

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PACJENTA DO LECZENIA METODĄ vv-ECMO

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Imię i nazwisko pacjenta: | | Nazwa i adres szpitala kierującego: |
| Pesel pacjenta: | | Oddział kierujący: |
| Lekarz kierujący: | | Telefony do kontaktu z oddziałem kierującym: 1. 2. |
| Waga pacjenta (kg): | Wzrost pacjenta (cm): | Data i godzina zgłoszenia pacjenta do terapii vv-ECMO: |
| Rozpoznanie główne (powód przyjęcia do OIT): | | Choroby współistniejące: Leki przyjmowane przewlekłe: |

OCENA UKŁADU ODDECHOWEGO

1. Aktualny wynik badania gazometrii krwi tętniczej:

pO₂
pCO₂
pH
HCO₃⁻
Laktemia

2. Aktualny stan układu krążenia i wydalniczego:

Akcja serca / min Ciśnienie tętnicze mmHg
Diureza ml / dobę

3. Parametry odpowiedzi zapalnej:

Prokalcytonina ng/ml
CRP mg/l
Leukocyty 10³ /ml

4. Dotychczasowa antybiotykoterapia:

| Nazwa leku | Dawka dobową | Doba leczenia |
|------------|--------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |

5. Wyniki badań mikrobiologicznych:

Krew
Drogi oddechowe
Mocz

6. Wyniki badań obrazowych płuc (RTG, TK, USG):

| Badanie | Data | Wynik |
|---------|------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

7. Aktualne parametry inwazyjnej wentylacji mechanicznej:

Doba inwazyjnej wentylacji mechanicznej

Rodzaj sztucznych dróg oddechowych:

intubacja tracheotomia

Tryb wentylacji Ciśnienie szczytowe
FiO₂ Ciśnienie plateau
Objętość oddechowa ml PEEP
Ilość oddechów / min

Podaż leku zwiotczającego mięśnie:

tak nie

Wentylacja w ułożeniu na brzuchu:

tak nie

PARAMETRY STANU POZOSTAŁYCH NARZĄDÓW - OSTATNIA DOBA

GCS pkt
RASS pkt
SOFA Pkt

Leki wazoaktywne i inotropowe (dawka):

Noradrenalina
Dobutamina
Dopamina
Adrenalina
Inne

Analgojedacja (dawka):

Fentanyl
Oxynorm
Midazolam
Propofol
Inne

Uszkodzenie nerek:

tak nie

CRRT:

tak (dawka) nie

Inne badania laboratoryjne:

Stężenie kreatyniny mg/dl
Stężenie mocznika mg/dl
Stężenie bilirubiny mg/dl
Stężenie Hb mg/d
Liczba płytek krwi 10³ / ml

Data i godzina zgłoszenia pacjenta:

Pieczątka i podpis lekarza zgłaszającego do terapii vv-ECMO: