

Link do produktu: <https://www.twoja-apteczka.pl/pierwsza-pomoc-w-utonięciach-instrukcja-pdf-p-1549.html>

Pierwsza pomoc w utonięciach - instrukcja PDF

Producent

Ratownictwo

Opis produktu

Produkt niedostępny w dłuższym okresie czasowym.

Pierwsza pomoc w utonięciach - instrukcja PDF

Przy ratowaniu z wody może nastąpić niebezpieczna sytuacja, gdy tonący kurczowo zaciska ręce na ciele ratownika i wciąga siebie i jego w toń.

Utonięcie następuje w wyniku uduszenia z powodu zalania dróg oddechowych wodą. Przyczyną może być: nieumiejętność pływania, skrajne wyczerpanie, nagłe omdlenie, atak serca, napad padaczkowy czy nagłe zanurzenie się w zimnej wodzie.

Poszczególne fazy tonięcia:

wstrzymanie oddechu - trwa tak długo, aż zgromadzony dwutlenek węgla stanie się przyczyną pobudzenia środka oddechowego i wznowi oddychanie,

wznowienie oddechu - broniąc się przed przedostaniem się wody do płuc tonący zaczyna ją połykać,

połykanie wody - trwa tak długo, aż żołądek wypełni się wodą i dojdzie do wymiotów,

przedostawanie się wody do płuc - niedotlenienie organizmu powoduje utratę świadomości, zwiotczenie mięśni i w końcu zalewanie wodą płuc.

Tonięcie w wodzie słodkiej

ze względu na hiposmotyczność wody słodkiej (mniejsze stężenie jonów niż we krwi) przenika ona do krwi w całości. Stąd brak jej w płucach tonącego w wodzie słodkiej.

Tonięcie w wodzie słonej

woda słona jest hiperosmotyczna (większe stężenie jonów niż we krwi) i powoduje napływ wody z krwi co jest przyczyną obrzęku płuc. W efekcie w płucach znajduje się pienista ciecz, którą można usunąć tylko za pomocą ssaka (chodzi o przyrząd, nie zwierzę).

Czynności ratujące:

stabilizacja kręgosłupa, najlepiej odcinka szyjnego i piersiowego, gdyż często zdarzają się wypadki w wyniku skoku do płytkiej wody,

sprawdzamy przytomność u tonącego,

sprawdzamy podstawowe czynności życiowe (reakcję, tętno, oddech),

w przypadku braku oddechu rozpoczynamy sztuczne oddychanie (nie odginamy głowy do tyłu, tylko żuchwę), a przy braku tętna - masaż serca (nie na miękkim podłożu).

W jamie ustnej mogą znajdować się woda, zanieczyszczenie, wymiociny, które utrudniają udrożnienie dróg oddechowych.

Podczas wykonywania wdechów kontrolnych, jak i przy sztucznego oddychania powinno się stosować rękoczyn Sellicka (więcej o rękoczynie Sellicka). Podczas topienia się woda znajdująca się w ustach (dostaje się podczas prób złapania oddechu) jest połykana i magazynowana w żołądku, stąd u topielców zawsze występuje rozdęcie brzucha (żołądka). W przypadku wykonania wentylacji bez zabezpieczenia wejścia do żołądka (przełyku), poprzez rękoczyn Sellicka, dochodzi do wyrównania ciśnień i wylania się wody wraz z zawartością żołądka na zewnątrz.

NIE WOLNO!!!

usuwać wody z płuc (patrz: tonięcie w wodzie...),
ze względu na możliwość wystąpienia hipotermii (obniżenie temperatury ciała), mimo wrażenia wystąpienia objawów śmierci,
nie odstępować od ratowania poszkodowanego,
- przy udrażnieniu dróg oddechowych lub próbach usuwania wody z płuc:

odginać głowę poszkodowanego na bok,
uciskać na żołądek, powodując przelanie się jego zawartości do płuc.

Zamawiając ten plik proszę wybrać opcję odbiór osobisty.

Po złożeniu zamówienia można samodzielnie pobrać plik w formacie pdf.

W przypadku zainteresowania wszystkimi artykułami można zamówić publikację, która zawiera wszystkie pliki w cenie 15,90zł

Pierwsza Pomoc Przedmedyczna

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja pliku: Plik w formacie PDF