

УДК 616.25-002-089

ДРЕНИРУЮЩИЕ МЕТОДИКИ И ТОРАКОТОМИЯ ПРИ ТОРАКАЛЬНЫХ ТРАВМАХ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

А.А. Сопуев¹, М.З. Султакеев², М.М. Ташиев²,
Т.М. Касымбеков², А.К. Кадыров¹

¹Кыргызская Государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева,
Кафедра Госпитальной хирургии с курсом оперативной хирургии

²Национальный хирургический центр МЗ КР
г. Бишкек, Кыргызская Республика

*E-mail: sopuev@gmail.com
kgmirba@mail.ru*

В первые четыре десятилетия жизни человека травмы являются основной причиной его смерти. Однако, травмы грудной клетки редко требуют инвазивных вмешательств. В частности, установка плеврального дренажа необходима в случаях нарушения плевральной целостности, вызывающих гемоторакс, пневмоторакс или гемопневмоторакс. Несмотря на то, что при гемотораксе традиционно использовались дренажи плевральной полости традиционного диаметра, последние данные ставят под сомнение эту методику, демонстрируя хорошие характеристики дренажей с небольшим диаметром и катетеры типа «Pigtail». Несмотря на то, что дренирование плевральной полости является рутинной хирургической манипуляцией, для того чтобы избежать осложнения, вплоть до смертельных, важным является обучение и практический опыт. Хирургическая ревизия при травмах грудной клетки проводится довольно редко, составляя менее 3%. Хирургическая ревизия более вероятна при проникающих ранениях, чем при тупых травмах. В этих случаях выполняется переднелатеральная торакотомия, реже - хирургические доступы типа «раскладушка» или «полураскладушка». У отдельных пациентов могут применяться минимально инвазивные методы. Большие рандомизированные исследования все еще необходимы для оценки и стандартизации новых методик при травмы грудной клетки.

Ключевые слова: травма грудной клетки, гемоторакс, пневмоторакс, дренирование плевральной полости, торакотомия.

КӨКҮРӨК ЖАРАКАТТАРЫНДА ТОРАКОТОМИЯ ЖАСОО ЖАНА ДРЕНАЖ КОЮУ (АДАБИЯТТАРГА СЕРЕП ЖАСОО)

**А.А. Сопуев¹, М.З. Султакеев², М.М. Ташиев²,
Т.М. Касымбеков², А.К. Кадыров¹**

**¹И.К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы
Госпиталдык хирургия жана оперативик хирургия курсу кафедрасы**

**²Улуттук хирургиялык борбору
Бишкек ш., Кыргыз Республикасы**

Адам өмүрүнүн алгачкы төрт он жылдыгында жаракаттар анын өлүмүнүн негизги себеби болуп эсептелет. Бирок, көкүрөк жаракаттары инвазивдик кийилигишүүлөрүн чанда талап кылат. Атап айтканда, гемоторакс, пневмоторакс же гемопневмоторакска алып келүүчү плевра бүтүндүгүнүн бузулушунда плевра дренажын коюу керек болот. Гемоторакста адаттагыдай диаметрде плерва көндөйүнүн дренажы колдонулуп келгенине карабастан, ақыркы маалыматтар бул ыкмага күмөн келтирип, кичинекей диаметрдеги дренаждардын жана «Pigtail» сыйяктуу катетерлердин жакшы мүнөздөмөлөрүн көрсөтүп жатат. Плевра көндөйүнө дренаж коюу күнүмдүк хирургиялык манипуляция болгонуна карабастан, өлүмгө чейин алып келе турган дарт татаалданууларын алдын алуу үчүн билим денгээлин жогорулатып, практикалык тажрыйба алуу маанилүү болуп эсептелет. Көкүрөк жаракаттында хирургиялык ревизия өтө чанда жасалып 3%дан кемин түзөт. Хирургиялык ревизия көкүрөк көндөйүнө тешип кирген жаракаттарда түкул жаракаттарга караганда көп жасалат. Бул учурларда алдынкылатералдык торакотомия кылышат, кээ бирде «бүктөмө» же «жарымбүктөмө» түрүндөгү хирургиялык кириү аткарылат. Кээ бир ооруулуларда минималдуу инвазивдик ыкмалар колдонулат. Чоң рандомизацияланган изилдөөлөр көкүрөк жаракаттын жаңы хирургиялык даарылоо ыкмаларына баа берүү жана аларды стандартташтыруу үчүн дагы эле керек.

