Д. А. Белоус, Т. А. Гайдук ВЛИЯНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ НА СОКРАТИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ СЕРДЦА В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА

Научный руководитель ассист. Н. А. Никулина

1-я кафедра внутренних болезней, Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Резюме. Применение ГБО в остром периоде инфаркта миокарда у пациентов с 3 и 4 классом тяжести улучшает сократительную функцию миокарда, уменьшает ИЛС и предотвращает снижение ФВ ЛЖ. У пациентов с острой аневризмой ЛЖ ГБО способствует некоторой стабилизации показателей ФВ ЛЖ и КДР ЛЖ.

Ключевые слова: гипербарическая оксигенация, инфаркт миокарда, эхокардиография.

Resume. HBO in the acute period of myocardial infarction in patients with class 3 and 4 severity improves myocardial contractility, reduces the index of local contractility and prevents a decrease in LVEF. In patients with acute left ventricular aneurysm HBO contributes to some stabilization indicators LVEF and LV CRA.

Keywords: hyperbaric oxygenation, myocardial infarction, echocardiography.

Актуальность. Ишемическая болезнь сердца (ИБС), несмотря на реальные крупные достижения в изучении ее патогенеза и лечения, остается главной проблемой почти для всех развитых стран мира. В РФ 48,5 % смертности от сердечно - сосудистых заболеваний приходится на случаи, обусловленные ИБС [1], а в структуре причин летальных исходов при ишемической болезни сердца ведущее место занимает инфаркт миокарда (ИМ), что определяет актуальность изучения и внедрения новых концепций лечения [2].

ИМ относится к самым распространенным причинам смерти во всех странах. В 2005 г. от ИМ умерли 7,6 млн. чел. Вместе с тем отмечается развитие этой патологии в более молодом возрасте – у лиц 30 лет и моложе. Изучению патогенеза, клиники, диагностики и лечения ИМ постоянно уделяется большое внимание [3]. Несмотря на очевидные успехи современной кардиологии, летальность при ИМ продолжает оставаться высокой. Задачей сегодняшнего времени является предупреждение ИБС и выработка наиболее эффективных мер лечения ИМ. В этом аспекте представляют интерес методы, позволяющие уменьшить зону некроза и улучшающие процессы репарации [4].

Гипербарическая оксигенация — это методика оксигенотерапии, позволяющая в определенной степени управлять кислородным режимом организма путем насыщения кислородом жидких сред организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость и т.д.), которые при этом становятся достаточно мощными переносчиками кислорода к клеткам [4]. Однако гипероксический эффект ГБО в конечном итоге может приводить как к положительным (терапевтическое действие) [5], так и к отрицательным (токсическое действие) [6] последствиям.

Цель: оценка влияния гипербарической оксигенации (ГБО) в режиме малых доз на сократительную способность сердца в остром периоде ИМ.

Задачи:

- 1. Оценка динамики ЭхоКГ показателей у пациентов в остром периоде ИМ под влиянием ГБО.
- 2. Оценка условий развития острой аневризмы ЛЖ и ЭхоКГ динамики под влиянием ГБО в остром периоде ИМ.

Материал и методы. Проведено ретроспективное исследование влияния «малых доз» гипербарической оксигенации на локальную сократимость миокарда в остром периоде инфаркта миокарда. С этой целью было проанализировано 47 историй болезни пациентов, находившихся на стационарном лечении УЗ «ГОККД» г. Гомеля за период с 01.07.2009 г. по 01.03.2012 г.

Критериями включения в исследование являлись: впервые диагностированный крупноочаговый инфаркт миокарда; наличие противопоказаний к проведению процедуры реваскуляризации миокарда (ТЛТ, АКШ, ЧКВ); наличие двух исследований ЭхоКГ в динамике за время госпитализации в стационаре с разницей между исследованиями не менее 4 дней; значение индекса локальной сократимости (ИЛС) при первом ЭхоКГ более 1; проведение не менее двух сеансов ГБО в режиме «малых доз» в составе комплексной терапии ИМ; мужской пол; класс тяжести ИМ 3 и 4.

Диагноз впервые диагностированного крупноочагового инфаркта миокарда выставлялся на основании клинических и анамнестических данных, данных ЭКГ, динамики кардиоспецифических маркеров некроза миокарда, ЭхоКГ. Все пациенты получали стандартную комплексную терапию. С учетом противопоказаний, согласия пациента и загруженности барокамер, части пациентам дополнительно в лечение была включена ГБО.

Сеансы ГБО проводились в одноместной терапевтической барокамере «БЛКС-303 МК» согласно методике в режиме 0,03 МПа длительностью около 60 минут.

ЭхоКГ проводилась с помощью ультразвукового сканера Philips HD 7 (Royal Philips Electronics, Netherlands) дважды. Для анализа сократительной способности сердца использовались следующие показатели: ИЛС, баллы; ФВ ЛЖ, %; КДР ЛЖ, мм. Для расчета индекса локальной сократимости сократимость каждого сегмента ЛЖ оценивалась по пятибалльной шкале, суммировалась и делилась на 16 (общее число проанализированных сегментов).

Статистическая обработка данных с помощью компьютерной программы STATISTICA 6-0 (StatSoft, Inc., USA) с использованием методов непараметрической статистики.

Результаты и их обсуждение. Сформированы 4 группы, являющиеся однородными по полу, возрасту, классу тяжести ИМ, локализации ИМ,

осложнениям ИМ, сопутствующим заболеваниям:

Группа A1 (Без ГБО, класс тяжести 4, наличие аневризмы на втором ЭхоКГ), n=6,

Группа В1 (С ГБО, класс тяжести 4, наличие аневризмы на втором ЭхоКГ), n=5,

Группа A2 (Без ГБО, класс тяжести 3,4, без аневризмы на втором ЭхоКГ), n=29,

Группа В2 (С ГБО, класс тяжести 3,4, без аневризмы на втором ЭхоКГ), n=7.

Полученные результаты представлены в таблице 1. Изначально по данным первого ЭхоКГ исследования более худшие показатели наблюдались в группах, где впоследствии развивалась острая аневризма ЛЖ; данная тенденция наиболее выражена в группах с ГБО (группы В1 и В2) по сравнению с группами без ГБО (группы А1 и А2). В группах с аневризмой (группы А1 и В1) в динамике наблюдалась тенденция к дальнейшему увеличению ИЛС (ухудшение), однако снижение ФВ ЛЖ и увеличение КДР ЛЖ были более выражены в группе А1 по сравнению с группой В1, где тенденция к подобным изменениям данных показателей была незаметна. В группах без аневризмы (группы А2 и В2) при изначально практически одинаковых показателях ИЛС наблюдается достоверное снижение значения ИЛС в группе, где проводилась ГБО (группа В2), в то время как в группе без ГБО (группа А2) значение ИЛС осталось на прежнем уровне. Достоверное снижение ФВ ЛЖ в динамике имеет место в группе А2, в то время как в группе В2 наблюдается только тенденция к умеренному снижению данного показателя. Достоверное увеличение КДР ЛЖ в динамике наблюдается в обеих группах (группа А2 и группа В2).

Различий по количеству суток между 1-м ЭхоКГ и 2-м ЭхоКГ в группах A1 и B1, A2 и B2 выявлено не было.

Таблица 1. ЭхоКГ показатели сократительной способности сердца в динамике у пациентов с ИМ в зависимости от применения ГБО и наличия аневризмы на втором ЭхоКГ исследовании [Me, Q25-Q75]

Данные ЭхоКГ исследования	Группа А1	Группа В1	Группа А2	Группа В2
Выполнение 1-го ЭхоКГ,	4,0	6,0	1,0	4,0 *
сутки, n=6/5/29/7	[1,0-7,0]	[1,0-12,0]	[1,0-4,0]	[1,0-6,0]
ИЛС 1, баллы, n=6/5/29/7	1,55	1,63	1,50	1,50
	[1,50-2,00]	[1,50-1,88]	[1,38-1,63]	[1,25-1,63]
ФВ ЛЖ 1, %, n=4/5/28/6	53,0	43,0	60,0	58,0
	[44,5-66,0]	[42,0-52,0]	[45,0-64,5]	[52,0-60,0]
КДР 1, мм, n=2/5/28/6	53,0	65,0	53,5	48,0
	[51,0-55,0]	[56,0-66,0]	[49,0-57,5]	[45,0-51,0]
Выполнение 2-го ЭхоКГ,	12,5	18,0	10,0	12,0
сутки, n=6/5/29/7	[9,0-17,0]	[13,0-20,0]	[8,0-14,0]	[10,0-15,0]

