

**СМС
ТССС**

**СОМВАТ МЕДІК/
КОРПСМАН**



КУРС ДОПОМОГИ ПОРАНЕНИМ В УМОВАХ БОЙОВИХ ДІЙ

МОДУЛЬ 11:
**РІДИННА РЕСУСЦИТАЦІЯ ПРИ ГЕМОРАГІЧНОМУ
ШОКУ ПІД ЧАС ДОПОМОГИ В ПОЛЬОВИХ
УМОВАХ**



Committee on
Tactical Combat
Casualty Care
(CoTCCC)

TCCC TIER 1
All Service Members

TCCC TIER 2
Combat Lifesaver

TCCC TIER 3
Combat Medic/Corpsman

TCCC TIER 4
Combat Paramedic/Provider

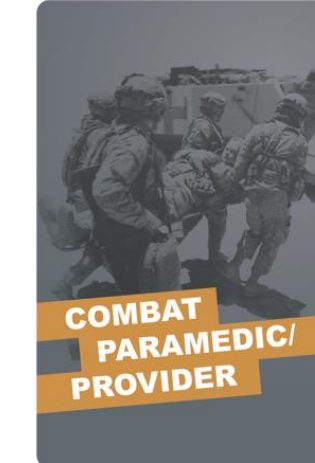
НАВЧАННЯ, ЗАСНОВАНЕ НА ЕТАПНОСТІ

ПЕРШИЙ ЕТАП

НЕМЕДИЧНИЙ
ПЕРСОНАЛ



МЕДИЧНИЙ
ПЕРСОНАЛ



◀ ВИ ТУТ

СТАНДАРТИЗОВАНИЙ СПІЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

1 x КІНЦЕВА НАВЧАЛЬНА ЦІЛЬ

14 Згідно з бойовим або небойовим сценарієм провести рідинну ресусцитацію як частину лікування геморагічного шоку в постраждалого з травмою під час надання допомоги в польових умовах (TFC) згідно з Настановами СоTCCC.

- 14.1 Назвати прогресивні стратегії, покази та обмеження рідинної ресусцитації при геморагічному шоку під час TFC.
- 14.2 Назвати методи рідинної ресусцитації для профілактики та лікування геморагічного шоку під час TFC.
- 14.3 Описати важливість та переваги раннього введення препаратів крові під час TFC.
- 14.4 Назвати покази, протипокази та методи введення цільної крові О групи з низьким титром аглютинінів під час TFC.
- 14.5 Вказати особливості, покази, протипокази та методи введення свіжої цільної крові під час TFC.
- 14.6 Назвати покази, протипокази та методи введення плазми на етапі TFC.
- 14.7 Назвати покази, протипокази та методи введення консервованих еритроцитів на етапі TFC.
- 14.8 Продемонструвати введення продуктів крові постраждалому з травмою на етапі TFC.
 - a) Визначити групу крові за допомогою картки EldonCard®
 - b) Провести забір крові в донора
 - c) Ввести продукти крові
- 14.9 Назвати ознаки, симптоми, особливості та стратегії лікування посттрансфузійних ускладнень.

9 x ПРОМІЖНИХ НАВЧАЛЬНИХ ЦІЛЕЙ

= Кінцеві навчальні цілі

● = Теоретичні навички

● = Практичні навички

MARCH PAWS

ЗАГРОЗЛИВІ ДЛЯ ЖИТТЯ

- M** МАСИВНА КРОВОТЕЧА
ПРИОРИТЕТ #1
- A** ДИХАЛЬНІ ШЛЯХИ
- R** ДИХАННЯ
- C** КРОВООБІГ
- H** ГІПОТЕРМІЯ/
ТРАВМИ ГОЛОВИ

ПІСЛЯ УСУНЕННЯ ЗАГРОЗИ ДЛЯ ЖИТТЯ

- P** ЗНЕБОЛЕННЯ
- A** АНТИБІОТИКИ
- W** РАНИ
- S** ШИНИ

ВСТУП ДО РІДИНОЇ РЕСУСЦИТАЦІЇ ПРИ ШОКУ

Принципи рідинної ресусцитації засновані на цивільних настановах

- Кристалоїди
- Колоїди

Кристалоїди, Hextend® (колоїд) та PLASMA-LYTE A (кристалоїд з наближенням до людської плазми складом) позбавлені пріоритету і тепер використовуються лише у випадку, якщо недоступні продукти крові

Оновлені настанови наголошують на використанні охолодженої або свіжої цільної крові; інші рідини не рекомендуються для використання при геморагічному шоку

Настанови ТССС включають продукти крові для CASEVAC (евакуація постраждалих бійців)

FDA наданий дозвіл на екстрене використання ліофілізованої плазми при шоку

1990-2000

2003-2006

2014

2018

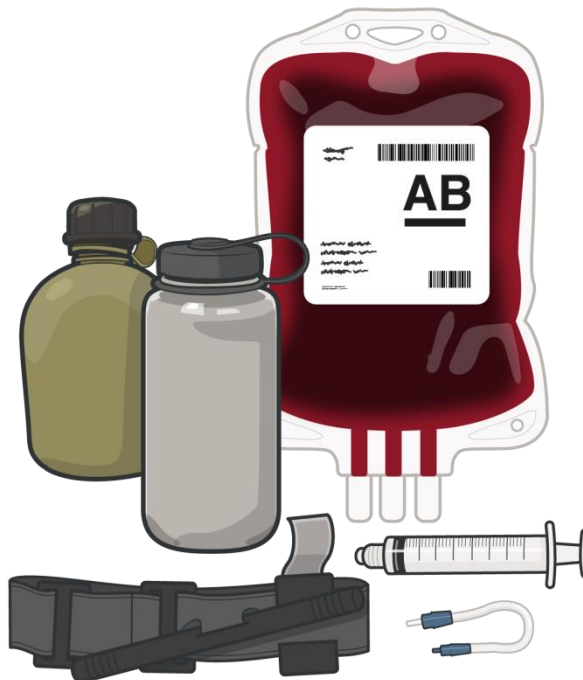
2020

M A R C H

ПРОГРЕСИВНІ СТРАТЕГІЇ РІДИННОЇ РЕСУСЦИТАЦІЇ ПРИ ГЕМОРАГІЧНОМУ ШОКУ



МЕТОДИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЛІКУВАННЯ ГЕМОРАГІЧНОГО ШОКУ



Оральна регідратація є доречною та бажаною, якщо постраждалий може ковтати

■ Упродовж надання допомоги та евакуації зберігається ризик дегідратації

■ Ризик виникнення блювання та аспірації дуже низький

Розгляньте можливість постановки венозного катетера з портом-заглушкою, якщо це тактично можливо



Найкращою профілактикою геморагічного шоку є **зупинка усіх джерел кровотечі**

Пріоритетність препаратів:

■ Охолоджена цільна кров О групи з низьким титром аглютинінів;

■ Попередньо перевірена свіжа цільна кров О групи з низьким титром аглютинінів;

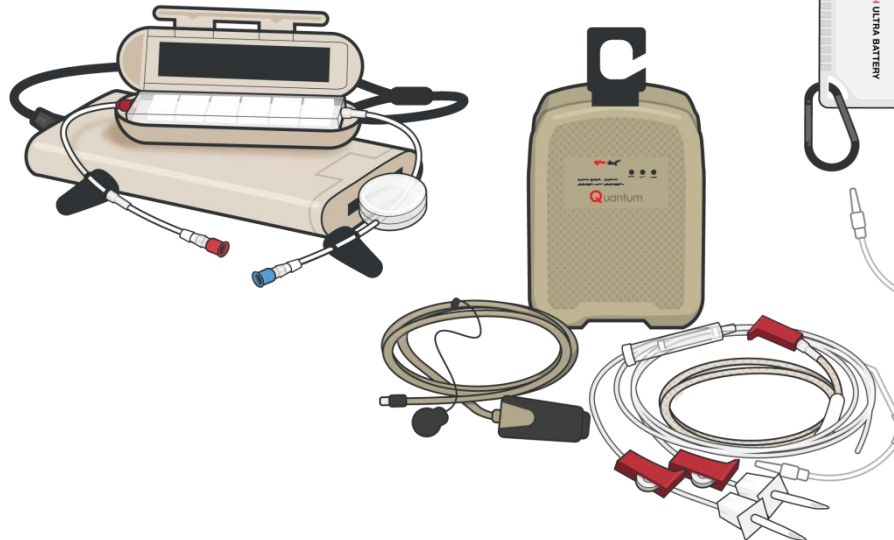
■ Плазма, еритроцити і тромбоцити у співвідношенні 1:1:1;

■ Плазма і еритроцити в співвідношенні 1:1;

■ Окремо плазма або еритроцити.

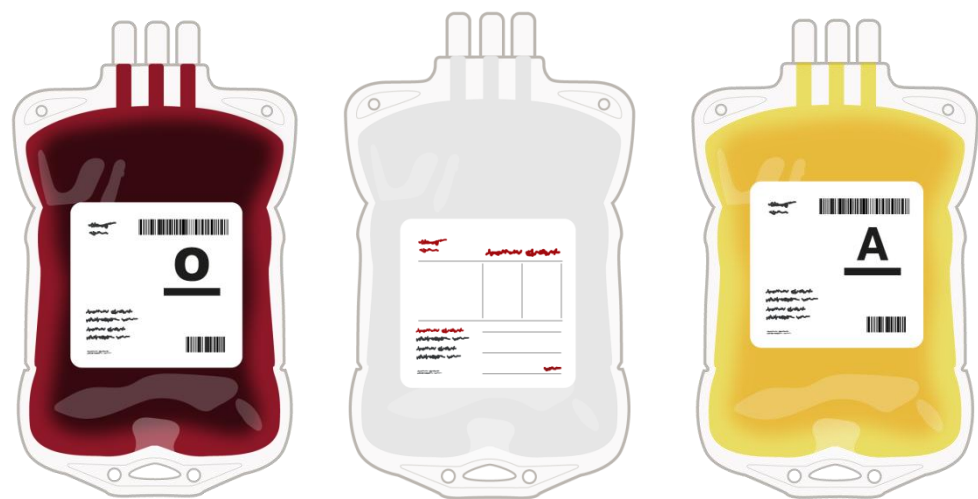
МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ ГЕМОРАГІЧНОГО ШОКУ

- | Встановіть ВВ чи ВК доступ за допомогою катетера 18G
- | Попередьте гіпотермію
- | Нагрійте кров до 38 °C



M A R C H

- | Приготуйте продукти крові до переливання:

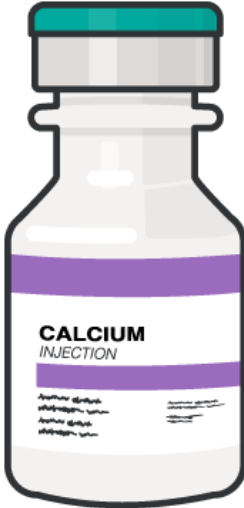


Охолоджена
цільна кров

Свіжа кров,
заготовлена
в польових
умовах

Плазма,
еритроцити,
тромбоцити

МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ ГЕМОРАГІЧНОГО ШОКУ (продовження)



РИЗИК ГІПОКАЛЬЦІЄМІЇ

внаслідок зв'язування
цитратом ендогенного
кальцію

■ Введіть 1 грам кальцію



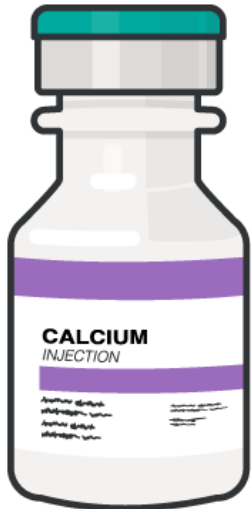
ПОВТОРНА ОЦІНКА після кожного
переливання одиниці продукту крові

Кінцеві точки **рідинної ресусцитації**:

- Пальпаторно відчутний пульс на променевій артерії
- Покращення психічного стану
- Систолічний АТ = 100 мм рт.ст. і більше
«Більше» – не обов'язково «краще»
- При зростанні тиску збільшується можливість відриву тромба
- Продукти крові – це цінний ресурс, слід його берегти, якщо є така можливість

M A R C H

ВВЕДЕННЯ КАЛЬЦЮ



ДОЗУВАННЯ:

1 грам кальцію після переливання першої одиниці продукту крові

ШЛЯХ ВВЕДЕННЯ:

Кальцій доступний у формі розчину для ВВ або ВК введення

ПОКАЗИ:

Для використання після трансфузії продуктів крові

ПРОТИПОКАЗИ:

- Фібриляція шлуночків
- Гіперкальціємія
- Гіпофосфатемія
- Камені в нирках

Застосовувати з обережністю у:

- Пацієнтів, які вживають дигіталіс
- Пацієнтів з саркоїдозом
- Пацієнтів з хворобами нирок чи серця
- Випадку респіраторного ацидозу
- Випадку дихальної недостатності

ВВЕДЕННЯ КАЛЬЦІЮ (продовж.)

МОЖЛИВІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ:

Парестезії, головний біль, дратівливість, слабкість, втрата свідомості/синкопе при швидкому ВВ введенні, легке зниження артеріального тиску, вазодилатація, брадикардія, аритмії, гіперацидний стан, нудота, поліурія, утворення конкрементів у нирках, гіперкальціємія та місцеві реакції.

ВЗАЄМОДІЯ З ІНШИМИ ЛІКАМИ:

Зниження біодоступності при одночасному застосуванні з атенололом, фторхінолонами і тетрациклінами; ефективність препаратів кальцію знижується при застосуванні блокаторів кальцієвих каналів; застосування з серцевими глікозидами збільшує токсичність останніх; тіазидні діуретики спричиняють ризик розвитку гіперкальціємії.

ПОЧАТОК/ПІК/ТРИВАЛІСТЬ ДІЇ:

Негайно/негайно/1-2 год.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ У ТАКТИЧНИХ УМОВАХ:

Введіть 1 г кальцію у вигляді 30 мл 10% розчину глюконату кальцію або 10 мл 10% розчину хлориду кальцію одразу після переливання першої одиниці препаратів крові. Уважно слідкуйте за введенням хлориду кальцію, оскільки існує можливість виникнення тяжкого некрозу і відторгнення шкіри внаслідок екстравазації препарату при введенні в периферичну вену.

ВАЖЛИВІСТЬ ТА ПЕРЕВАГИ РАНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТІВ КРОВІ

502 поранених бійців Збройних сил США в Афганістані (2012-2015):

Час початку трансфузії продуктів крові асоційований зі зменшенням смертності через 24 години та через 30 днів

Подбайте про належне переміщення
охолодженої цільної крові О групи
з низьким титром аглютинінів

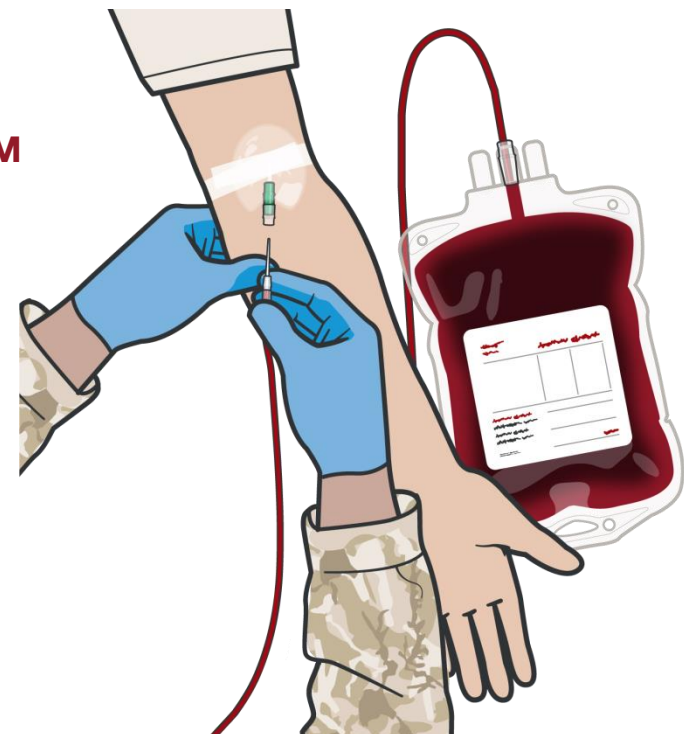
Електричні холодильники
у пунктах забезпечення

Контейнери з
батареями для
польових умов



Підготуйте альтернативу
охолодженій цільній
крові О групи з низьким
титром аглютинінів

Попередньо перевірте
членів підрозділу щодо
можливості бути
потенційними донорами