Негизги сөздөр: көкүрөк жаракаттары, гемоторакс, пневмоторакс, плерва көндөйүнө дренаж коюу, торакотомия.

DRAINING TECHNIQUES AND TORACOTOMY FOR THORACAL INJURIES (LITERATURE REVIEW)

**A.A. Sopuev¹, M.Z. Sultakeev², M.M. Tashiev²,
T.M. Kasymbekov², A.K. Kadyrov¹**

¹Kyrgyz State Medical Academy named after I.K. Akhunbaev,

Dep. of hospital surgery with operative surgery course

²National Surgical Center, Bishkek, the Kyrgyz Republic

In the first four decades of a person's life, injuries are the leading cause of death. However, chest injuries rarely require invasive procedures. In particular, the installation of pleural drainage is necessary in cases of violation of pleural integrity, causing hemothorax, pneumothorax or hemopneumothorax. Although traditional pleural drains have traditionally been used in hemothorax, recent data have challenged this technique, demonstrating good performance on small diameter drains and Pigtail catheters. Although pleural drainage is a routine surgical procedure, training and practical experience are essential to avoid complications, even fatal ones. Surgical revision for chest injuries is performed quite rarely, accounting for less than 3%. Surgical revision is more likely for penetrating wounds than for blunt injuries. In these cases, anterolateral thoracotomy is performed, less often - surgical approaches such as «clamshell» or «semi-folding». Minimally invasive techniques can be used in selected patients. Large randomized trials are still needed to evaluate and standardize new techniques for chest trauma.

Keywords: chest trauma, hemothorax, pneumothorax, pleural drainage, thoracotomy.

Введение. Травмы грудной клетки являются одной из основных причин смертности от травм во всем мире, хотя существуют значительные географические различия. В США травмы грудной клетки являются причиной до 25% летальных исходов, связанных с травмой, из которых до 20% были вызваны проникающими травмами, такими как колотые и огнестрельные ранения. Русскоязычные исследования показывают 18,7% летальности в случаях травм грудной клетки, из которых 90% приходится на тупые травмы. Летальность сильно различается при стратификации по степени тяжести травмы, варьируя от 5 до 60% летальности при тупой тяжелой травме. Травма грудной клетки может привести к переломам ребер, разрыву плевры, повреждению других внутригрудных структур и может сопровождаться сопутствующей травмой головного мозга и брюшной полости. Часто пневмоторакс, гемоторакс или комбинированный гемопневмоторакс являются осложнением травмы, которая может

потребовать дренирования плевральной полости для эвакуации воздуха и жидкости с целью улучшения вентиляции легких и функции сердца [1].

Существует широко поддерживаемое соглашение между хирургами и врачами неотложной помощи по показаниям и технике введения грудных дренажей. Эта процедура считается необходимой в соответствии с принципами Advanced Trauma Life Support (ATLS) и Европейского травматологического курса (ETC). Тем не менее, управление дренажами после их введения в плевральную полость у пациентов с травмами все еще является предметом серьезных дискуссий. В частности, является ли предпочтительным использование пассивно-гравитационного оттока с использованием «водяного замка» или аспирационные методики с созданием активной аспирации для достижения полного расширения легких и восстановления их нормальной функции [2].

Радикальные хирургические операции посредством традиционных широ-

ких доступов (так называемая «открытая хирургия», в англоязычных публикациях «open surgery») позволяют быстро устраниить повреждения органов грудной клетки, остановить кровотечение, устраниить гемоторакс и т.д. Поэтому в некоторых научных и лечебных центрах торакотомия занимает ведущее место, составляя 60-70%. Одновременно можно встретить и противоположную точку зрения о преимуществах малоинвазивной хирургии при этом осложнении [3].

Целью проведенного исследования является определение научного вектора в современном развитии методов лечения травм грудной клетки.

Ведение пациентов с травмой грудной клетки

Ведение пациентов с травмой грудной клетки может быть позиционировано на двух уровнях: догоспитальном и стационарном. Догоспитальный уровень, как правило, это место, где произошла травма, с ограниченными диагностическими возможностями и вероятными трудностями, которые могут усложнить медицинские манипуляции; внутрибольничный уровень может быть либо в отделении неотложной помощи, либо в операционном зале [4]. Тем не менее, быстрая и адекватная диагностика травм грудной клетки необходима и сильно влияет на результаты [5]. В нашем одноцентровом исследовании, в котором анализировались различные виды травм грудной клетки, мы обнаружили один или несколько переломов ребер почти у половины пациентов [6]. Одновременно, только менее чем в 20% необходим инвазивный подход. В частности, около 18% пациентов

нуждались в дренировании грудной клетки, а у 2,6% требовалась торакотомия. В случаях проникающей травмы грудной клетки, межреберное дренирование плевральной полости может быть адекватным в 95% случаев без необходимости какого-либо дополнительного хирургического исследования [4, 7, 8].

Дренирование плевральной полости

Позиционирование плеврального дренажа часто представляет собой первый шаг при ведении пациентов с травмой грудной клетки. Показания для дренирования плевральной полости четко изложены в различных международных руководствах по лечению травм [9]. В частности, дренирование плевральной полости считается необходимым в случаях разрыва плевры с пневмотораксом, внутриплеврального кровотечения, приводящего к гемотораксу или в случаях пневмогемоторакса.

Несмотря на то, что введение дрена-жа в грудную клетку является довольно распространенной процедурой, для его правильного и безопасного проведения требуется определенная подготовка [10]. На самом деле, частота осложнений строго связана с опытом выполняющего процедуру [4].

Сроки дренирования плевральной полости

В зависимости от клинических особенностей пациента, дренаж грудной клетки может быть размещен через травматический дефект грудной стенки и, следовательно, вне ЛПУ, или в приемном блоке стационара и даже иногда в первые 24 часа после госпитализации пострадавшего. Наилучший выбор времени для дренирования плевральной

полости в случае травмы грудной клетки зависит от клинических признаков и симптомов (к примеру: одышка, уменьшение движения в одной из половин грудной клетки).

На догоспитальном этапе, при решении вопроса об установке дренажа в область грудной клетки, в основном, необходимо клиническое обследование, при котором диагностируется открытый или напряженный пневмоторакс либо массивный гемоторакс. В этом контексте физикальное обследование и, в частности, аускультация, обладает высокой чувствительностью и специфичностью (90% и 98% соответственно). Тем не менее, повторное обследование важно, чтобы не пропустить возможное развитие нераспознанного пневмоторакса [10].

В случаях интрагоспитальной оценки для определения степени тяжести травмы и возможного наличия гемоторакса или пневмоторакса должны использоваться методы визуализации. Здесь мы имели ввиду сонографию (расширенная фокусная оценка, сонография при травме, e-FAST) и рентгенографию грудной клетки, которые могут быть оперативно выполнены. В метаанализе K. Alrajhi и соавт. показано, что в случае пневмоторакса рентгенография грудной клетки недостаточно чувствительна в отделении неотложной помощи у половины пациентов, в то время как e-FAST достигает 90,9% чувствительности [11]. КТ также может быть полезной, но она обычно применяется в случаях тяжелой травмы или при наличии клинических или рентгенологических подозрений на повреж-

дения внутренних органов грудной клетки [12].

Установление правильного диагноза остается наиболее важной проблемой для принятия решения о дренировании плевральной полости. Кроме того, в случаях травм грудной клетки со снижением сердечного выброса следует провести двусторонний дренаж, для исключения напряженного пневмоторакса [4].

Точки введения плевральных дренажей

Существует два основных места введения, которые обычно используются для позиционирования плевральных дренажей:entralный доступ, во втором межреберье по срединно-ключичной линии (подход Мональди) и боковой подход в 4-м – 6-м межреберьях по передней или средней подмышечной линии (подход Бюлау) [5, 10]. Использование этих методов при травме в основном зависит от сценария травмы, опыта оператора и содержимого плевры. Подход Мональди может быть предпочтительным в случае изолированного апикального пневмоторакса, в то время как боковой доступ используется в случаях плеврального выпота или больших пневмотораксов. S. Huber-Wagner с коллегами [Цит. по 10] проспективно проанализировали результаты дифференцированного лечения 101 пациента с травмой грудной клетки с точки зрения осложнений и неправильного расположения внутриплевральных трубчатых дренажей. Для анализа использовались клинические наблюдения в течение 4-летнего периода. Авторы не обнаружили статистически значимых различий между двумя

группами с точки зрения неадекватного дренирования, но они обнаружили значительно более высокую частоту внутрипаренхимального размещения при использовании центрального доступа ($P=0,045$) и более высокую частоту внутрифиброзного размещения при использовании латерального доступа ($P=0,013$). В то же время они не наблюдали других осложнений, таких как эмпиема или повреждение органов в обоих группах. Наконец, не было обнаружено достоверных различий для дренажей, установленных через травмообразующий вход в плевральную полость как с позиции неадекватного дренирования, так и с позиции количества осложнений. В итоге авторы приходят к выводу, что, хотя операторы обычно предпочитают подход Бюлау, оба метода могут в равной степени считаться безопасными и эффективными при травматическом повреждении грудной клетки.

Размер, тип и материал дренажных систем

В настоящее время наиболее часто используются несколько типов и размеров дренажных систем грудной клетки: силиконовые, поливинилхлоридные (ПВХ) и катетеры типа «Pigtail». Внешний диаметр дренажных систем указан во French или Charrière (Fr и Ch соответственно, эквивалентно 0,333 мм); тем не менее, реальный внутренний диаметр зависит от толщины стенки грудной дренажной трубы [13, 14].

В современной литературе отсутствуют качественные доказательства относительно типов и размеров плевральных дренажей в случаях их установки при травмах грудной клетки. Рекомен-

дации по усовершенствованному жизнеобеспечению при травмах (ATLS) [9] и рекомендации Британского торакального общества [15] предлагают использовать в случаях острого гемоторакса дренажные трубы грудной клетки большого размера (более 28-30 Fr), что может позволить лучше оценить реальную кровопотерю. Эти рекомендации фактически поддерживаются законами физики: согласно закону Пуазейля и уравнению Фаннинга для потока жидкости и газа внутри трубы небольшое увеличение диаметра трубы приводит к последующему экспоненциальному увеличению потока. Следовательно, используются трубы большего диаметра для проведения более густых масс, но нет рандомизированных исследований, подтверждающих эти выводы, которые в основном опираются на хирургические стереотипы [14].

С другой стороны, при доклинических исследованиях не выявлено значительного увеличения дренажных возможностей при сравнении трубчатых дренажей от 19 Fr до 28 Fr. Однако при исследованиях *in vitro* сообщается о важности вязкости различных жидкостей как основного фактора при выборе диаметра трубчатых дренажей [Цит. по 10].

Интересно отметить, что результаты клинических исследований, по-видимому, согласуются с возможностью использования трубчатых дренажей малого диаметра для дренирования плевральной полости при гемотораксе. K. Inaba и соавт. [15] проспективно сравнили исходы у пациентов с травмами грудной клетки, разделенных на 2 группы. В 1-ю группу вошли пациенты, у которых дренирование плевральной

полости осуществлялось дренажами небольшого диаметра (28-32 Fr), в другую группу были отнесены пациенты, перенесшие дренирование трубчатыми дренажами большого диаметра (36-40 Fr). В результате этих исследований не было обнаружено статистически значимых различий в показателях количества отделяемого и связанных с этим осложнений. Более того, они не обнаружили значительно более высокого уровня остаточного гемоторакса в группе с дренажами меньшего диаметра (11,8% и 10,7% в группе с малым и большим диаметром соответственно, $P=0,981$).

В другомmonoцентровом исследовании из США была проведена сравнительная оценка использования катетеров типа «Pigtail» 14-Fr и обычных дренажей большого диаметра в случаях гемоторакса у пациентов с травмой [16, 17]. Авторы детально проспективно проанализировали недостатки и эффективность катетеров типа «Pigtail» у пациентов с травматическим гемотораксом с или без пневмоторакса. Хотя установка катетеров типа «Pigtail» более вероятна в не экстренных ситуациях, авторы обнаружили значительно более высокий гемо- или пневмоотток из плевральной полости в этой группе пациентов, однако достоверных различий в частоте неэффективности дренажей между двумя исследуемыми группами не определялось. С другой стороны, отмечается более высокая частота осложнений в группе катетеров типа «Pigtail» по сравнению с традиционными грудными дренажами. Исходя из этого, признавая ограничения одноцентрового нерандомизированного исследования, авторы рекомендуют применение кате-

теров типа «Pigtail» малого диаметра в случаях травматической гемоторакса с наличием или без пневмоторакса.

Что касается травматического пневмоторакса, то большая часть торакальных хирургов обычно используют катетеры типа «Pigtail» или трубчатые дренажи более малого диаметра. В недавно опубликованном рандомизированном контролируемом исследовании [18] провели сравнение эффективности Pigtail диаметром 14-Fr и силиконового трубчатого дренажа диаметром 28-Fr при лечении неосложненного травматического пневмоторакса у 40 пациентов. Исходы лечения с точки зрения продолжительности, осложнений и неудач были одинаковыми в обеих группах со значительным снижением боли у пациентов, которых лечили при помощи Pigtail. Тем не менее, данные об оценке боли, сравнивающие дренирование грудной клетки дренажами малого и большого диаметра, противоречивы и в нескольких исследованиях не было выявлено существенной разницы [19].

Контроль системы плевральных дренажей

В недавнем метаанализе [20] сравнивались результаты трех рандомизированных исследований по лечению травматических гемоторакса и пневмоторакса дренированием плевральной полости по типу пассивно-гравитационного с использованием «водяного замка» и аспирационного с созданием активной аспирации. Несмотря на относительно небольшую когорту пациентов и несколько смещений, влияющих на качество доказательств, результаты метаанализа были в пользу мягкой аспирации. При аспирационном

дренировании плевральной полости имело место значительное сокращение как продолжительности дренирования, так и продолжительности пребывания в стационаре. Кроме того, были определены «умеренные» доказательства более высокой эффективности аспирационного дренирования в случаях напряженного пневмоторакса, однако в случаях свернувшегося гемоторакса столь очевидных преимуществ аспирационного дренирования не определялось.

Осложнения

Дренирование плевральной полости является обычной процедурой в клинической практике, однако при этом встречаются осложнения, и даже очень серьезные, опасные для жизни. Количество осложнений при дренировании плевральной полости может варьировать от 6% до 37% [20, 21], что отражает высокую изменчивость в установках по неотложной помощи и отсутствие стандартизации определения осложнения в этих случаях.

Клиническая группа Мэйо разработала классификационную систему осложнений дренажно-трубчатой торакостомии для более четкого определения таких осложнений [22]. Авторы разделили осложнения на: установочные; позиционные; связанные с удалением дренажей; инфекционно-иммунологические, а также и связанные с институциональными, образовательными и техническими аспектами. Наиболее часто встречаются позиционные осложнения [21, 23], которые более вероятны во время экстренных ситуаций с характерными для них разнообразными сложностями.

При дренировании плевральной полости трубчатыми дренажами их неправильное расположение может быть связано с внутрифиброзной или внутрипаренхиматозной диспозицией [24]. В ретроспективном одноцентровом исследовании была проведена оценка клинических последствий неправильного положения интраплеврального дренажа грудной клетки (внутрифиброзного или внутрипаренхимального дренажа) у пациентов с травмой грудной клетки. В исследовании был сделан акцент на частоту замещения внутриплевральных дренажей [25]. Авторы не обнаружили существенных различий в количестве дренажей, которые необходимо было заменить в исследуемых группах (правильно расположенных, внутрифиброзально или внутрипаренхиматозно расположенных). И наоборот, внебольничная установка дренажей и использование нецелевых внутриплевральных катетеров, которые еще и не достигали необходимой области, оказались основными факторами, влияющими на частоту их замещения.

С другой стороны различают рентгенологически неправильное положение торакальных дренажей и клинически значимое неправильное положение торакальных дренажей. При этом указывается, что замена дренажей рекомендуется только при их клинически значимом неправильном положении [24]. Наконец, в индийском проспективном исследовании [26] 154-х пациентов с травмами, где оценивалась связь между рентгенологическими особенностями положения дренажа и конкретным клиническим исходом (сохраняющийся ге-

моторакс), не удалось найти значимых корреляций.

Другими осложнениями дренирования плевральной полости при травмах грудной клетки являются кровотечение, подкожная эмфизема, смещение, инфицирование, разрыв или перфорация других органов [27]. Кровотечение является наиболее распространенным осложнением и обычно оно связано с повреждением межреберной вены или артерии (до 75% из доли серьезных осложнений). Также могут быть повреждены другие внутригрудные сосуды, с меньшей частотой, но со значительно более высоким числом осложнений и летальности [4]. Согласно проведенному исследованию, проведенному в Великобритании, серьезное кровотечение составило почти 25% всех неблагоприятных клинических исходов дренирования плевральной полости [13]. В то же время сердце также может быть повреждено с высоким уровнем летальности. Как упоминалось ранее, легкое можно относительно легко перфорировать во время процедуры введения дренажа в грудную клетку. A. Harris и его коллеги описали внутрипульмональное размещение дренажной трубы как наиболее частая неблагоприятная клиническая ситуация, на которую приходится 38% осложнений. Кроме легких, также может быть повреждена диафрагма, что может привести к травматизации органов брюшной полости (печени, селезенки, желудка и толстой кишки). В случае серьезной травмы органа необходимо хирургическая ревизия.

Торакотомия

При травмах грудной клетки торакотомия показана в тех случаях, когда

дренирование плевральной полости недостаточно в связи с тяжестью травмы и объемом повреждений, а также при необходимости ревизии органов грудной клетки.

В целом, проникающие травмы грудной клетки с большей вероятностью требуют торакотомии по сравнению с тупыми травмами. Действительно, пациенты без признаков жизни после тупой травмы имеют худший прогноз и обычно не подвергаются экстренной торакотомии.

C. Ludwig с коллегами сообщают, что в моноцентрической серии из более чем 1000 пациентов торакотомия была необходима при 2,6%-тах травм грудной клетки [5]. И наоборот, по нашим данным [6] выходит, что из большой когорты пациентов поступивших в травматологический центр I уровня торакотомии подверглись 6% пациентов. Это различия являются результатом эпидемиологии травмы, которая находится под сильным влиянием ряда экономических и социальных особенностей.

В рекомендациях ATLS [9] предлагаются незамедлительное хирургическое вмешательство на грудной клетке в случае выделения крови более 1500 мл сразу после дренирования или продолжающейся кровопотери более 200 мл/час в течение первых 2–4 часов после дренирования плевральной полости, в случаях эндобронхиальной кровопотери или трахеобронхиального повреждения, а также в случаях ранения сердца или крупных сосудов. Кроме того, в обзоре литературы, проведенном Восточной ассоциацией хирургии травм [27], предлагается торакотомия в

случае проникающей травмы с признаками жизнедеятельности или без нее и не рекомендуется торакотомия в случае тупой травмы без признаков функционирования жизненно важных органов и систем. На самом деле, результаты экстренной торакотомии строго зависят от правильного выбора показаний и противопоказаний к операции [28].

Выбор торакотомии

В экстренных случаях обычно выполняется переднебоковая торакотомия в IV-VI межреберьях. Такой подход обычно гарантирует безопасный и достаточно большой доступ для выполнения любых манипуляций, даже с большим сосудистым зажимом, который может позволить сэкономить время для достижения операционного участка [6]. Тем не менее, до 20% случаев переднебоковой торакотомии может быть недостаточно, чтобы гарантировать правильное представление о возможных поражениях в грудной клетке. В этих случаях могут быть применены хирургические доступы типа «раскладушка» или «полураскладушка» [28].

Роль видеоассистированной торакальной хирургии (VATS, video-assisted thoracic surgery)

В последнее время VATS все чаще применяется при плановой резекции легкого и показала свою эффективность по сравнению с торакотомией с точки зрения послеоперационного болевого синдрома [29]. Так же было предложено использовать VATS у отдельных пациентов со стабильной гемодинамикой при восполняющемся немассивном гемотораксе, пневмотораксе и повреждениях диафрагмы. Кроме того, VATS может применяться при таком послед-

ствии травмы грудной клетки, как эмпиема [5].

Заключение

Мировая статистика показывает, что травмы грудной клетки являются одной из ведущих причин заболеваемости и смертности, имеющих эпидемиологические различия из-за многообразных экономических и социальных факторов. Травмы грудной клетки требуют особо внимательного отношения со стороны врачей скорой помощи или неотложных и торакальных хирургов. Следуя потоку последних инноваций, хирургия грудной травмы также движется к минимально инвазивному подходу. Увеличивается количество доказательств о не менее высокой эффективности грудных дренажей более тонкого диаметра по сравнению с более широкими дренажами. VATS играет более важную роль в случаях посттравматической хирургической ревизии. Однако до настоящего времени не выработаны качественные доказательства в поддержку всех этих нововведений. Поэтому для правильной оценки роли новых малоинвазивных инструментов в лечении травмы грудной клетки необходимы новые большие клинические исследования.

Литература

1. Lozano R., Naghavi M., Foreman K. et al. Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study. *Lancet.* 2010. vol. 2012. №380. P.2095-2128. doi:10.1016/S0140-6736(12)61728-0
2. Simon B., Ebert J., Bokhari F. et al. Management of pulmonary contusion and flail chest: an Eastern Association for the Surgery of Trauma practice management guideline. *J Trauma Acute Care Surg.* 2012. №73. P.351-361. doi:10.1097/TA.0b013e31827019fd
3. Accidents and injuries statistics. Available online: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Accidents_and_injuries_statistics#Deaths_from_accidents.2C_injuries_and_assault. (Date of the application 28/08/2020).
4. Molnar T.F. Thoracic Trauma: Which Chest Tube When and Where? *Thorac Surg Clin* 2017. №27. P.13-23. doi: 10.1016/j.thorsurg.2016.08.003
5. Ludwig C., Koryllos A. Management of chest trauma. *J Thorac Dis.* 2017. №9. P. 172-177. doi: 10.21037/jtd.2017.03.52
6. Сонев А.А., Султакеев М.З., Ташев М.М., Салибаев О.А., Касымбеков Т.М., Маматов Н.Н. Некоторые современные представления о травматическом гемотораксе // Научное обозрение. Медицинские науки. 2020. № 1. С. 30-35. URL: <https://science-medicine.ru/ru/article/view?id=1097> [In Russ: Sopuev A.A., Sultakeev M.Z., Tashiev M.M., Salibaev O.A., Kasymbekov T.M., Mamatov N.N. Nekotorye sovremennoye predstavleniya o travmaticheskem gemotorakse // Nauchnoe obozrenie. Medicinskie nauki. 2020. № 1. S. 30-35. URL: <https://science-medicine.ru/ru/article/view?id=1097>]
7. Kong V.Y., Oosthuizen G.V., Clarke D.L. Selective conservatism in the management of thoracic trauma remains appropriate in the 21st century. *Ann R Coll Surg Engl.* 2015. no. 97. P. 224-228. doi: 10.1308/003588414X14055925061559
8. Blyth A. Thoracic trauma. *BMJ.* 2014. vol. 348. doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.g1137>
9. Thoracic trauma. In: American College of Surgeons Committee on Trauma. Advanced Trauma Life Support for Doctors (ATLS), Student Course Manual. Chicago: American College of Surgeons, 2018. V.10. P.62-81 URL: <https://viaaerarcp.files.wordpress.com/2018/02/atls-2018.pdf>
10. Bertoglio P., Guerrera F., Viti A., Terzi A., Ruffini E., Lyberis P., Filosso P.L. Chest drain and thoracotomy for chest trauma. *J Thorac Dis.* 2019. Feb; vol.11. Suppl 2. P. 186-191. doi: 10.21037/jtd.2019.01.53.
11. Alrajhi K., Woo M.Y., Vaillancourt C. Test characteristics of ultrasonography for the detection of pneumothorax: a systematic review and meta-analysis. *Chest.* 2012. №141. №703-708. doi: 10.1378/chest.11-0131
12. Rodriguez R.M., Hendey G.W., Mower W.R. Selective chest imaging for blunt trauma patients: The national emergency X-ray utilization studies (NEXUS-chest algorithm). *Am J Emerg Med.* 2017. №35. P.164-170. doi: 10.1016/j.ajem.2016.10.066
13. Cooke D.T., David E.A. Large-bore and small-bore chest tubes: types, function, and placement. *Thorac Surg Clin.* 2013. №23. P.17-24. doi: 10.1016/j.thorsurg.2012.10.006
14. Light R.W. Pleural controversy: optimal chest tube size for drainage. *Respirology.* 2011. №16. P.244-248. doi: 10.1111/j.1440-1843.2010.01913.x
15. Inaba K., Lustenberger T., Recinos G., Georgiou C., Velmahos C., Brown C., Salim A., Demetriades D., Rhee P. Does size matter? A prospective analysis of 28-32 versus 36-40 French chest tube size in trauma. *J Trauma Acute Care Surg.* 2012. №72. P.422-427. doi: 10.1097/TA.0b013e3182452444

16. Bauman Z.M., Kulvatunyou N., Joseph B., Jain A., Friese R.S., Gries L., O'Keeffe T., Tang A.L., Vercruyse G., Rhee P. A Prospective Study of 7-Year Experience Using Percutaneous 14-French Pigtail Catheters for Traumatic Hemothorax/Hemopneumothorax at a Level-1 Trauma Center: Size Still Does Not Matter. *World J Surg.* 2018. №42. P.107-113. doi: 10.1007/s00268-017-4168-3
17. Kulvatunyou N., Joseph B., Friese R.S., Green D., Gries L., O'Keeffe T., Tang A.L., Wynne J.L., Rhee P. 14 French pigtail catheters placed by surgeons to drain blood on trauma patients: is 14-Fr too small?. *J Trauma Acute Care Surg.* 2012. №73. P.1423-1427. doi: 10.1097/TA.0b013e318271c1c7
18. Kulvatunyou N., Erickson L., Vijayasekaran A., Gries L., Joseph B., Friese R.F., O'Keeffe T., Tang A.L., Wynne J.L., Rhee P. Randomized clinical trial of pigtail catheter versus chest tube in injured patients with uncomplicated traumatic pneumothorax. *Br J Surg* 2014. №101. P.17-22. doi: 10.1002/bjs.9377
19. Feenstra T.M., Dickhoff C., Deunk J. Systematic review and meta-analysis of tube thoracostomy following traumatic chest injury; suction versus water seal. *Eur J Trauma Emerg Surg.* 2018. №44. P.819-827. doi: 10.1007/s00068-018-0942-7
20. Menger R., Telford G., Kim P., Bergey M.R., Foreman J., Sarani B., Pascual J., Reilly P., Schwab C.W., Sims C.A. Complications following thoracic trauma managed with tube thoracostomy. *Injury.* 2012. №43. P.46-50. doi: 10.1016/j.injury.2011.06.420
21. Filosso P.L., Sandri A., Guerrera F., Ferraris A., Marchisio F., Bora G., Costardi L., Solidoro P., Ruffini E., Oliaro A. When size matters: changing opinion in the management of pleural space-the rise of small-bore pleural catheters. *J Thorac Dis.* 2016. Vol.8. №7. P.503-510. doi: 10.21037/jtd.2016.06.25
22. Aho J.M., Ruparel R.K., Rowse P.G., Brahmbhatt R.D., Jenkins D., Rivera M. Tube Thoracostomy: A Structured Review of Case Reports and a Standardized Format for Reporting Complications. *World J Surg.* 2015. №39. P.2691-2706. doi: 10.1007/s00268-015-3158-6
23. Hernandez M.C., Laan D.V., Zimmerman S.L., Naik N.D., Schiller H.J., Aho J.M. Tube thoracostomy: Increased angle of insertion is associated with complications. *J Trauma Acute Care Surg.* 2016. Vol.81. №2. P.366-370. doi: 10.1097/TA.0000000000001098
24. Filosso P.L., Guerrera F., Sandri A., Roffinella M., Solidoro P., Ruffini E., Oliaro A. Errors and Complications in Chest Tube Placement. *Thorac Surg Clin.* 2017. №27. P.57-67. doi: 10.1016/j.thorsurg.2016.08.009
25. Struck M.F., Ewens S., Fakler J.K.M., Hempel G., Beilicke A., Bernhard M., Stumpf P., Josten C., Stehr S.N., Wrigge H., Krämer S. Clinical consequences of chest tube malposition in trauma resuscitation: single-center experience. *Eur J Trauma Emerg Surg.* 2018. [Epub ahead of print]. doi: 10.1007/s00068-018-0966-z
26. Kumar S., Agarwal N., Rattan A., Rathi V. Does intrapleural length and position of the intercostal drain affect the frequency of residual hemothorax? A prospective study from north India. *J Emerg Trauma Shock.* 2014. №7. P.274-279. doi: 10.4103/0974-2700.142761
27. Seamon MJ, Haut ER, Van Arendonk K, Barbosa R.R., Chiu W.C., Dente C.J., Fox N., Jawa R.S., Khwaja K., Lee J.K., Magnotti L.J., Mayglothling J.A., McDonald A.A., Rowell S., To K.B., Falck-Ytter Y., Rhee P. An evidence-based approach to patient selection for emergency department thoracotomy: A practice management guideline from the Eastern Association for the Surgery of Trauma. *J Trauma Acute Care Surg.* 2015. №79. P.159-173. doi: 10.1097/TA.0000000000000648

28. Сопуев А.А., Султакеев М.З., Акматов Т.А., Исаков М.Б. К вопросу об этиологии спонтанного гемоторакса // Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. 2017. №4. С.112-118.; URL: <http://library.kgma.kg/jirbis2/images/vestnik-kgma/vestnik-2017/vestnik-4-2017.pdf> (дата обращения: 9.09.20.) [In Russ: Sopuev A.A., Sultakeev M.Z., Akmatov T.A., Iskakov M.B. K voprosu ob etiologii spontannogo gemotoraksa // Vestnik KGMA im. I.K. Ahunbaeva. 2017. №4. S.112-118.; URL: <http://library.kgma.kg/jirbis2/images/vestnik-kgma/vestnik-2017/vestnik-4-2017.pdf> (data obrashcheniya: 9.09.20.)]
29. Bendixen M, Jørgensen O.D., Kronborg C., Andersen C., Licht P.B. Postoperative pain and quality of life after lobectomy via video-assisted thoracoscopic surgery or anterolateral thoracotomy for early stage lung cancer: a randomised controlled trial. Lancet Oncol. 2016. №17. P.836-844. doi: 10.1016/S1470-2045(16)00173-X