

ТРАВМАТИЧЕСКИЕ ДИАФРАГМАЛЬНЫЕ ГРЫЖИ: ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА

Татур А. А., Протасевич А. И., Пландовский А. В.

УО «Белорусский государственный медицинский университет»,
г. Минск, Республика Беларусь

Скачко В. А., Попов М. Н., Кардис В. И.

УЗ «10-я городская клиническая больница»,
г. Минск, Республика Беларусь

Введение. Травматические диафрагмальные грыжи (ТДГ), осложняющие течение открытых и закрытых повреждений диафраг-

мы, относятся к редким, мало знакомым практическим хирургам видам грыж. ТДГ сопровождаются массивным перемещением в грудную полость абдоминальных органов и потенциально могут осложниться их ущемлением. Их ранняя диагностика и выбор рационального метода хирургического лечения является актуальной проблемой современной хирургии.

Цель. Установить причины развития, оценить результаты клинико-рентгенологической диагностики и хирургического лечения пациентов с ТДГ.

Материал и методы. В 1989–2015 гг. в Республиканском центре торакальной хирургии (РЦТХ) на базе отделения торакальной хирургии УЗ «10-я ГКБ» г. Минска находилось на лечении 360 взрослых пациентов с диафрагмальными грыжами различного генеза, из которых 330 были оперированы по поводу хиатальных грыж I–III типов (91, 7 %), 16 – ТДГ (4,4 %) и 14 – грыж Морганьи и Бохдалека (3,9 %). Всем пациентам с ТДГ проведено комплексное рентгенологическое обследование. 75 % пациентов были оперированы в плановом порядке, а 25 % – в связи с развитием ущемления в срочном.

Результаты и обсуждение. Мужчин было 14 (87,5 %), женщин – 2 (12,5 %). Возраст пациентов варьировал от 21 до 59 лет и в среднем составил $36,3 \pm 3,0$ г., т. е. все пациенты были трудоспособного возраста, что подчеркивает большую социальную значимость проблемы. Перенесенная пациентами закрытая травма груди и (или) живота установлена у 75 %, торакоабдоминальные ранения – у 25 %. Давность в анамнезе торакоабдоминальной травмы широко варьировала: от 8 суток до 40 лет. Левосторонняя локализация ТДГ выявлена у 14 пациентов (87,5 %), правосторонняя – у 2 (12,5 %). При правосторонней ТДГ закрытая травма груди была в анамнезе у 3 пациентов, при левосторонней – только у 9. У всех 4 пациентов, перенесших ранение груди, грыжи имели левостороннюю локализацию, причем у 2 из них проводилось ПХО и дренирование плевральной полости, у 2 – ПХО раны. Пациенты предъявляли жалобы на периодические боли в грудной клетке, усиливающиеся при обильном приеме пищи и физической нагрузке, дисфагию, диспепсию, запоры, одышку, сердцебиение, снижение трудоспособности. Выраженность кардио-респираторной и гастро-интестинальной симптоматики зависела от размеров грыжевых ворот, вида и объема перемещенных в грудную полость абдоминальных органов. Верификация ТДГ, выбор адекватного операционного доступа и объема оперативного вмешательства проводили на основании оценки результатов комплексного рентгенологического обследования, которое включало рентгенографию и скопию ОГК, рентгеноконтрастное исследование желудка и кишечника (100 %). Основным методом диагностики ТДГ в РЦТХ сегодня является МСКТ, выполненная у 7 пациентов (43,8 %) и позволившая точно установить, как локализацию и размеры грыжевых ворот, так и характер перемещенных органов. Дислокация в плевральную полость только одного органа нами выявлена у 9 пациентов, причем у всех при лево-

сторонней локализации грыжи: желудок – 6 (3 с ущемлением, из них 2 – с некрозом), поперечно-ободочная кишка – 2, забрюшинная «липома» – 1. Интраплевральная дислокация двух и более органов установлена нами у 7 пациентов. При правосторонней локализации были перемещены желудок, тонкая кишка, правый фланг ободочной кишки, правая доля печени, желчный пузырь. При левосторонних ТГД были перемещены: желудок и поперечно-ободочная кишка – 2 (1 – с ущемлением и некрозом); желудок, поперечно-ободочная кишка и петли тонкой кишки – 1; желудок, поперечно-ободочная кишка и петли тонкой кишки, левая доля печени – 1.

В *плановом порядке* из бокового торакотомного доступа были оперированы 10 пациентов. У двух пациентов выполнена конверсия видеоторакоскопии (ВТС) на миниторакотомию слева с видеоподдержкой (1) и широкую торакотомию справа (1). Наш опыт применения ВТС при ТГД показал сложность выполнения эндохирургического висцеролиза и завершения операции без конверсии. У всех планово оперированных пациентов ТГД были «ложными» и невправимыми за счет спаечного процесса между перемещенными абдоминальными органами, грыжевыми воротами, легкими, перикардом и медиастинальной плеврой. Форма грыжевых ворот в результате рубцовой трансформации и их растяжения перемещенными органами была округлой или овальной, а их размеры варьировали от 3x4 см до 10x7 см. Первичная пластика грыжевых ворот включала ушивание дефекта П-образными или узловыми швами у 9, создание дупликатуры – 2, применение пластины «Биокарда» – 1. Послеоперационные осложнения включали экс-судативный плеврит – 2, свернувшийся гемоторакс, потребовавший проведения ВТС, – 1. У одного пациента через 2 года после операции после перенесенной повторной ЗТГК с множественными переломами ребер выявлен рецидив грыжи, что потребовало выполнения ненатяжной пластики грыжевых ворот пластиной «Биокарда».

У 4 всех пациентов ущемленные ТГД локализовались слева. Срочные вмешательства были выполнены из бокового торакотомного доступа у 2 пациентов, из торакотомного и лапаротомного – 1, лапаротомного – 1. У 1 пациента ущемленное дно желудка признано жизнеспособным, у второго некротизировано, у третьего был субтотальный некроз желудка, у четвертого – некроз большой кривизны желудка и поперечно-ободочной кишки. При некрозе желудка выполнены резекция дна (2) и субтотальная проксимальная его резекция (1), а при некрозе толстой кишки проведена ее резекция и проксимальная трансверзостома. Грыжевые ворота у всех пациентов ушиты П-образными швами. У одного пациента с трансверзостомой, первично оперированного в одной из ЦРБ, в послеоперационном периоде развилась несостоятельность швов диафрагмы и желудка, желудочно-плевральный свищ, эмпиема плевры, язвенный эзофагит с рецидивирующими эзофагеальными кровотечениями. После разобщения свища путем степлерной резекции желудка, санации и дренирования полости эмпиемы, ушивания

дефекта диафрагмы и эндоскопического гемостаза пациент поправился. У второго пациента развитие несостоятельности эзофагогастроанастомоза, перитонита, эмпиемы плевры и сепсиса, несмотря на повторное дренирующее вмешательство с формированием гастро- и эзофагостомы, закончилось летальным исходом. Послеоперационная летальность при ущемлении ТГД составила 25 %, а в целом при ТГД – 6,3 %.

Выводы.

1. В структуре грыж диафрагмы взрослых ТГД составили 4,4 %, с развитием ущемления – 25 % пациентов, причем с некрозом перемещенных органов – у 75 % из них.
2. Основным методом диагностики ТДГ является МСКТ.
3. Профилактикой ущемления ТГД должно быть своевременное плановое хирургическое лечение из трансторакального доступа с выбором адекватного метода пластики грыжевых ворот.
4. При рецидивах ТГД и больших рубцово-измененных дефектах диафрагмы целесообразно применение ненатяжной пластики с использованием синтетических или биологических протезов.