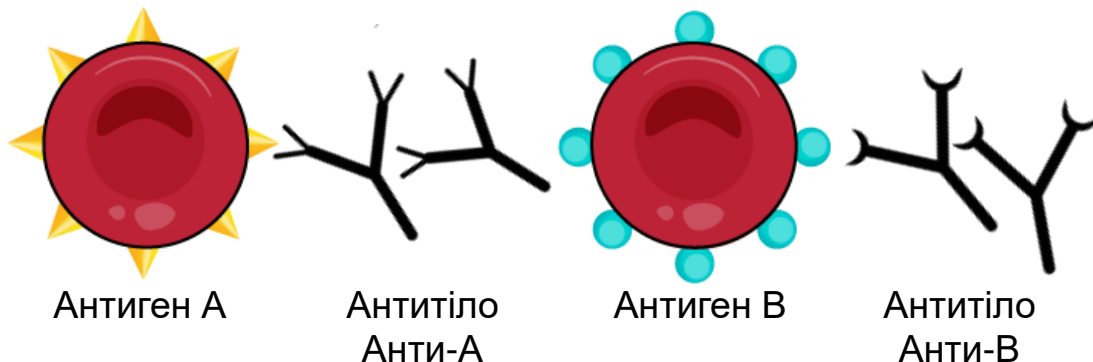
M A R C H

ПОКАЗИ ТА ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ЦІЛЬНОЇ КРОВІ О ГРУПИ З НИЗЬКИМ ТИТРОМ АГЛЮТИНІНІВ

Рідиною вибору для ресусцитації при геморагічному шоку є **охолоджена цільна кров О групи з низьким титром аглютинінів (LTOWB)**.

Цільна кров О групи з низьким титром аглютинінів

- Титр відповідає кількості **анти-А** та **анти-В** антитіл, присутніх у плазмі
- З досвіду Другої світової війни стало відомо, що при титрах $>1:512$ реакції були легкі
- Сучасний поріг для низького титру становить $<1:256$



Переваги **охолодженої LTOWB**:

- Протестована на хвороби (вимога FDA)
- Знижені титри аглютинінів та кількість лейкоцитів
- Готова до негайної трансфузії
- Трансфузія цільної крові була кращою, ніж трикомпонентне заміщення, принаймні в одному дослідженні

МЕТОДИ ТРАНСФУЗІЇ ЦІЛЬНОЇ КРОВІ О ГРУПИ З НИЗЬКИМ ТИТРОМ АГЛЮТИНІНІВ

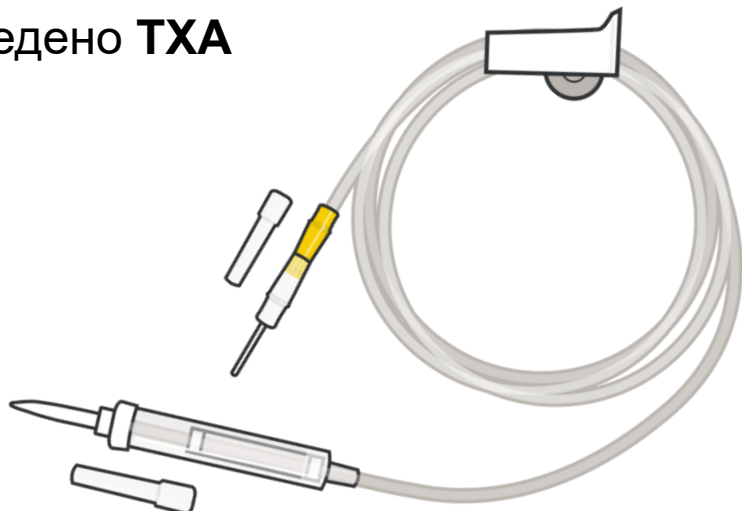
Перед тим, як почати інфузію,
переконайтесь:

Зовнішня кровотеча

зупинена

Ефективний ВВ чи ВК
доступ забезпеченено

Введено ТХА

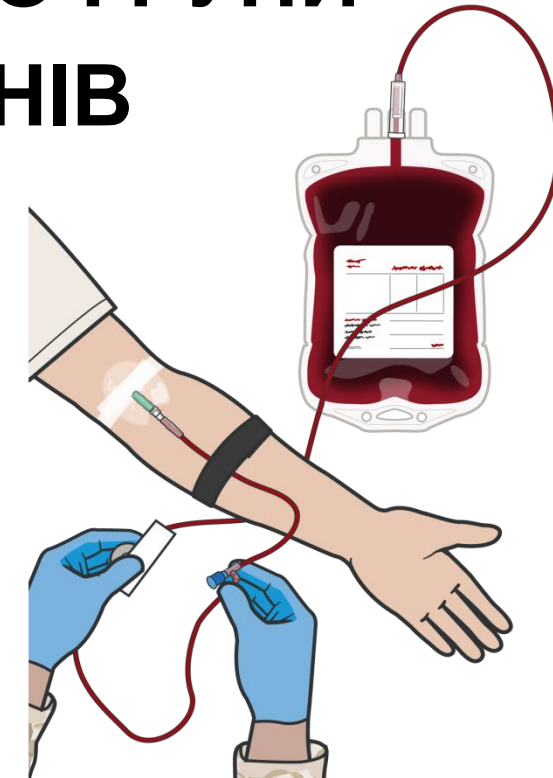


Почніть трансфузію в межах **5 хв**
від початку процесу

■ Введіть **1 г кальцію** після
переливання першої одиниці продукту
крові

■ Оцініть наявність та проведіть
лікування гемотрансфузійних реакцій:

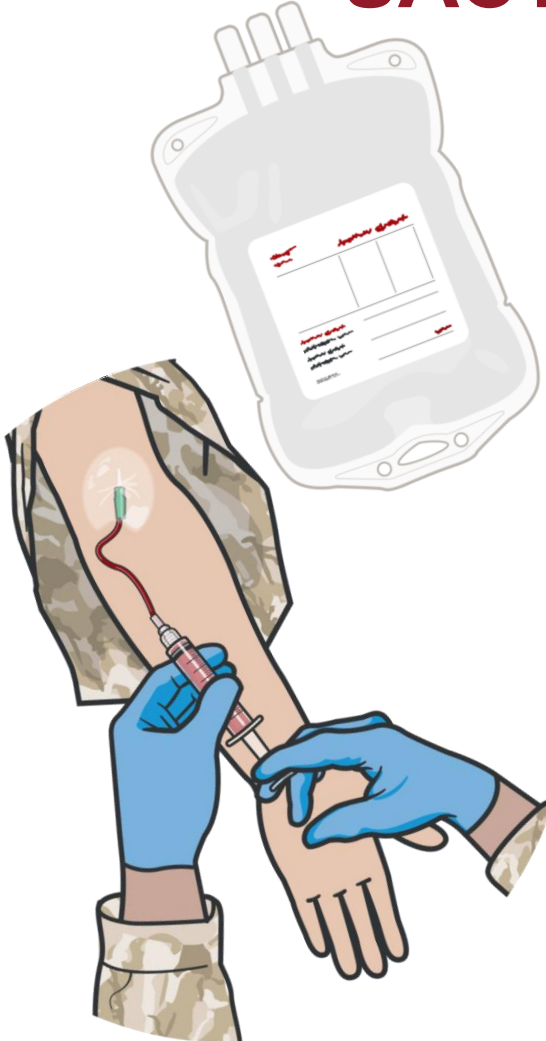
- **Анафілактична
реакція**(кропив'янка, свербіж,
стридор/задишка та/або гіпотензія);
- **Гостра гемолітична реакція** (біль
у руці, грудях, спині, нудота,
дисеміноване внутрішньосудинне
згортання та/або лихоманка)



Кров'яні фільтри
утримують дрібні
згустки, які утворилися
під час забору та
зберігання крові

M A R C H

ПОКАЗИ ТА СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЦІЛЬНОЇ СВІЖОЇ КРОВІ



Якщо охолоджена LTOWB недоступна, використайте попередньо перевірену свіжу цільну кров **О групи з низьким титром аглютинінів**

В ідеалі, донори свіжої цільної крові попередньо пройшли скринінг

- Відомо, що титри низькі
- Відсутні збудники інфекційних хвороб
- Кров групоспецифічна (А-А, В-В), хоча у 4% може бути помилка

МОЖЛИВІ ПЕРЕВАГИ

Доступність, навіть коли немає можливості підтримати холодовий ланцюжок (або холодильники розрядились)

Ступінь гіпотермії під час трансфузії може бути меншим, ніж при переливанні охолодженої LTOWB

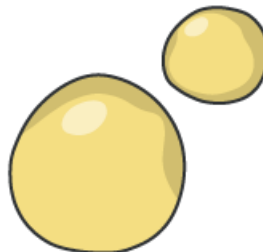
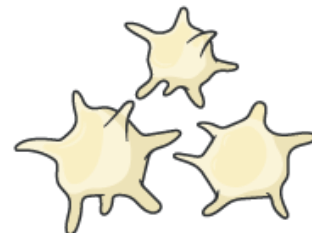
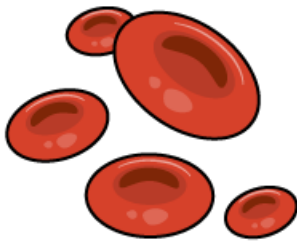
МОЖЛИВІ ТРУДНОЩІ

Час на забір крові призводить до затримки трансфузії

Бійці підрозділу, які здають кров, в цей момент є небоєздатними

ПОКАЗИ ТА МЕТОДИ ЗАСТОСУВАННЯ ЕРИТРОЦИТІВ

Якщо цільна кров (охолоджена або свіжа) недоступна, слід використати **еритроцити, тромбоцити та пазму** у співвідношенні 1:1:1



1 частина еритроцитів : 1 частина тромбоцитів : 1 частина пазма

Якщо трикомпонентна терапія недоступна, тоді:

Пазма та еритроцити 1:1

Якщо недоступні, тоді:

Окремо пазма чи еритроцити



Окремі компоненти крові відрізняються своїм терміном придатності

Тромбоцити

5 днів за кімнатної температури, 15 днів у холодильнику

Пазма

40 днів заморожена, 5 днів розморожена

Еритроцити

35-42 дні у холодильнику, залежно від консерванта

ГЕМОТРАНСФУЗІЙНІ УСКЛАДНЕННЯ

СТРАТЕГІЇ РОЗПІЗНАВАННЯ ТА ЛІКУВАННЯ

Спостерігайте за можливою появою ускладнень та побічних реакцій під час кожної трансфузії:

Анафілаксія – небезпечна для життя алергічна реакція

Стридор/Задишка

Гіпотензія

Ранні ознаки – крапив'янка, свербіння

🚫 ЗУПИНІТЬ ТРАНСФУЗІЮ

Розпочніть інфузію фіброзчину або Рінгер-лактату

0,3 мл 1:1000 адреналіну ВМ

25 мг димедролу ВМ або повільно струминно ВВ чи ВК

Якщо є, розгляньте можливість введення 10-40 мг метилпреднізолону повільно струминно ВВ чи ВК



Гострий гемоліз – руйнування еритроцитів

Біль у попереку, грудній клітці, руках, спині

Лихоманка

Дисеміноване внутрішньосудинне згортання

Рання ознака – нудота

🚫 ЗУПИНІТЬ ТРАНСФУЗІЮ

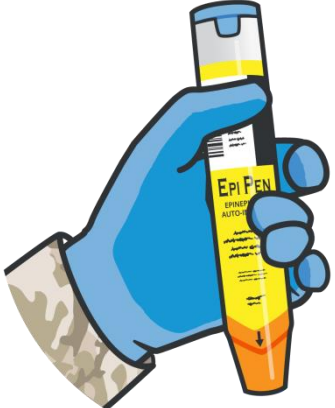
Розпочніть інфузію фіброзчину або Рінгер-лактату

25 мг димедролу ВМ або повільно струминно ВВ чи ВК



M A R C H

ВВЕДЕННЯ АДРЕНАЛІНУ

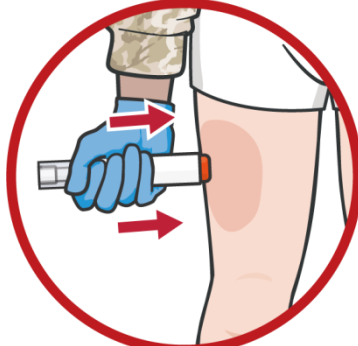


ДОЗУВАННЯ:

■ 0,3 мл (3 мл розчину в розведенні 1:1000), повторювати кожні 5-10 хв, якщо є потреба

ШЛЯХ(И) ВВЕДЕННЯ:

■ ВМ або підшкірно



ПОКАЗИ:

■ Екстрене лікування анафілаксії або алергічних реакцій

ПРОТИПОКАЗИ:

■ Немає

МОЖЛИВІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ:

■ Тривога, неспокій, тремор, слабкість, запаморочення, пітливість, серцебиття, блідість, нудота та блювання, головний біль, дезорієнтація і тахікардія.

ВВЕДЕННЯ АДРЕНАЛІНУ (продовж.)

ВЗАЄМОДІЯ З ІНШИМИ ЛІКАМИ:

Антигіпертензивні препарати знижують пресорний ефект адреналіну; у той самий час гормони щитоподібної залози, антигістамінні, а також деякі антиаритмічні засоби посилюють його аритмогенну дію.

ПОЧАТОК/ПІК/ТРИВАЛІСТЬ ДІЙ:

15-30 с (ВМ < підшкірно)/від 20 с до 4 хв/ 5-10 хв.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ У ТАКТИЧНИХ УМОВАХ :

Стандартні ручки для дорослих EpiPen® забезпечують ВМ введення рекомендованої дози адреналіну (0,3 мг).

За наявності геморагічного шоку у постраждалих порушується перфузія тканин кінцівок, що знижує швидкість розподілу адреналіну. Для введення препарату необхідно використовувати великі групи м'язів, розташованих найближче до тулуба (у порядку переваги: м'язи стегна > дельтоподібний м'яз > сідничні м'язи).

ВВЕДЕННЯ ДИМЕДРОЛУ



ДОЗУВАННЯ:

25 мг – початкова доза, можна розглянути введення 50 мг, в залежності від клінічної ситуації; за потреби повторювати кожні 4-6 год. Максимальна добова доза складає 300 мг.

ШЛЯХ(И) ВВЕДЕНИЯ:

ВМ, ВВ або ВК струминно повільно (не менше 1 хв)

ПОКАЗИ:

Екстрене лікування стану анафілаксії або алергічних реакцій.

ПРОТИПОКАЗИ:

Документально підтверджена гіперчутливість до димедролу, грудне годування, вагітність (можна використати за крайньої потреби).

МОЖЛИВІ ПОБІЧНІ ДІЇ:

Седативний ефект/оглушення/сонливість, в'ялість, порушення рівноваги, запаморочення, головний біль, рідко екстрапірамідні ефекти, тремор або судоми.

ВВЕДЕННЯ ДИМЕДРОЛУ (продовж.)

ВЗАЄМОДІЯ З ІНШИМИ ЛІКАМИ:

Підсилює дію інших лікарських засобів, що викликають сонливість або зниження рівня свідомості (седативні, снодійні препарати).

ПОЧАТОК/ПІК/ТРИВАЛІСТЬ ДІЇ:

10 с – 20 хв (ВВ < ВК < ВМ) / від 15 хв до 2 год/ 2-6 год.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ У ТАКТИЧНИХ УМОВАХ:

Немає жодних доказів щодо використання монотерапії H1-антагістамінними препаратами при лікуванні анафілактичного стану – димедрол слід використовувати лише як доповнення до адреналіну; повільніший початок та більша тривалість дії димедролу можуть допомогти підтримати лікувальний ефект.

Препарат успішно застосовується при лікуванні реакцій, що не загрожують життю.

При використанні димедролу у бійців має бути вилучена зброя, засоби зв'язку та інше спеціальне обладнання.



ВВЕДЕННЯ МЕТИЛПРЕДНІЗОЛОНУ



ДОЗУВАННЯ:

■ 10-40 мг.

ШЛЯХ(И) ВВЕДЕННЯ:

■ Вводити ВВ або ВК
повільно струминно
(впродовж > 1 хв.)

ПОКАЗИ:

■ Анафілактична реакція на
переливання препаратів
крові.

ПРОТИПОКАЗИ:

■ Системні грибкові інфекції та відома
гіперчутливість (попередня алергічна реакція); під
час вагітності – застосування лише у випадках,
коли потенційна користь від препарату переважає
над потенційним ризиком, якщо альтернатива є
гіршою

МОЖЛИВІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ:

■ Затримка натрію та рідини в організмі, виснаження
запасів калію, гіперглікемія, підвищення показників
функцій печінки, м'язова слабкість, порушення
потовиділення, панкреатит, езофагіт, крапив'янка
або інші алергічні реакції.

M A R C H

ВВЕДЕННЯ

МЕТИЛПРЕДНІЗОЛОНОУ (продовж.)

ВЗАЄМОДІЯ З ІНШИМИ ЛІКАМИ:

При одночасному прийомі з саліцилатами й іншими нестероїдними протизапальними засобами підвищується ризик кишково-шлункових кровотеч. Одночасне застосування з сольовими діуретиками може поглибити гіпокаліємію. Дія метилпреднізолону зменшується при паралельному застосуванні із барбітуратами, рифампіцином і фенітоїном, оскільки ці засоби прискорюють його метаболізм.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ У ТАКТИЧНИХ УМОВАХ:

Введіть ВВ або ВК 10-40 мг метилпреднізолону після першого введення адреналіну та димедролу при лікуванні анафілактичної реакції внаслідок переливання препаратів крові.