ИЛС 2, баллы, n=6/5/29/7	1,88	1,88	1,50	1,25 *
	[1,50-2,00]	[1,87-2,00]	[1,37-1,75]	[1,19-1,37]
ФВ ЛЖ 2, %, n=5/5/24/7	48,0	44,0	49,5 1	56,0
	[41,0-51,0]	[34,0-67,0]	[44,0-55,5]	[50,0-63,0]
КДР 2, мм, n=5/3/24/7	59,0	65,0	57,5 1	54,0 1
	[58,0-61,0]	[55,0-68,0]	[52,0-62,0]	[52,0-61,0]
Количество суток между	6,5	13,0	8,0	9,0
1-м ЭхоКГ и 2-м ЭхоКГ,	[6,0-16,0]	[11,0-14,0]	[7,0-11,0]	[8,0-10,0]
n=6/5/29/7	[0,0-10,0]	[11,0-14,0]	[7,0-11,0]	[8,0-10,0]
Первый сеанс ГБО,		9,0		9,0
количество суток от		[7,0-12,0]	-	[5,0-10,0]
начала ИМ, n=0/5/0/7				
Количество сеансов,		5,0		4,0
n = 0/5/0/7		[5,0-6,0]	-	[3,0-5,0]

Примечание: * - достоверность различий с группой A2, p<0,05, критерий Манна-Уитни,

1 — достоверность различий в группе в динамике по сравнению с данными первого ЭхоКГ исследования, p<0,05, критерий Вилкоксона.

Выводы:

- 1. Применение ГБО в остром периоде инфаркта миокарда (через 5-10 суток от начала заболевания) у пациентов с 3 и 4 классом тяжести без предрасполагающих к развитию острой аневризмы факторов (площадь поражения, локализация повреждения) улучшает сократительную функцию миокарда, уменьшает ИЛС и предотвращает снижение ФВ ЛЖ.
- 2. Формирование острой аневризмы ЛЖ зависит от исходного объема и локализации повреждения и впоследствии ухудшает сократительную способность миокарда. Применение ГБО через 4-15 суток от начала ИМ во время формирования аневризмы у данных пациентов способствует некоторой стабилизации показателей ФВ ЛЖ и КДР ЛЖ.

D. A. Belous, T. A. Gayduk EFFECT OF HYPERBARIC OXYGENATION ON CARDIAC CONTRACTILITY IN ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION PERIOD

Tutor Assistant N. A. Nikulina

1st Department of Internal Medicine Belarusian State Medical University, Minsk

Литература

- 1. Латфуллин, И. А. Острый коронарный синдром с депрессией ST на ЭКГ: новый взгляд на старую проблему / И. А. Латфуллин, З. Ф. Ким // Кардиология.— 2010.— № 1.— С. 51-61.
- 2. Явелов, И. С. Применение тенектеплазы при остром инфаркте миокарда / И.С. Явелов // Кардиология.— 2007.— Т. 47, №1.— С. 37-46.
- 3. Бова, А. А. Острый инфаркт миокарда / А. А. Бова // Медицина.— 2007.— № 4.— С. 15-17.
 - 4. Воздействие электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на процессы

69-я научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2015»

Гончарова [и др.] // Медико-биологические аспекты миллиметрового излучения: сб.ст. / ИРЭ АН СССР; под ред. Н. Д. Девяткова.— М., 1987.— С. 66-73.

репарации при остром инфаркте миокарда; энергетический и липидный обмен веществ / Л. Н.

- 5. Руководство по гипербарической оксигенации (теория и практика клинического применения) / А. Ю. Аксельрод [и др.]; под ред. С. Н. Ефуни.— М.: Медицина, 1986.—416 с.
- 6. Соколянский, И. Ф. Напряжение кислорода в тканях при гипероксибарии / И. Ф. Соколянский; под ред. В. А. Березовского.— Киев: Наукова думка, 1983.— 192 с.