

Jednostki chorobowe leczone w OAiIT SP ZOZ w Augustowie

1. W zakresie układu krążenia:

- Ostry zawał serca z towarzyszącym bólem, zaburzeniami rytmu, zastoinową niewydolnością krążenia lub brakiem stabilizacji parametrów dynamiki układu krążenia, który nie jest leczony zabiegowo;
- Chorzy z zawałem serca u których zaplanowano, lub u których wdrożono już leczenie trombolityczne niestabilni krążeniowo i niewydolni oddechowo;
- Niestabilna dusznica bolesna;
- Wstrząs kardiogeny;
- Ostra, zastoinowa niewydolność serca z niewydolnością oddechową i/lub wymagająca wspomaganie aminami presyjnymi;
- Przełomy nadciśnieniowe z towarzyszącą encefalopatią, obrzękiem płuc, rozwarstwieniem aorty czy rzucawką.

2. W zakresie układu oddechowego:

- Ostra niewydolność oddechowa wymagająca wspomaganie oddechu włącznie z wentylacją nieinwazyjną;
- Ciężki stan astmatyczny z FEV1 lub przepływem szczytowym <40% od należnego, tętnem paradoksalnym >18 mmHg, odmą opłucnową lub chory w stanie skrajnego zmęczenia spowodowanego pracą oddechową;
- Chorzy z zatorowością płucną, niestabilni krążeniowo;
- Chorzy z ciężkim zapaleniem płuc z towarzyszącą niewydolnością oddechową;

3. W zakresie chorób ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego:

- Pacjenci z udarem niedokrwiennym mózgu, mózdzku lub pnia mózgu oraz udarem krwotocznym mózgu, u których doszło do ostrej niewydolności oddechowej i ostrej niewydolności krążenia przebiegającej pod różnymi postaciami;
- Chorzy ze schorzeniami układu nerwowego OUN, u których doszło do zaburzeń świadomości lub wydolności oddechowej w takim stopniu, że wymagają oni protezowania dróg oddechowych z terapią wentylacyjną lub aktywnie wspomaganą tlenoterapią;
- Chorzy z krwotokiem podpajęczynówkowym (I-III w klasyfikacji Hunt'a i Hess'a).

4. W zakresie zatruc i przedawkowania leków:

- Chorzy ze znacznego stopnia upośledzeniem świadomości, z zaburzeniami odruchów obronnych pochodzących z dróg oddechowych.
- Drgawki w przebiegu zatrucia.
- Chorzy wymagający ostrej hemodializy lub hemoperfuzji w przebiegu zatrucia;
- Chorzy niestabilni krążeniowo i oddechowo w przebiegu zatrucia.

5. W zakresie zaburzeń układu pokarmowego:

- Krwawienie z przewodu pokarmowego, któremu towarzyszy niestabilność układu krążenia ze spadkiem ciśnienia wymagającym miareczkowania leków presyjnych;
- ostry żółty zanik wątroby;
- ostre, krwotoczne zapalenie trzustki (3 lub więcej kryteriów w skali Ransona).

6. W zakresie zaburzeń ze strony układu wewnątrzwydzielniczego:

- Ciężka kwasica ketonowa, z niestabilnością układu krążenia lub zaburzeniami świadomości;
- Zespoły hipertoniczne i hipotoniczne przebiegające ze śpiączką i/lub niestabilnością układu krążenia;
- Przełom tarczycowy lub śpiączka w przebiegu hipotyreozy;
- Ciężkie zaburzenia wodno-elektrolitowe przebiegające z zaburzeniami świadomości;
- Przełom nadnerczowy.

7. W zakresie opieki pooperacyjnej:

- Pacjenci w bezpośrednim okresie pooperacyjnym, wymagający monitorowania dynamiki układu krążenia, wspomaganie oddychania, leczenia niestabilności układu krążenia lub permanentnej kontroli drożności dróg oddechowych;
- Chorzy neurochirurgiczni wymagający inwazyjnego monitorowania hemodynamicznego lub agresywnego leczenia wysokich wartości ciśnienia wewnątrzczaszkowego lub skurczu naczyń mózgowych, itp.
- Pacjenci po urazach wielonarządowych;

