

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ МЫШЦ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ И ДИАФРАГМЫ У ПАЦИЕНТОВ С ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫМИ ГРЫЖАМИ ЖИВОТА

¹ УО «Белорусский государственный медицинский университет»,

² РНПЦ «Травматологии и ортопедии»

В статье представлен анализ результатов исследования биоэлектрической активности мышц передней брюшной стенки и диафрагмы у пациентов с послеоперационными грыжами живота. Длительное (более 12 месяцев) существование ПОВГ с размерами дефекта более 10 см приводит к асимметричному снижению амплитуды биоэлектрической активности *m. rectus abdominis* и M-ответа диафрагмы в сравнении с показателями нормы. По результатам стимуляционной электромиографии *n. phrenicus* определено снижение сократительной способности диафрагмы в виде уменьшения амплитуды и увеличения длительности M-ответа, которые коррелируют с нарушениями в состоянии *m. rectus abdominis*. Впервые выявленные особенности дисфункции диафрагмы у пациентов с ПОВГ могут свидетельствовать как о дисбалансе в системе «брюшной пресс-диафрагма», так и о влиянии возможной патологии в проведения нервного импульса в периферической части двигательного мотонейрона.

Ключевые слова: послеоперационная грыжа, диафрагма, мышцы передней брюшной стенки, электромиография.

V.G. Bogdan¹, E.V. Soshnikova²

FUNCTIONAL ACTIVITY OF MUSCLES OF THE ABDOMINAL WALL AND DIAPHRAGM IN PATIENTS WITH INCISIONAL HERNIAS

The analysis of the results of the study of the bioelectric activity of muscles of the abdominal wall and diaphragm in patients with incisional hernias. Long-term (over 12 months), the existence of the defect incisional hernia with dimensions of 10 cm leads to an asymmetric reduction of the amplitude of the bioelectric activity of *m. rectus abdominis* and the M-response diaphragm in comparison with indicators of norms. According to the results pacing electromyography of *n. phrenicus* defined reduced contractility of the diaphragm in the form of reducing the amplitude and increasing the duration of the M-response that correlate with disturbances in the state *m. rectus abdominis*. First revealed features diaphragm dysfunction in patients with incisional hernia can testify as an imbalance in the “abs-diaphragm” and the impact of possible pathology in a nerve impulse in the peripheral part of the motoneuron.

Key words: incisional hernia, diaphragm, abdominal wall muscles, electromyography.

В настоящее время послеоперационная вентральная грыжа (ПОВГ) больших или гигантских размеров рассматривается не только как изолированный патологический процесс, но в большей степени как полиэтио-

логическое и комплексное заболевание с нарушением функций внутренних органов, изменением взаимодействия мышечно-апоневротических образований брюшной стенки, дистопией органов живота, выраженным



косметическими дефектами [1, 2, 7, 8].

Отсутствие медиальной точки фиксации у прямых и боковых мышц живота при ПОВГ приводит к патологическому нарушению их биомеханических свойств – изменению расположения, формы и функции, с развитием миогенной контрактуры и потерей способности к сокращению [4].

По мнению ряда авторов, морфофункциональные изменения, происходящие в мышцах брюшной стенки при ПОВГ, следует рассматривать с точки зрения развития общепатологических закономерностей [4, 8].

Морфологические и морфометрические исследования тканей передней брюшной стенки подтвердили развитие атрофии мышц, вследствие их соединительнотканного и жирового перерождения. Наиболее выраженные изменения структуры мышц возникали в месте расположения грыжевого дефекта, а при больших и гигантских грыжах – в мышцах всей брюшной стенки, независимо от локализации [1, 4, 5].

Утрата мышечных волокон напрямую влияет на функции брюшного пресса. Результаты электрофизиологической диагностики функционального состояния мышц живота при ПОВГ, проведенной методом электромиографии (ЭМГ), показали, чем тяжелее и глубже атрофические сдвиги в этих мышцах, тем более выраженное угнетение их биоэлектрической активности [1, 5].

У пациентов с ПОВГ имеет место резкое снижение амплитуды биопотенциалов по сравнению со здоровыми мышцами, что свидетельствует о функциональной слабости мышц, вовлеченных в патологический процесс, и низкой их сократительной способности. С увеличением размеров и длительности существования ПОВГ связано уменьшение амплитуды ЭМГ, с большей выраженностью на стороне локализации дефекта [3, 4-6].

Важная роль в патогенезе образования и прогрессирования ПОВГ принадлежит нарушениям биомеханики в системе «брюшной пресс-диафрагма». Учитывая уникальность выполняемой функции мышц передней брюшной стенки (исключающее для них состояние покоя), поддержание на постоянном уровне внутрибрюшного давления, участие в акте дыхания, изменения функционального состояния, возникшие в них, по-видимому, непосредственно

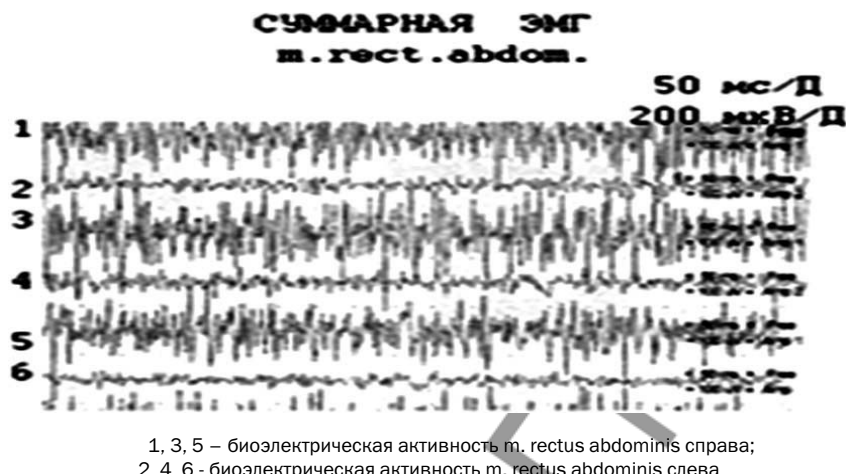


Рис. 1. Результаты электрофизиологического обследования (суммарная ЭМГ - m. rectus abdominis) пациента Б., 55 лет с диагнозом: Послеоперационная вентральная грыжа (больше влево)

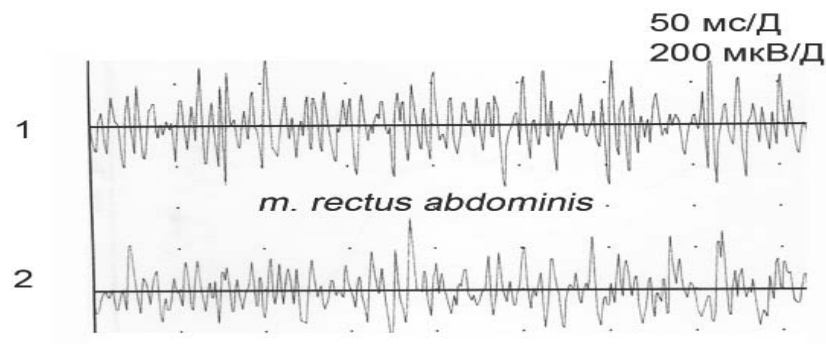


Рис. 2. Результаты электрофизиологического обследования (суммарная ЭМГ - m. rectus abdominis) в норме (мужчина Н., 51 год, без патологии брюшной стенки)

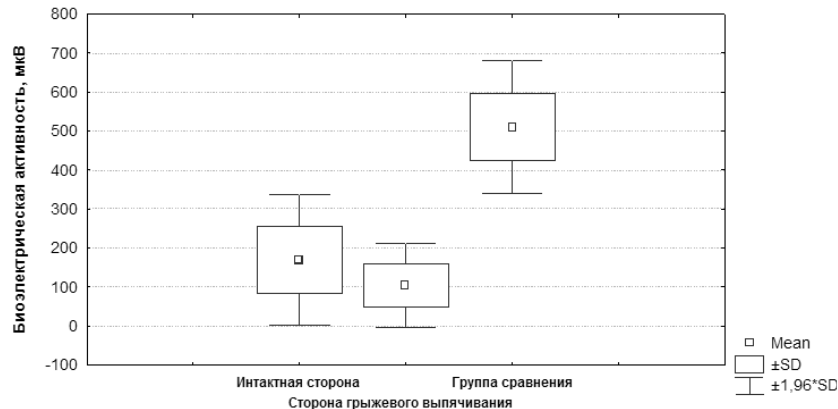
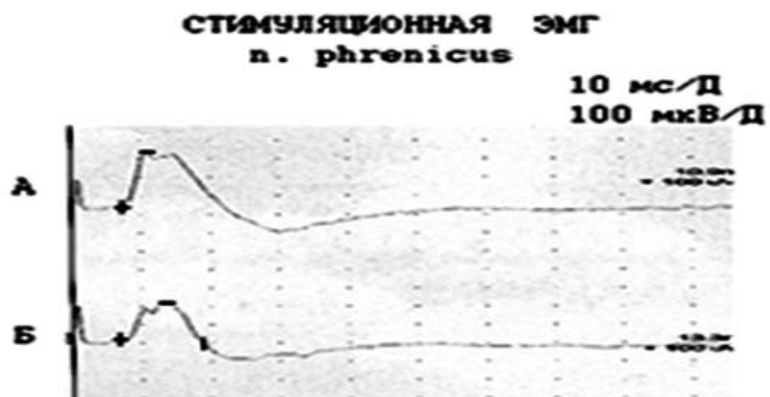


Рис. 3. Показатели биоэлектрической активности m. rectus abdominis пациентов основной группы (интактная сторона и сторона грыжевого выпячивания) и группы сравнения

влияют на механизмы дисфункции диафрагмы [8].

Результаты комплексного анализа по оценке функционального состояния диафрагмы и мышц брюшной стенки у пациентов с ПОВГ (исследования по которым ранее проводились) могут иметь как фундаментальный характер (расширят представления о патогенезе ПОВГ), так и прикладное значение (с обоснованием и разработ-



А – М-ответ диафрагмы справа; Б – М-ответ диафрагмы слева

Рис. 4. Результаты электрофизиологического обследования (стимуляционная ЭМГ - n. phrenicus) пациента Б., 55 лет с диагнозом: Послеоперационная вентральная грыжа (больше влево)

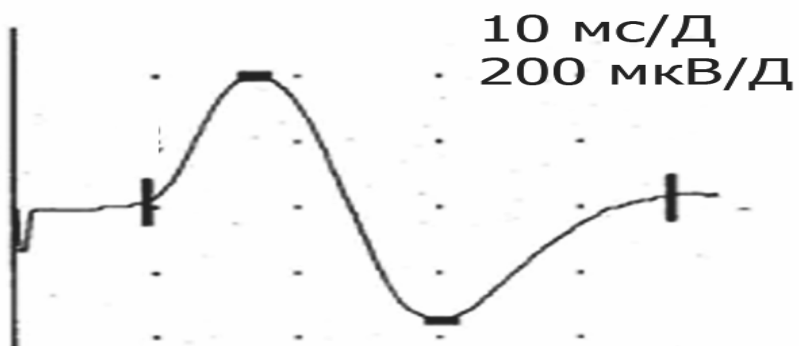


Рис. 5. Результаты электрофизиологического обследования (стимуляционная ЭМГ - n. phrenicus, М-ответ диафрагмы) в норме (мужчина Н., 51 год, без патологии брюшной стенки)

кой новых способов по восстановлению имеющихся нарушений).

Цель исследования – провести комплексный анализ функционального состояния мышц передней брюшной стенки и диафрагмы у пациентов с послеоперационными грыжами живота.

Материалы и методы

В работу включены результаты исследования биоэлектрической активности мышц передней брюшной стенки и диафрагмы у 24 человек, которые проводились на базе лаборатории клинической электрофизиологии РНПЦ «Травматология и ортопедия».

Выполняли электрофизиологические исследования методами суммарной и стимуляционной электромиографии (ЭМГ) у 14 пациентов с послеоперационными вентральными грыжами с размерами грыжевого дефекта более 10 см по ширине и длительностью существования грыжи более 12 месяцев (основная группа) и у 10 добровольцев без патологии брюшной стенки и хронических заболеваний легких (группа контроля). Исследуемые группы были сопоставимы ($p>0,05$) по возрасту, полу, сопутствующей патологией.

Методом суммарной ЭМГ регистрировали биоэлек-

трическую билатеральную активность мышц передней брюшной стенки (m. rectus abdominis) [по краю грыжевого дефекта в основной группе] при попытке произвольного напряжения. Исследования проводили в стандартных условиях в положении пациента «лежа» с оценкой амплитуды ЭМГ-потенциалов (мкВ).

Методом стимуляционной ЭМГ регистрировали М-ответы m. dia phragma при раздражении электрическими импульсами диафрагmalного нерва (n. phrenicus). Анализировали амплитуду М-ответа диафрагмы (мкВ), длительность М-ответа (мс) и продолжительность латентного периода М-ответа (мс).

Используемое оборудование: «Ni coleit Viking Select» (США).

Статистическая обработка данных осуществлена с применением прикладного программного пакета «STATISTICA 6,0». Проверку статистических гипотез о виде распределения количественных признаков осуществляли на основании критерия Шапиро-Уилка (Shapiro-Wilk's W test). По данным проведенных исследований рассчитаны медиана (Me) и интерквартильный размах (25-й; 75-й процентили). Результаты представлены в формате Me (25-й; 75-й процентили). При сравнении показателей в независимых группах применяли U тест Манна-Уитни (Mann-Whitney U-test). Для анализа взаимосвязи двух признаков использовали метод ранговой корреляции Спирмена (ρ). Различия считали достоверными при $p<0,05$ [18].

Результаты и обсуждение

Проведенные электрофизиологические исследования позволили выявить определенные закономерности в функциональном состоянии мышц живота (m. rectus abdominis) у пациентов с ПОВГ.

Анализ результатов суммарной ЭМГ показал общее и асимметричное снижение биоэлектрической активности (БА) исследуемых мышц (рис. 1).

Асимметричный режим функционирования зависел от локализации грыжи, т.е. БА была снижена в большей степени на стороне грыжевого выпячивания.

Графически определялись структурные модификации ЭМГ по типу компенсаторных перестроек в сравнении с ЭМГ в группе контроля, что очевидно было связано с хроническим изменением тонуса мышц брюшной стенки, утративших точки фиксации (рис. 2).

Показатели амплитуды БА при произвольном напряжении m. rectus abdominis в основной группе носили ассиметричный характер: на интактной стороне $169,9 \pm 84,7$ мкВ, на стороне грыжевого выпячивания – $104,6 \pm 55,5$ мкВ ($p=0,02$). Степень асимметрии амплитуды БА составила в среднем 38,5% (рис. 3).

