

КАМІТЭТ ПА АХОВЕ ЗДАРОЎЯ
МІНГАРВЫКАНКАМА
УСТАНОВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
"5-Я ГАРАДСКАЯ КЛІНІЧНАЯ
ПАЛІКЛІНІКА"

вул. Ясеніна, 21, 220025, г. Мінск
тэл./факс (017) 376 19 01
р/с BY28BLBB3604019112859001001 у ад. № 538
г.Мінска ААТ «Белінвестбанк», код BLBBBY2X



КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
МИНГОРИСПОЛКОМА
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"5-Я ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА"

ул. Есенина, 21, 220025, г. Минск
тел./факс (017) 376 19 01
р/с BY28BLBB3604019112859001001 в отд. № 538
г.Минска ОАО «Белинвестбанк», код. BLBBBY2X

09.11.2018 № _____
На № _____ ад _____

**Отчёт об опытной эксплуатации медицинского изделия
«Стол инверсионный для лечебного воздействия на пациента» на базе
УЗ «5-я городская клиническая поликлиника» г. Минска**

В целях широкого внедрения в клиническую практику нового лечебного метода «Гравитационная терапия», реализуемого с использованием медицинского изделия «Стол инверсионный для лечебного воздействия на пациента», на базе УЗ «5-я городская клиническая поликлиника» г. Минска была проведена опытная эксплуатация данного медицинского изделия (лечение и реабилитация пациентов с различной патологией).

Медицинское изделие зарегистрировано в Республике Беларусь (регистрационное удостоверение № ИМ-7.103706/1705 от 15.12.2016 г.)

Участие в опытной эксплуатации приняла группа из 35 пациентов в возрасте от 18 до 67 лет (женщины – 91,43 %, мужчины – 8,57 %). Распределение пациентов по классам заболеваний отобрано в табл. 1.

Табл. 1.

Классы заболеваний	Болезни системы кровообращения	Болезни костно-мышечной системы	Болезни эндокринной системы	Болезни нервной системы
Пациенты (чел.)	20	5	5	5

Перед прохождением курса лечения «Гравитационная терапия», каждый из пациентов заполнил стандартные опросники. Критерием включения в группу было наличие 2-х и более симптомов (жалоб).

Каждый из пациентов группы в последующем прошёл курс гравитационной терапии, состоящий из 10 процедур (1 процедура в день), за исключением одной пациентки, которой пришлось отменить лечение из-за возникшего дискомфорта и чувства напряжения. По факту, окончательная группа состояла из 34 пациентов, было выполнено 340 лечебных процедур.

Перечень симптомов (жалоб) с указанием количества пациентов по каждому из симптомов до начала курса лечения, отражены в табл. 2.

Табл.2.

Перечень симптомов (жалоб) пациентов	Кол-во пациентов с жалобами от их общего кол-ва в группе (из 34 чел.)	%
Снижение переносимости физ. нагрузки	30	88,24
Наличие чувства постоянной усталости	28	82,35
Отёчность лица и пальцев рук	12	35,29
Хронические боли в области малого таза	7	20,59
Снижение памяти, внимания	24	70,59
Сниженное настроение в течение дня	26	76,47
Ощущения звона (шума) в ушах	12	35,29
Тяжесть в ногах, возникающая к вечеру	20	58,82
Повышенный уровень глюкозы	5	14,71

Головные боли, появляющиеся к вечеру	22	64,71
Нарушения сна	17	50,00

По окончании курса гравитационной терапии, оставшиеся 34 пациента группы, повторно заполнили стандартные опросники.

Динамика улучшения их самочувствия (уменьшение/исчезновение симптомов (жалоб)) отражена в табл. 3.

Табл. 3.

Перечень симптомов (жалоб) пациентов	Кол-во пациентов с улучшением (от кол-ва пациентов ранее предъявлявших жалобы)	%
Снижение переносимости физ. нагрузки	16 (из 30)	53,33
Наличие чувства постоянной усталости	19 (из 28)	67,86
Отёчность лица и пальцев рук	7 (из 12)	58,33
Хронические боли в области малого таза	3 (из 7)	42,86
Снижение памяти, внимания	15 (из 24)	62,50
Сниженное настроение в течение дня	19 (из 26)	73,08
Ощущения звона (шума) в ушах	4 (из 12)	33,33
Тяжесть в ногах, возникающая к вечеру	12 (из 20)	60,00
Повышенный уровень глюкозы	4 (из 5)	80,00
Головные боли, появляющиеся к вечеру	20 (из 22)	90,91
Нарушения сна	15 (из 17)	88,24

Заключение:

За время опытной эксплуатации медицинское изделие показало свою безопасность, надёжность, эффективность. Подтвердило заявленные лечебные эффекты, доступно в использовании и не требует длительной подготовки медицинского персонала.

По результатам опытной эксплуатации установлено, что новый лечебный метод «Гравитационная терапия», реализуемый с использованием медицинского изделия «Стол инверсионный для лечебного воздействия на пациента», может использоваться в условиях поликлиники с целью комплексного лечения и реабилитации пациентов с болезнями системы кровообращения, нарушением сна.

Главный врач

Я.О.Кузнецов

Заведующий отделением
медицинской реабилитации

И.Г.Микулина

