

Hipotermia



HIPOTERMIA

AKTYWNE RATUJ

Procedura dla służb ratunkowych – DYSPOZYTORZY MEDYCZNI

ZGŁOSZENIE O POSZKODOWANYM Z PODEJRZENIEM HIPOTERMII

? NALEŻY OKREŚLIĆ STOPIEŃ WYCHŁODZENIA (wg kwalifikacji szwajcarskiej):



W przypadku poszkodowanego w HT3 oraz HT4 **OBOWIĄZKOWO SKONTAKTUJ SIĘ Z LEKARZEM DYŻURNYM ODDZIAŁU PIERWSZEGO WYBORU W ZAKRESIE LECZENIA HIPOTERMII GŁĘBOKIEJ (poziom krajowy)**
– lista dostępna na www.hipotermia.edu.pl

? NALEŻY ODPOWIEDNIO WCZEŚNIE SKONTAKOWAĆ SIĘ Z W/W LEKARZEM DYŻURNYM I UPEWNIĆ SIĘ CZY PLACÓWKA JEST W STANIE PRZYJĄĆ PACJENTA CELEM OGRZEWANIA POZAUSTROJOWEGO!

PAMIĘTAJ O DŁUGICH DZIAŁANIACH RESUSCYTACYJNYCH! Wymagany transport pacjenta w stanie zatrzymania krążenia do ustalonego ośrodka pozaustrojowego leczenia pacjentów w hipotermii głębokiej

? W PRZYPADKU DŁUGIEGO CZASU TRANSPORTU zalecana mechaniczna kompresja klatki piersiowej. ZDOBĄDŹ WIEDZĘ NA TEMAT ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ DO MECHANICZNEJ KOMPRESJI KŁATKI PIERSIOWEJ W NAJBLIŻSZEJ OKOLICY

? PO KONSULTACJI Z ZESPOŁEM RATOWNICTWA MEDYCZNEGO BĘDĄCYM NA MIEJSCU ZDARZENIA

W przypadku pacjentów w HT3 lub HT4 – jeśli obecne są jakiegokolwiek oznaki niestabilności krążeniowej (tj. ciśnienie skurczowe < 90 mmHg, arytmia komorowa – przy temperaturze głębokiej $< 28^{\circ}\text{C}$) lub stan zatrzymania krążenia, **CHOREGO NALEŻY PRZEWIEŹĆ DO OŚRODKA, GDZIE DOSTĘPNE SĄ SYSTEMY POZAUSTROJOWEGO WSPOMAGANIA FUNKCJI ŻYCIOWYCH (ECLS)**

Opisowano na podstawie:
Accidental hypothermia. Brown D.J., Brugger H., Boyd J., Paul P. N. Engl. J. Med. 2012 Nov 15; 367(20):1930-8.

Skala i objawy HT na podstawie:
Brown D.J. Hipotermia.
In: Tintalli J.E., ed. 8oc.
Emergency Medicine, 8th ed. New York:
McGraw Hill, 2015, p. 1357-65.



www.hipotermia.edu.pl

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót
