

АКТУАЛЬНІ ТЕНДЕНЦІЇ УДОСКОНАЛЕННЯ ТАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ В СИСТЕМІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ОСОБОВОГО СКЛАДУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

*Євтушок Володимир,
старший викладач кафедри тактичної та спеціальної фізичної
підготовки факультету №3, підполковник поліції
Харківський національний університет внутрішніх справ*

*Ісаєва Олександра,
курсантка 3-го курсу факультету № 1
Харківський національний університет внутрішніх справ*

В умовах нинішнього воєнного стану, який було введено з 24 лютого 2022 року, перед працівниками Національної поліції України постають нові більш актуальні проблеми, які потребують вдосконалення навичок тактичної медицини, вміння діяти як в бойових умовах так і в звичайному житті, оскільки від рівня їх професійних дій залежать щоденні запобігання втратам як серед особового складу, так і цивільного населення.

Через війну особливого значення набуває формування у курсантів закладів вищої освіти МВС України, як майбутніх правоохоронців, навичок з основ тактичної медицини, а саме опанування домедичної допомоги, що значно допоможе скоротити втрати не тільки цивільного населення але і зберегти життя особового складу.

Для початку пропоную визначити, що ж саме мається під терміном тактична медицина. Тактична медицина – це надання медичної допомоги під час військових дій. Гасло тактичної медицини – правильні дії в правильний час! Тактична медицина враховує такі важливі аспекти надання допомоги постраждалим, як, місце і обставини, в яких може опинитись цивільна людина або поліцейський. Під час бойових дій, умови надання домедичної допомоги принципово відмінні від звичних лікарень, салону карети швидкої допомоги або ж, навіть, тротуару серед міста [1].

Кожен курсант або вже діючий працівник Національної поліції України має знати при вивченні основ тактичної медицини, що зони надання допомоги поділяються на три види, а саме: червона зона – ця зона характерна тим, що допомога надається безпосередньо під обстрілом, жовта зона – зона яка може знаходитись на полі бою або в

укриті та зелена зона – це мобільні польові госпіталі, шпиталі або ж спеціалізовані клініки.

В червоній зоні людина має або ж надати сама собі допомогу або рятівник має накласти джгут або турнікет, та доставити пораненого до безпечного місця для подальшого надання кваліфікованої допомоги.

Під час дій на полі бою, у концепції тактичної медицини запроваджено алгоритм MARCH. Але цей алгоритм визначає напрямок роботи під час допомоги пораненому тільки в зеленій або жовтій зонах, тобто не використовується при прямій роботі вогню у червоній зоні. Тож він виконується в таких умовах, коли той, хто надає допомогу, і той, кому, кому надають допомогу, знаходяться не під вогнем. Алгоритм застосовується для визначення правильності послідовності дій та визначення пріоритетів.

Складовими елементами алгоритму MARCH є:

- M (Massive bleeding) - Масивна кровотеча.
- A (Airway Management) - Управління дихальними шляхами.
- R (Respiration) - Дихання.
- C (Circulation) - Циркуляція.
- H (Head injury / Hypothermia / Hypovolemia) - Травма голови / Гіпотермія / Гіповолемія [2]

Також основною задачею рятівника є постійна комунікація з постраждалим, для контролю та оцінки стану його свідомості.

Під масивною кровотечею слід розуміти стрімку втрату крові людиною. Доставлені поранені з червоної зони підлягають ретельному огляду для визначення наявності кровотечі, за можливості зміні накладеного турнікета на тиснучу пов'язку, а також перевірки правильності його накладання або ж можливість його зняття.

Якщо ж постраждалий не взаємодіє з рятівником для перевірки дихальних шляхів необхідно закинути голову потерпілого назад, даючи таким чином вільно дихати людині. Головною задачею є слухання чи дихає людина, а також спостереження за рухами грудної клітини, повторювати ці дії необхідно кожні від 5 до 10 секунд.

У подальших діях необхідно звільнити грудну клітину для перевірки ран, які міг отримати потерпілий, можливих переломів ключиці, ребер та перевірки спини, а також визначення на наявність пневмотораксу.

На етапі циркуляції проводиться перевірка усіх попередніх дій, а саме наявність свідомості, дихання та накладені пов'язки або турнікети.

Останнім етапом є визначення температури людини. Гіпотермія – це стан людини коли температура опускається нижче необхідного рівня.

Тому необхідно бути готовим до того, що людині необхідно буде змінити мокрий одяг, забезпечити тепло. Якщо у постраждалого починає розвиватися гіповолемія, яка може розвинути через раптову втрату крові, рятівнику необхідно розпочати внутрішньовенну інфузію.

Отже, підготовка з надання тактичної медицини в умовах активних бойових дій є однією із актуальних напрямків при підготовці майбутніх (або вже діючих) правоохоронців, оскільки від рівня їх знань і умінь залежить не тільки власне, а й життя інших людей. Саме тому постає проблема вдосконалення та отримання таких навичок на рівні навчання, оскільки виникає потреба у більш практичних основах, аніж теоретичних аспектах, а також створення спеціалізованих курсів, які пристосовані до умов воєнного стану з імітацією реального бою.

Література:

1. Медицина тактична URL: <http://www.patr1ot.od.ua/medicina-taktichna/> (дата звернення: 18.11.2023).
2. Алгоритм М.А.Р.С.Н. URL: https://tacmedicine.in.ua/post/algorithm-march?gclid=CjwKCAiAgeeqBhBAEiwAoDDhn3Uahc8J_igYG4niTISdXRRjdeDvvzad8Wrh8EOyNnVJn9ITicpPch0C9uUQAyD_BwE (дата звернення: 18.11.2023).

ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У НАВЧАННІ ПОЛІЦЕЙСЬКИХ ЩОДО НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ СИТУАЦІЯХ

*Залевська Ірина,
кандидат політичних наук,
викладач кафедри тактико-спеціальної та
спеціальної фізичної підготовки
Одеський державний університет внутрішніх справ
Парушев Данило,
курсант 1-го курсу ФПФПКП
Одеський державний університет внутрішніх справ*

У сучасному світі, коли наша країна зіткнулася з різноманітними екстремальними ситуаціями, у тому числі й обстріли зі сторони країни агресора, важливо не лише надавати ефективну правоохоронну допомогу, але й вчасно та компетентно забезпечувати першу медичну допомогу.

Технології стають ключовим інструментом у навчанні поліцейських, зокрема щодо використання сучасних методів у наданні першої допомоги в критичних ситуаціях.