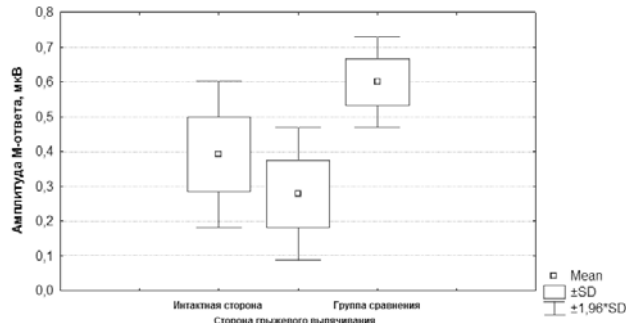


Рис. 6. Показатели амплитуды М-ответа диафрагмы пациентов основной группы (интактная сторона и сторона грыжевого выпячивания) и группы сравнения

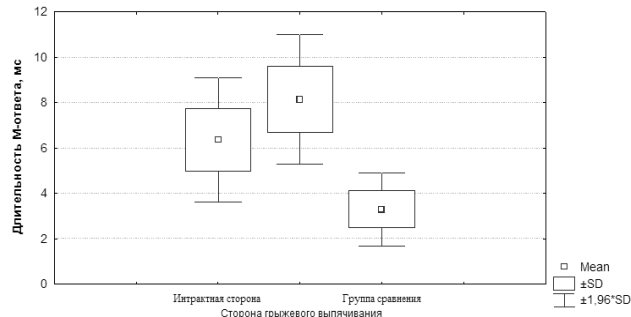


Рис. 7. Показатели длительности М-ответа диафрагмы пациентов основной группы (интактная сторона и сторона грыжевого выпячивания) и группы сравнения

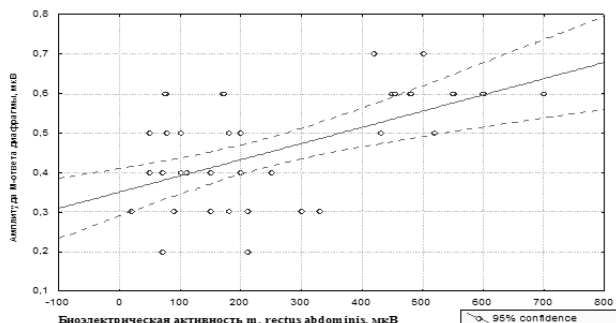


Рис. 8. График рассеяния при анализе корреляционной связи между амплитудой М-ответов диафрагмы и биоэлектрической активностью m. rectus abdominis у пациентов с ПОВГ

Установленные показатели БА m. rectus abdominis, которые были меньше ($p=0,000001$) значений группы сравнения ($510,5+86,9$ мкВ), указывали на ухудшение функционального состояния мышц передней брюшной стенки у пациентов с ПОВГ.

Наряду с суммарной ЭМГ оценены результаты стимуляционной ЭМГ диафрагмы, проводимой путем локального раздражения электрическими импульсами в надключичной области в проекции n. phrenicus (рис. 4, рис. 5).

Сравниваемые значения амплитуд М-ответов диафрагмы у пациентов в исследуемых группах также были различны (рис. 6).

Длительное существование ПОВГ с большими размерами грыжевых ворот приводило к уменьшению амплитуды М-ответа диафрагмы, как на стороне грыжевого выпячивания ($0,3\pm0,09$ мкВ, $p=0,0000001$), так и на интактной стороне ($0,4\pm0,1$ мкВ, $p=0,00002$), по сравнению с данными, полученными в группе контроля ($0,6\pm0,06$ мкВ); при выраженной их асимметрии ($p=0,007$).

Динамика изменений длительности М-ответа диафрагмы в исследуемых группах имела противоположный характер (рис. 7).

Дисфункция диафрагмы у пациентов с ПОВГ проявлялась увеличением длительности М-ответа (с $3,3\pm0,8$ мс в сравнении с группой контроля до $6,4\pm1,3$ мс и $8,1\pm1,5$ мс, при $p=0,000003$ и $p=0,000001$), при стимуляции n. phrenicus, больше на стороне грыжевого выпячивания ($p=0,003$).

