

## **ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ТУРНИКЕТ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ НАРУЖНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ: ПРЕИМУЩЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

*Военно-медицинский институт*

*в УО «Белорусский государственный медицинский университет»<sup>1</sup>*

*Национальная академия наук Беларусь<sup>2</sup>*

**Актуальность.** На поле боя среди погибших в результате массивной кровопотери около 67% умирают в течение 10 мин, а еще 33% в – промежутке от 10 мин до 1 часа после получения ранения [4]. Так, при ранении бедренной артерии из-за обильного кровотечения раненый быстро теряет сознание, а при кровотечении в течение 2 мин – умирает [1, 3]. В то же время простейшие приемы само- и взаимопомощи, оказанные в первые минуты после получения ранения, позволяют спасти до 24% погибших [6].

Единственный способом, применяемым для остановки кровотечения в опасной зоне, является наложение турникета (жгута). Соответственно для сохранения жизни раненого конструкция турникета должна обеспечивать его максимально быстрое наложение при минимальных активных движениях раненого [2].

Конструктивные решения, примененные в разработанном сотрудниками военно-медицинского факультета и конструкторским бюро ОАО «Лента», отечественном кровоостанавливающем турникете ТКБ-1, позволяют использовать данное изделие для расшире-

ния возможностей оказания первой помощи раненому на поле боя, при этом сокращая сроки и повышая эффективность оказания данной помощи.

**Цель.** Провести сравнительный анализ скорости и качества оказания первой помощи при различных травмах и ранениях традиционными способами и с использованием кровоостанавливающего турникета ТКБ-1.

**Материал и методы.** В исследовании приняли участие 63 добровольца из числа военнослужащих в возрасте 19 (18; 20) лет, прошедшие обучение по программе военно-медицинской подготовки для военнослужащих Вооруженных Сил Республики Беларусь. Дополнительно с испытуемыми были проведены занятия по использованию кровоостанавливающего турникета ТКБ-1 в количестве 2 часов. Проведение исследования было одобрено и проводилось под контролем комитета по биоэтике УО «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 10 от 23.05.2018 г.).

Статистическая обработка данных осуществлена с применением прикладного про-

ния динамики изменения показателя в исследуемых группах использовали критерий Уилкоксона для парных сравнений (Wilcoxon matched pairs test). Различия считали достоверными при  $p < 0,05$ .

**Результаты.** Проведенные исследования показали, что по скорости наложения турникет ТКБ-1 сопоставим с турникетами САТ, СПАС и жгутом Эсмарха, вместе с тем пре-восходит турникеты КЖ-01 и SOFTT-W.

Конструктивные решения, примененные в разработанном сотрудниками военно-медицинского факультета и конструкторским бюро ОАО «Лента», кровоостанавливающем турникете ТКБ-1, позволяют использовать данное изделие для расширения возможностей оказания первой помощи раненому на поле боя, при этом сокращая сроки и повышая эффективность оказания данной помощи.

Давящую повязку на бедро в порядке самопомощи с использованием турникета ТКБ-1 испытуемые накладывали за 16,96 (15,31;19,11) с, а с использованием ППИ – за 94,27 (90,5;99,59) с, что достоверно в 5,6 раза дольше ( $p < 0,05$ ). Таким образом, использование турникета ТКБ-1 позволяет быстро создать локальное давление на рану.

Транспортная иммобилизация нижней челюсти в порядке взаимопомощи с использованием турникета ТКБ-1 была выполнена за 10,9 (9,53;13,25) с, что достоверно на 49,56 с быстрее, чем при ее фиксации с помощью бинта из ППИ (60,46 (56,49;63,73) ( $p < 0,05$ ).

Для фиксации шины из подручного материала к плечу в порядке взаимопомощи с использованием двух турникетов ТКБ-1 испытуемым потребовалось 29,53 (27,41;30,90) с,

61,74 (59,83;64,08) с, что сопоставимо по скорости с эвакуацией методом переползания на боку (62,07 (60,12;64,82) с,  $p = 0,56$ ). Однако при использовании для перетаскивания турникета ТКБ-1 высота возвышения раненного и эвакуирующего над поверхностью земли в среднем составила 24,0 (24;25) см, а при переползании на боку – 34,0 (33;35,5) см ( $p < 0,05$ ), что делает условно раненого и эвакуирующую более заметными для противника.

Извлечение условно раненого с места наводчика оператора БМП-2 с использованием двух турникетов ТКБ-1 испытуемые выполняли в среднем за 34,14 (31,92;36,3) с, а при использовании лямки Ш-4 – за 52,59 (50,44;54,99) с, что достоверно на 18,45 с (в 1,54 раза) больше ( $p < 0,05$ ).

Применение резинового кровоостанавливающего жгута позволяет быстро и эффективно останавливать наружное кровотечение при ранениях конечностей. Однако длительное нахождение жгута на конечности в случае задержки эвакуации может привести к развитию тяжелых повреждений тканей ниже места наложения жгута. Проведенное исследование позволило установить, что функциональные изменения срединного нерва при наложении разработанной модели кровоостанавливающего турникета (ТКБ-1) достоверно менее выражены в сравнении с использованием резинового кровоостанавливающего жгута. Установленные результаты подтверждают низкий риск развития осложнений при вынужденном длительном наложении турникета.

**Выводы.** Возможность быстрого и надежного пережатия сосудов позволяет рекомендовать турникет ТКБ-1 к широкому примене-

## **Литература**

1. Бубнов, В.Г. Научные и практические основы повышения эффективности системы оказания первой помощи очевидцам на месте происшествия / В.Г. Бубнов. – Москва: ООО «ГАЛО БУБНОВ», 2012. – 62 с.
2. Военно-медицинская подготовка / В.Г. Богдан [и др.] // Учебник. – 2018. – 398 с.
3. Как остановить опасное для жизни кровотечение // Национальный центр массового обучения навыкам оказания первой помощи [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://www.spas01.ru/first-aid/bleeding/> – Data dostupa: 12.01.2015.
4. Тюрин, М.В. Совершенствование оказания медицинской помощи при боевых действиях: мониторинг физиологического состояния военнослужащих / М.В. Тюрин [и др.] // Воен.-мед. журнал. – 2014. – Т. 335, № 1. – С. 45–47.
5. Евич, Ю.Ю. Тактическая медицина современной иррегулярной войны / Ю.Ю. Евич. – 2-е изд. (дополненное и исправленное). – 2016. – 111 с.
6. Пінчук, В.М. «Військові медики на полі бою (CombatMedicine)» / В.М. Пінчук, О.Л. Пінчук. – Київ, 2015. – 260 с.

*Поступила 11.07.2022 г.*