8. Inne:

- Ciężka sepsa, wstrząs septyczny wymagający inwazyjnego monitorowania lub wspomaganie układu oddechowego i krążenia.
- Zaburzenia wartości parametrów fizjologicznych będących wskazaniem do przyjęcia do Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii:
 - * Tętno <40 lub >150 /min (>130 /min jeśli wiek >65 r.ż.)
 - * Średnie ciśnienie tętnicze <60 mmHg pomimo odpowiednie resuscytacji płynowej (1500 ml) lub potrzeba stosowania leków presyjnych dla $MAP >60$ mmHg
 - * Ciśnienie rozkurczowe >110 mmHg i jedno z: obrzęk płuc, encephalopatia, niedokrwienie m. sercowego, tętniak rozwarstwiający aorty, rzucawka lub stan przedrzucawkowy (ciśnienie rozkurczowe >100 mmHg), krwotok podpajęczynówkowy (ciśnienie rozkurczowe >100 mmHg)
 - * Częstość oddechów >35 /min i niewydolność oddechowa;
 - * $PaO_2 <55$ mmHg przy $FiO_2 >0.4$ (ostre);
 - * $K^+ >6.5$ mEq/l (ostre);
 - * $pH <7.2$ lub >7.6 ;
 - * Poziom glukozy w surowicy >800 mg/dl;
 - * Poziom Ca >15 mg/dl;
 - * Temp. centralna <32 °C.

Procedury wykonywane w OAiT w SP ZOZ w Augustowie

1. Założenie cewnika do żyły centralnej -100.62
2. Założenie cewnika do tętnicy – 100.61
3. Intubacja dotchawicza – 96.04
4. Toaleta drzewa oskrzelowego – 96.55
5. Ciągła mechaniczna wentylacja trwająca 96 lub więcej godzin – 96.782
6. Żywienie dojelitowe – 99.87
7. Monitorowanie elektrokardiograficzne – 89.549
8. Wprowadzenie na stałe cewnika do pęcherza moczowego – 57.94
9. Monitorowanie rzutu serca inną techniką – 89.68
10. Gazometria krwi tętniczej – 89.65
11. Płukanie przez sondę żołądkową (nosowo-żołądkową) – 96.34
12. Pulsoksymetria - 89.602
13. Wprowadzenie innej sondy do żołądka (nosowo-żołądkowej) w celu odbarczenia żołądka - 96.07
14. RTG klatki piersiowej – 87.440
15. Mikroskopowe badanie krwi - posiew i antybiogram – 90.53
16. Badanie mikroskopowe materiału z tchawicy, opłucnej, płuc i innych tkanek klatki piersiowej oraz płwociny - posiew i antybiogram – 90.43
17. 24-godzinny dożylny wlew - innych leków inotropowo dodatnich – 99.297
18. Tracheostomia czasowa – 31.1
19. Przezskórne endoskopowe wytworzenie przetoki żołądkowej [PEG] – 43.11
20. Tlenoterapia – 93.964
21. Drenaż jamy opłucnowej – 34.041
22. USG płuc – 88.733
23. Badanie materiału biologicznego - posiew jakościowy i ilościowy – 91.821
24. Przetoczenie osocza - inne – 99.07
25. Gastroskopia - inna – 44.13
26. Odzwyczajanie od respiratora chorego zaintubowanego rurką dotchawiczą – 96.76
27. Ciągłe leczenie nerkozastępcze – 39.952
28. 24-godzinny dożylny wlew leków wazodilatacyjnych – 99.298
29. USG jamy opłucnej – 88.734
30. Wymiana rurki wewnątrzkraniowej lub wewnątrzrtchawiczej – 31.93
31. Przetoczenie koncentratu krwinek czerwonych – 99.04
32. Częściowe żywienie pozajelitowe – 99.152
33. Płukanie przez gastrostomię lub jejunostomię – 96.36
34. Bronchoskopia fiberoskopowa – 33.22
35. USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej – 88.761
36. Badanie mikroskopowe materiału z pęcherza moczowego, cewki moczowej, stercza, pęcherzyków nasiennych, tkanki okołopęcherzowej, moczu i nasienia - posiew i antybiogram - 91.33
37. Znieczulenie ogólne dotchawicze z monitorowaniem rozszerzonym (do 2 godzin i 2-4godziny)- 100.01 – 100.02
38. Znieczulenie całkowite dożylnie (od 30 minut do 60 minut) – 100.11
39. Znieczulenie splotów lub nerwów obwodowych (do 2 godzin) – 100.41
40. Sedacja i nadzór intensywny – 100.5
41. Znieczulenie podpajęczynówkowe – 100.2
42. Znieczulenie zewnątrzoponowe – 100.31
43. Konsultacja anestezyjologiczna – 89.000