ПОЧАТОК/ПІК/ТРИВАЛІСТЬ ДІЇ:

- Негайно/ 1-2 хв/ 1 год.

ВВЕДЕННЯ ПРОДУКТІВ КРОВІ ПІД ЧАС ДОПОМОГИ В ПОЛЬОВИХ УМОВАХ



Відео можна знайти на сайті deployedmedicine.com

ВВЕДЕННЯ ОХОЛОДЖЕНИХ ПРОДУКТІВ КРОВІ НА ЕТАПІ ДОПОМОГИ В ПОЛЬОВИХ УМОВАХ



Відео можна знайти на сайті deployedmedicine.com

ПОКАЗИ І СПОСОБИ ВИКОРИСТАННЯ ПЛАЗМИ

Ліофілізована плазма (ЛП)

- Розроблена у 1930 роках
- Використовувалася у II Світовій та Корейській війнах
- Використання зупинене через поширення хвороб
- Використання продовжене іншими країнами
- Відновлення інтересу до плазми військових США через проблеми з доступом до цільної крові на фронті
- Схвалена до застосування при геморагічному шоку в останні роки

ПЛАЗМА

- Містить фібриноген і гемостатичні фактори
- Хоча плазму найкраще використовувати разом з іншими продуктами крові, її можна переливати й окремо
- **ЛП** можна зберігати без холодильника
- **ЛП**, відновлена у жорстких (скляних чи пластикових) контейнерах, повинна вводитись через систему для інфузій з повітряним клапаном, проте якщо контейнери еластичні/спадні – пакети типу гемакон - можна використовувати стандартну інфузійну систему



M A R C H

ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ

Поверхневі маркери (антигени) визначають групу/тип крові

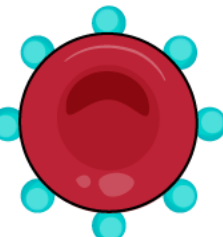
Антигени А і В визначають групу за системою АВО

Rh-антіген – також є одним з основних маркерів

Інші маркери потребують для визначення складніших лабораторних умов, проте не мають значення для тактичної медицини



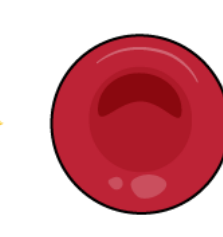
Група А



Група В



Група АВ



Група О

Картка EldonCard®

- Антигени нанесені на поверхню картки
- Кров донора/постраждалого реагує з поверхневими антигенами
- Реакція/її відсутність визначає групу крові за системою АВО та Rh-статус



M A R C H

ВИКОРИСТАННЯ НАБОРУ ELDONCARD НА ЕТАПІ ДОПОМОГИ В ПОЛЬОВИХ УМОВАХ



Відео можна знайти на сайті deployedmedicine.com

ВЗЯТТЯ КРОВІ

Особливості взяття крові

- Контейнери для забору крові повинні мати голки 16G
- Розмістіть контейнер нижче рівня серця
- Обережно похітайте контейнером для розподілу цитратного антикоагулянту
- Не наповнюйте контейнер понад міру
- Коли контейнер наповниться, затисніть і після цього зав'яжіть трубки для забору крові



! У донорів після здачі 1 одиниці донорської крові виникає легка киснева недостатність, але без зниження працездатності чи порушення когнітивних функцій



Методи визначення наповнення контейнера

- Кулькова кабельна стяжка 16,5 см
- Звичайна кабельна стяжка 16,5 см
- Загорнута на 2,5-4 см і зафікована нижня частина контейнера
- Шнур паракорд, 25 см, обгорнений навколо центральної частини контейнера

ВЗЯТТЯ КРОВІ ВІД ДОНОРІВ НА ЕТАПІ ДОПОМОГИ В ПОЛЬОВИХ УМОВАХ



Відео можна знайти на сайті deployedmedicine.com

СТАНЦІЯ ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

Рідинна ресусцитація при геморагічному шоку

-  Визначення групи крові за допомогою картки EldonCard
-  Забір крові від донора
-  Введення ліофілізованої плазми
-  Переливання продуктів крові постраждалому

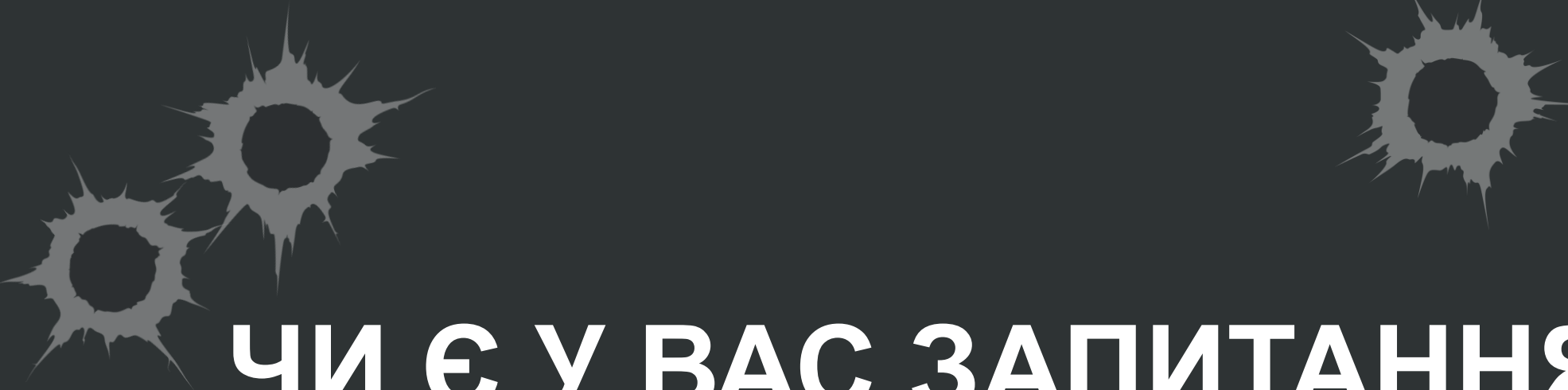
ПІДСУМОК

- Рання ресусцитація охолодженою цільною кров'ю О групи з низьким титром аглютинінів
- Прогресивні стратегії рідинної ресусцитації
- Важливість раннього введення продуктів крові
- Покази та техніки введення продуктів крові
- Визначення та лікування гемотрансфузійних ускладнень
- Визначення групи крові за допомогою картки EldonCard
- Техніки забору крові у донора
- Освоєння навичок введення продуктів крові
- Освоєння навичок визначення групи крові та забору крові