Средние величины латентных периодов М-ответов при выполнении стимуляционной ЭМГ диафрагмы соответствовали таковым ($p>0,05$) у здоровых лиц ($7,8\pm0,5$

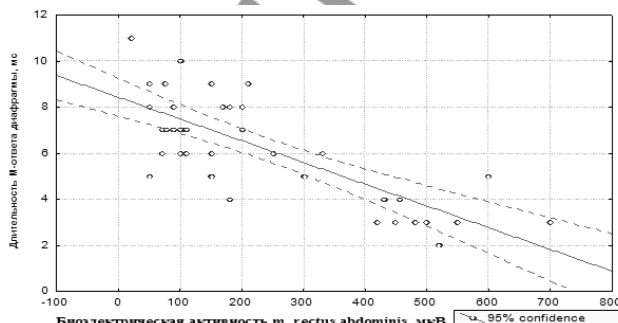


Рис. 9. График рассеяния при анализе корреляционной связи между длительностью М-ответов диафрагмы и биоэлектрической активностью m. rectus abdominis у пациентов с ПОВГ

мс, $7,5\pm0,8$ мс и $7,1\pm0,2$ мс, соответственно).

Нами выявлено наличие умеренной прямой корреляционной зависимости ($r=0,57$; $p=0,0001$) между амплитудой М-ответов диафрагмы и БА m. rectus abdominis у пациентов с ПОВГ (рис. 8).

Обратная сильная корреляционная взаимосвязь ($r=0,76$; $p=0,00001$) установлена между длительностью М-ответов диафрагмы и БА m. rectus abdominis у пациентов с ПОВГ (рис. 9).

Выводы

- Проведенный анализ результатов комплексного electromiографического исследования, позволил установить характер имеющихся нарушений функциональной активности мышц передней брюшной стенки и диафрагмы у пациентов с ПОВГ.

- Длительное (более 12 месяцев) существование ПОВГ с размерами дефекта более 10 см приводит к изменениям функционального состояния мышц дыхательной мускулатуры, проявляющимся достоверным асимметричным снижением амплитуд биоэлектрической активности m. rectus abdominis и М-ответа диафрагмы в сравнении с показателями нормы.

- Впервые выявленные по результатам стимуляционной ЭМГ n. phrenicus особенности дисфункции диафрагмы с асимметричным снижением её сократительной способности в виде сочетанного уменьшения амплитуды и увеличения длительности М-ответа, коррелирующие с нарушениями в состоянии m. rectus abdominis, могут свидетельствовать как дисбаланс в системе «брюшной пресс-диафрагма», так и о влиянии возможной патологии в проведении нервного импульса в периферической части двигательного мононейрона.



Оригинальные научные публикации

Литература

1. Жебровский, В.В. Хирургия грыж живота и эвентраций / В.В. Жебровский, Мохаммед Том Эльбашир. – Симферополь: Бизнес-Информ. – 2002. – 440 с.
2. Ненатяжная герниопластика / В.Н. Егиев [и др.]; под общ. ред. В.Н. Егиева.- М.: Медпрактика-М. – 2002.- 148 с.
3. Оценка функции мышц передней брюшной стенки после герниопластики / А.Д. Тимошин [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2007. – №3. – С.62-64.
4. Патогенез и хирургическое лечение послеоперационных вентральных грыж / В.И. Белоконев [и др.]. – Монография. – Самара: ГП «Перспектива». – 2005.- 208с.
5. Протезирование вентральных грыж / А.Г. Хитарьян [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2005. – №4. – С.34-39.
6. Сазонов, А.М. Биоэлектрическая активность мышц брюшной стенки у больных с послеоперационными грыжами / А.М. Сазонов, Т.С. Лагутина, К.П. Грачев, А.И. Коршунов // Вестник хирургии. – 1977. – № 4. – С.21–24.
7. Тоскин, К.Д. Грыжи брюшной стенки / К.Д. Тоскин, В.В. Жебровский. – М.: Медицина. – 1990. – 270с.
8. Функциональная биомеханика брюшных стенок и грыжеобразование / В.И. Кошев [и др.] // Клиническая анатомия и экспериментальная хирургия – 2002. – Вып.2. – С.51-62.

Поступила 13.02.2013 г.