

УДК 615.036

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ POWER MATRIX В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ

Лепешкин Г.Н.

д.м.н, д.б.н, координатор программы –«Здоровое питание – здоровье нации», Региональный центр «ImperinmValeo», г. Киров.

Введение

Рассеянный склероз (РС) — хроническое аутоиммунное заболевание, которое характеризуется многоочаговым поражением участков головного и спинного мозга и сопровождается воспалительными процессами нервных волокон и их разрушением. Неврологическая симптоматика характерна периодами обострения и ремиссии. Проявляющиеся симптомы рассеянного склероза зависят от расположения очагов поражения. Точные причины их возникновения не установлены.

В мире насчитывается около 2 млн больных рассеянным склерозом, в России — более 150 тыс. В ряде регионов России заболеваемость рассеянным склерозом довольно высокая и находится в пределах от 30 до 70 случаев на 100 тыс. населения. В крупных промышленных районах и городах она выше. Экономические затраты на оказание медицинской и социальной помощи больным РС очень велики. Уже через 10 лет течения РС до 50% больных имеют трудности в выполнении профессиональных обязанностей, через 15 лет – более 50% имеют затруднения в самостоятельном передвижении, а при длительности РС более 20 лет – проблемы в самообслуживании.

Лечение РС - длительный процесс, помогающий замедлить течение заболевания. К сожалению, средства современной медицины не в силах полностью излечить болезнь. Поэтому поиск и разработка новых прогрессивных методов, схем и препаратов, позволяющих добиться устойчивой ремиссии является весьма актуальной задачей.

Цель исследований: изучение влияния энергоинформационных органоспецифических препаратов компании POWERMATRIX, применяемых в комплексной терапии рассеянного склероза (РС).

Материалы и методики. Объект исследования - женщина, 57 лет, больна с 2011 года, когда появилось выраженное головокружение, неустойчивость при ходьбе. В 2016-2018г.г. - находилась на обследованиях и стационарном лечении в различных медицинских лечебных учреждениях: Кировская областная клиническая больница, Медицинский исследовательский центр «Лайт», г. Киров, Клиника нервных болезней им. А.В.Кожевникова, г. Москва, Клиника нервных болезней Медицинского Университета им. И.М. Сеченова г. Москва и др. Были выполнены МРТ головного мозга, шейного отдела спинного мозга, другие лабораторные и рентгенологические заключения, получала необходимую медикаментозную терапию.

По результатам исследований был установленны диагнозы.

Основной диагноз: Рассеянный склероз, ремиттирующе-рецидивирующее* течение, ремиссия: умеренный атактический синдром, синдром чувствительных нарушений, синдром нарушения функции тазовых органов по типу редких императивных позывов, редкого недержания мочи, легкий нижний парапарез. EDSS – 3,5 балла. Код МКБ G35. Сопутствующий диагноз: Гипертоническая болезнь 2, риск 3, ХСН 1. Код МКБ I11/9.Ожирение 1 ст.

*Справка: Ремиттирующая (рецидивирующая) - наиболее распространённая (типичная) форма. Её ещё называют РС 1 степени. При нём редкие случаи обострения чередуются с ремиссиями, иногда длящимися годами. Хотя стадия обострения может продолжаться от нескольких дней до месяцев, поражённые участки мозга могут восстанавливать свою функциональность как частично, так и полностью.

Применялась и применяется рекомендуемая лекарственная терапия.

1. По основному диагнозу: ПИТРС – препараты изменяющие течение РС – натализумаб (тизабри) 300 мг в/в 1 раз в месяц в условиях дневного стационара Кировского клинико- диагностического центра после прохождения лабораторного обследования в дневном стационаре. Получает терапию ежемесячно с декабря 2018г. Повторяет курсы нейрометаболического лечения 2 раза в год. (тиоктовая кислота; нейробион; цитофлавин.)

2. По сопутствующему: бисопросол (конкор), индапамид/периндоприл (нолипрелА; кардиомагнил; грандаксил; розувастатин (роксера, розарт, розулин).

В октябре 2017 года пациентка обратилась в офис филиала компании POWERMATRIX г. Кирова и прошел тестирование на аппаратном – программном комплексе РОФЕС E01C для определения общего уровня здоровья, функционального состояния 17 – ти основных органов и систем организма, а также его адаптационных ресурсов и оценки психоэмоционального состояния человека.

Дополнительно пациентка в ноябре 2017 года прошла обследование состояния своего здоровья с использованием биорезонансного метода нелинейной системной диагностики (NLS) на аппаратном - программном комплексе ОБЕРОН – 9. Исследования проводили по методикам предприятий изготовителей оборудования.

По результатам исследований было установлено, что функциональное состояние, энергетический и адаптационные ресурсы некоторых органов и систем снижены и требуют корректировки. Пациентке было рекомендовано, наряду с приемом обязательных терапевтических лекарственных средств, принимать продукцию компании POWERMATRIX.

В последние годы в клиническую практику внедряются инновационные

р

а

з

р

а

организме, активизируют восстановительные, репаративные процессы на разных уровнях [1]. Они хорошо зарекомендовали себя в комплексном применении в лечении и профилактике различных заболеваний: гипотиреозе, артериальной гипертонии, хронических бронхитов, псориазе, туберкулезе, больных с иммунодефицитами, детей с психоневрологическими заболеваниями и др. Поэтому представлялось целесообразным, оценить эффективность продукции компании POWERMATRIX в комплексной терапии РС [2].

В исследованиях дополнительно к рекомендуемым лекарственным средствам использовали препараты: MatrixRelictum, MatrixSalutem,

N

E

U

R

Оценку эффективности проводили по анализу данных клинических и лабораторных исследований и результатам тестирования на аппаратном – программном комплексе РОФЕС Е01С и на аппаратном- программном комплексе ОБЕРОН – 9.

a

Результаты и обсуждения. В 2018 году через 6 месяцев приема препаратов

компании POWERMATRIX пациентка прошла плановое обследование и

лечение в Клинике нервных болезней Медицинского Университета им. И.М.

Сеченова г. Москва. Заключение специалистов: на МРТ головного мозга от

02.06.2015г., и от 19.07.2018г. отмечается - демиелинизирующее заболевание

ЦНС без активности процесса. В заключении специалистов на МРТ шейного

отдела позвоночника от 06.04.2017г. и от 25.07.2018г. – интрамедулярные

«неактивные» очаги демиелинизации на уровне С1-2, С5-6. В сравнении с

данными МРТ от 06.04.2017г. отмечается уменьшение размеров очагов. Эти

результаты свидетельствуют о положительном влиянии комплексной терапии

РС на течение болезни.

a

t

r

i

Начиная с декабря 2018г. по сентябрь 2019г. пациентка проходит ежемесячное обследование в Кировском клинико-диагностическом центре, где проводится лечение иммуномодулирующим препаратом Натализумаб (тизабри) и другими нейрометаболическими препаратами, электрокардиографическое обследование и лабораторные исследования: общий клинический и биохимический анализ крови и мочи[3,4]

Анализ результатов клинических и лабораторных исследований за период наблюдений (10 месяцев) показал, что лабораторные показатели находятся в пределах нормы. Это свидетельствует о достаточной эффективности выбранного комплексного лечения основного и сопутствующего заболевания.

Результативность воздействия препаратов компании POWERMATRIX в комбинированной терапии РС проводили по оценке общего психосоциального состояния, а также органов и систем на аппаратно – программном комплексе РОФЕС Е01С. Полученные данные статистически обработаны методом вариационной статистики. Результаты исследований представлены в табл.1,2*

Таблица1.

Оценка общего и психосоциального состояния пациента в комплексной терапии рассеянного склероза

Год, месяц	Количество наблюдений (n)	Общее функ-ное состояние	Психосоциальные характеристики			Примечание
			Стрессовое состояние (ситуативное)	Признаки усталости	Признаки неврозов, раздражительности	
2017 октябрь-ноябрь	8	$3,4 \pm 0,5$	$3,4 \pm 0,5$	$3,6 \pm 0,7$	$3,6 \pm 0,7$	«Чистая» тенденция. Базовый уровень

2018 январь- декабрь	12	3,9 ± 0,5	3,7 ± 0,5	4,3 ± 0,5	4,3 ± 0,6	Прием продукции PowerMatrix
2019 январь- сентябрь	12	3,8 ± 0,4	4,0 ± 0,8	4,5 ± 0,5	4,4 ± 0,5	То же

*- примечание: данные исследований 2017 года получены до применения в комплексной терапии энергоинформационных и органолепратов компании POWERMATRIX, данные исследований 2018-2019 годов – после.

Таблица2.

Оценка состояния органов и систем пациента в комплексной терапии рассеянного склероза

Органы и системы		Функц. сост-е (2017г.), n=8	Энерг. ресурс (2017г.) n=8	Функц. сост-е (2018г.), n=12	Энерг. ресурс (2018г.) n=12	Функц. сост-е (2019г.), n=12	Энерг. ресурс (2019г.), n=12
Иммунная		3,5 ± 0,5	3,3 ± 0,5	3,7 ± 0,4	3,6 ± 0,7	3,8 ± 0,4	3,8 ± 0,8
Сердечно-сосудистая		3,5 ± 0,5	3,3 ± 0,5	3,9 ± 0,5	3,6 ± 0,9	3,9 ± 0,3	3,4 ± 0,8
Позвоночник: отделы	Шейный	3,5 ± 0,5	3,4 ± 0,5	3,7 ± 0,4	3,6 ± 0,5	3,7 ± 0,5	3,6 ± 3,9
	Грудной	3,5 ± 0,5	3,5 ± 0,5	4,0 ± 0,3	3,7 ± 0,6	3,9 ± 0,3	3,7 ± 0,6
	Пояснич- ный	3,5 ± 0,5	3,4 ± 0,5	3,7 ± 0,5	3,5 ± 0,5	3,9 ± 0,3	3,6 ± 0,9
Бронхи		3,6 ± 0,5	3,6 ± 0,5	3,8 ± 0,4	3,7 ± 0,6	3,8 ± 0,4	3,7 ± 0,4

Легкие	3,6 ± 0,5	3,5 ± 0,5	3,8 ± 0,4	3,7 ± 0,6	3,9 ± 0,3	3,8 ± 0,6
Печень	3,6 ± 0,5	3,5 ± 0,5	3,8 ± 0,3	3,7 ± 0,4	3,9 ± 0,3	3,7 ± 0,5
Желудок	3,4 ± 0,5	3,4 ± 0,5	3,7 ± 0,4	3,7 ± 0,6	3,7 ± 0,5	3,7 ± 0,8
Толстый кишечник	3,6 ± 0,5	3,5 ± 0,5	3,7 ± 0,4	3,7 ± 0,4	3,8 ± 0,4	3,8 ± 0,4
Поджелудочная железа	3,5 ± 0,5	3,6 ± 0,5	3,7 ± 0,4	3,5 ± 0,5	3,8 ± 0,5	3,4 ± 0,5
Щитовидная железа	3,6 ± 0,5	3,6 ± 0,5	3,7 ± 0,4	3,5 ± 0,5	3,8 ± 0,6	3,5 ± 0,5
Надпочечники	3,4 ± 0,5	3,4 ± 0,5	3,7 ± 0,5	3,8 ± 0,6	3,7 ± 0,4	3,7 ± 0,6
Почки	3,4 ± 0,5	3,4 ± 0,5	3,7 ± 0,5	3,5 ± 0,8	3,7 ± 0,5	3,7 ± 0,6
Мочевой пузырь	3,6 ± 0,5	3,4 ± 0,5	3,7 ± 0,5	3,6 ± 0,8	3,7 ± 0,5	3,6 ± 0,9

*- примечание: данные исследований 2017 года получены до применения в комплексной терапии энергоинформационных и органопрепаратов компании POWERMATRIX, данные исследований 2018-2019 годов – после.

Представленные в табл. 1 и 2 результаты исследования свидетельствуют о том, что показатели состояния общего здоровья и психоэмоциональных характеристик пациента, состояние его органов и систем после приема препаратов компании PowerMatrix в комплексной терапии РС в течение длительного периода (более года) улучшились по сравнению с базовыми и соответствовали среднему ближе к высокому уровню здоровья, среднему энергетическому ресурсу, обеспечивающего работу механизмов саморегуляции организма.

Так, если в 2017 году значения уровня показателя общего здоровья были соответственно, $3,4 \pm 0,5$, то в 2018 и 2019 годах $3,9 \pm 0,5$ и $3,8 \pm 0,4$ (табл. 1). Динамика изменения показателей психоэмоциональных характеристик также свидетельствует о повышении устойчивости организма к этим факторам. Показатели стрессового состояния изменились в сторону увеличения с $3,4 \pm 0,5$ (2017г.) до $3,9 \pm 0,5$ в 2018 г. и до $3,8 \pm 0,4$ в 2019 г., признаки усталости – с $3,6$ раздражительности повысили значения устойчивости. Показатели базового уровня $3,6 \pm 0,7$ увеличились до значений $4,3 \pm 0,6$ в 2018г. и до значений $4,4 \pm 0,5$ в 2019г

Результаты исследований оценки состояния органов и систем пациентов комплексной терапии РС (табл. 2), также свидетельствуют о положительном влиянии препаратов компании POWERMATRIX в комплексной терапии РС. По всем тестируемым органам и системам в 2018-2019 годы отмечается увеличение значения показателей функционального состояния, энергетического уровня по сравнению с показателями 2017 года.

Оценку результатов проведения комбинированного лечения РС и продукции компании POWERMATRIX на состояние здоровья пациента за 2018 -2019 год проводили с использованием биорезонансного метода нелинейной системной диагностики (NLS) на аппаратно-программном комплексе ОБЕРОН-улучшение состояния здоровья, особенно органов ЖКТ (желудок, тонкий и толстый кишечник и др.), количество выявленных видов отклонений сократилось с 30 до 11.

Выводы.

Анализ результатов МРТ головного мозга и позвоночника, полученный методом магнитно-резонансной томографии за период наблюдения (2018-2019 гг.), показал отсутствие признаков резкого ухудшения течения процесса и уменьшение размеров очагов. Ежемесячные данные клинических и

лабораторных обследований не выявили отклонений показателей от нормы, что свидетельствует о достаточной эффективности выбранного комплексного лечения основного и сопутствующего заболевания.

Полученные на аппаратном - программном комплексе РОФЕС ЕО1С, показатели состояния общего здоровья и психоэмоциональных характеристик пациента, а также функционального состояния и энергетического ресурса органов и систем после приема препаратов компании PowerMatrix в комплексной терапии рассеянного склероза в течение 2018-2019 годов улучшились по сравнению с базовыми (2017г., где они не применялись). Они соответствовали среднему ближе к высокому уровню здоровья и энергетическому ресурсу, обеспечивающему работу механизмов саморегуляции организма. Данные свидетельствуют о положительном влиянии энергоинформационных и органопрепаратов компании POWERMATRIX в комплексной терапии РС на состояние здоровья человека.

Проведенные на биорезонансном комплексе ОБЕРОН -9 исследования показали положительную динамику состояния органов и систем, особенно органов ЖКТ - желудок, тонкий и толстый кишечник и др., после длительного применения (более года) инновационных препаратов POWERMATRIX в комплексном лечении РС. Количество выявленных видов отклонений сократилось по сравнению с базовыми (2017г.) с 30 до 11.

Целесообразно продолжить изучение эффективности энергоинформационных и органопрепаратов компании POWERMATRIX в комплексной терапии рассеянного склероза.

Литература.

1. Наговицин А.В. Научный взгляд на применение системных биорегуляторов гомеостаза серии POWERMATRIX в медицине//Сборник материалов 1 и 2 международных конференций «Теория и практика применения инновационных нелекарственных препаратов PowerMatrix в

системе профилактики и интегративной медицины». Москва, 4 февраля 2017 года, Москва, 6 ноября 2017 года. -М. 2018. - С.20-23.

2. Сборник материалов 1 и 2 международных конференций «Теория и практика применения инновационных нелекарственных препаратов PowerMatrix в системе профилактики и интегративной медицины». Москва, 4 февраля 2017 года и 6 ноября 2017 года. Компания ImperiumGroup -М. 2018. – 168 с.

3. Пособие для пациентов и их родственников: первично – прогрессирующий рассеянный склероз. Отв. ред. Мария Цибульская.- М. 2018.-62 с.

4. Рекомендации по алгоритму выбора препарата и плану управления рисками терапии Натализумабом у пациентов с ремиттирующим рассеянным склерозом. - М.В. Давыдовская, Н.В. Хачанова, Е.П. Евдошенко, И.Н. Пронин и др. - Журнал неврологии и психиатрии. –М. 2016.Вып. 2,№10. - С. 79 - 97.