat czynnika VIIa
- Koncentrat fibrynogenu
- Koncentrat czynnika XIII
- Desmopresyna dożylna
- Desmopresyna donosowa

Przechowywanie koncentratów czynników krzepnięcia krwi

- Każde opakowanie koncentratu czynnika krzepnięcia zawiera ulotkę wyjaśniającą, w jaki sposób należy przechowywać dany produkt
- Większość preparatów należy przechowywać w temperaturze + 2 do + 8 °C. Preparat znacznie tracić swoje wartości, jeśli będzie przechowywany poza lodówką
- Niektóre koncentraty czynników krzepnięcia mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej (do 25°C) przez określony czas (zwykle 3-6 miesięcy)
- Nie narażaj czynnika na działanie bardzo niskich temperatur, a także temperatur powyżej 25 °C