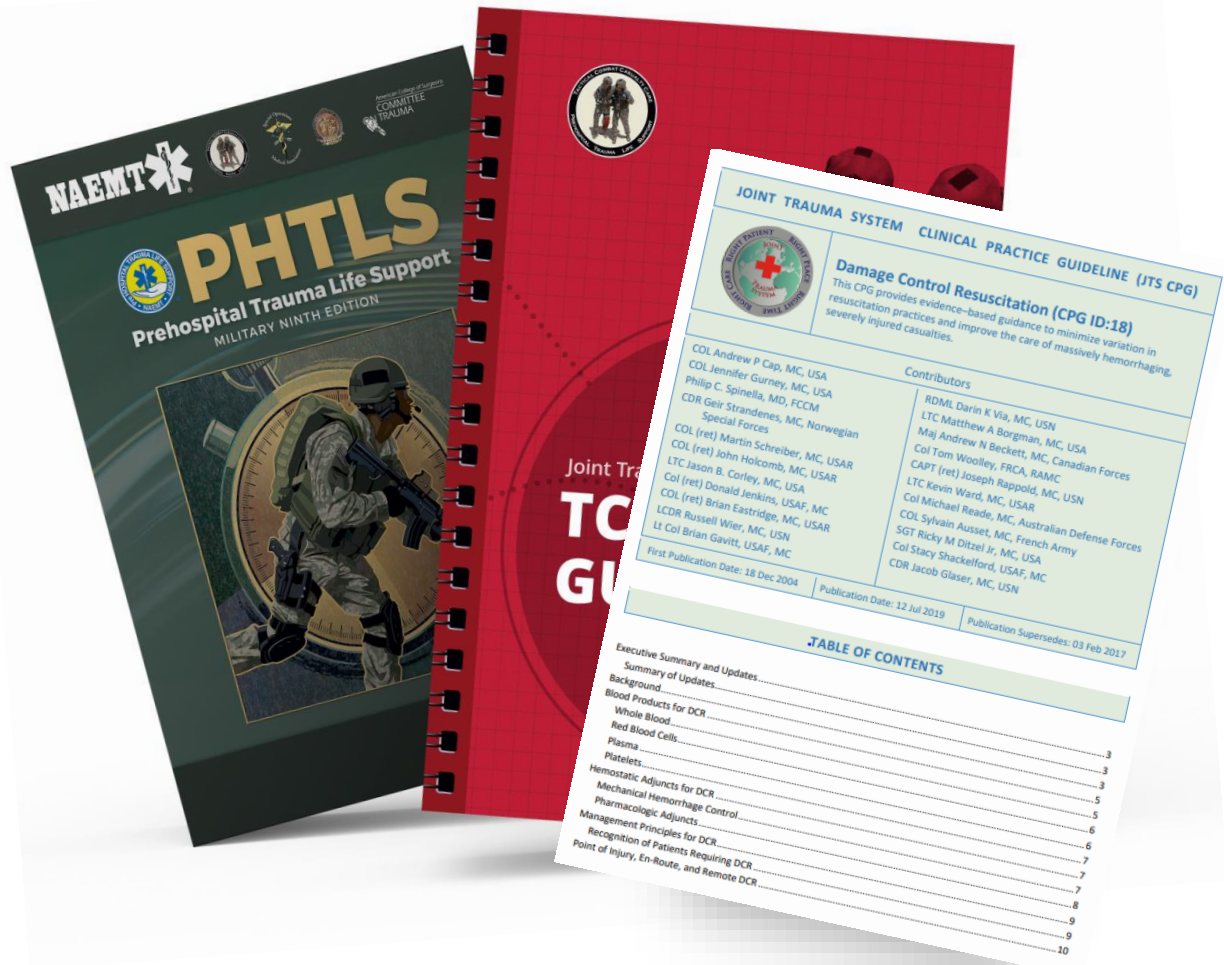
M A R C H

ПЕРЕВІРТЕ ВИВЧЕНЕ

- ?
Які ознаки геморагічного шоку свідчать про необхідність початку рідинної ресусцитації?
- ?
Який продукт є найкращим для проведення рідинної ресусцитації за наявності крововтрати?
- ?
Коли слід ввести кальцій?
- ?
Коли слід припинити проведення рідинної ресусцитації?
- ?
У чому полягає перевага ліофілізованої плазми?



ЧИ Є У ВАС ЗАПИТАННЯ?



ДЖЕРЕЛА

ТССС: Настанови від JTS/CoTCCC

Останнє видання датоване 5 листопада 2020 року.

Ці настанови, які регулярно оновлюються, є результатом рішень, прийнятих СоTCCC під час дослідження доказових передових практик

PHTLS: Військове видання, розділ 25 від НАЕМТ

Prehospital Trauma Life Support, Military Ninth Edition

Ресусцитація в рамках контролю пошкоджень – Настанови з клінічної практики

Об'єднана система лікування травм

Damage Control Resuscitation (CPG ID:18), Joint Trauma System Website