



Общество с ограниченной ответственностью

«MEGA-GALAXY»

123007 г. Москва, Хорошевское шоссе дом 35 стр.1 офис 406
тел. +7(925) 466 07 79 E-mail: m-g2014@bk.ru
Сайт: <https://zerkala-k.com/>, <https://www.mega-galaxy.pro/>

15.04.2020г.

Протокол № 12

Исследования проводились в лаборатории интегративных исследований ООО «Мега-Гэлакси», г. Москва. Руководитель Иванчук С. В.

Оператор: Шимчишина О.В.

Обработка и анализ результатов: Шимчишина О.В., Юртаева Г.А.

Цель исследования: Анализ оздоровительной эффективности «Многоразовой защитной повязки» при использовании человеком.

Метод исследования: Состояние пациентов и испытуемых регистрировалось методом технологии глубокого анализа variability сердечного ритма, разработанным компанией «Динамика». При создании системы проводились многолетние научные исследования в области обработки электрокардиосигнала, на основе которых разработан ряд высокоинформативных показателей для оценки состояния организма.

Диагностический комплекс «Лотос» состоит из сертифицированного оборудования «Динамика» (ТУ9442-001-50904116-2005) и дополнительного ПО «Лотос», предназначенного для комплексного исследования функционального состояния организма человека.

Комплекс «Лотос» предназначен для оценки состояния здоровья и контроля эффективности лечения. Принцип работы состоит в регистрации и передачи ЭКГ пациента на компьютер, на котором производится обработка данных и расчет показателей.

Исследуемые: 3 человека одной возрастной категории.

Код исследуемых: Г.С.-90; Х.Б.-92; К.А.-90.

Предмет исследования – «Многоразовая защитная повязка». Производитель: ИП Колпинская А.Н. г. Москва.

Динамика показателей функционального состояния

индивидуальный код	Дата исследования	Период	Адаптация	Вегетативное регуляция	Нейрогуморальная регуляция	Психоземotionalное состояние	Комплексный показатель здоровья
ХБ-92	15.04.2020	исходное состояние	46	42	44	54	48
		после применения многоразовой защитной повязки	55	46	57	56	52
Средний показатель изменений			9	4	13	2	4

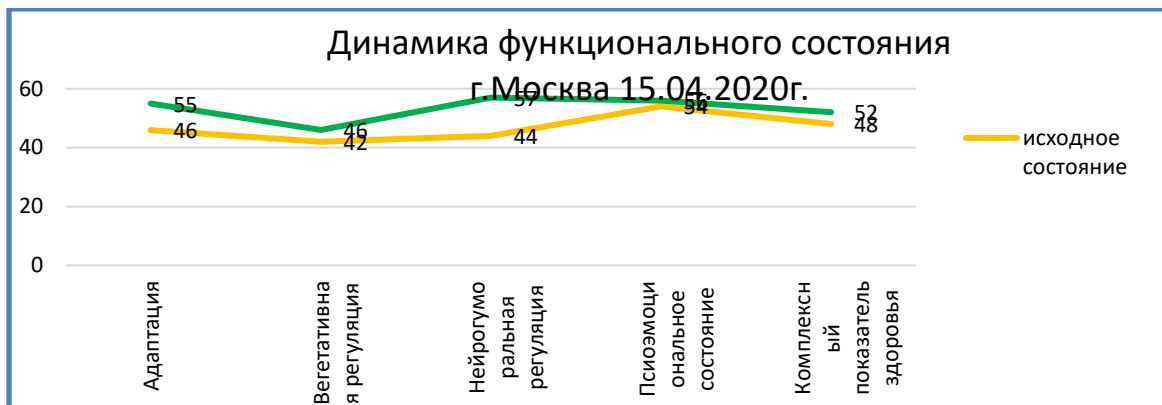


Рис.1 Исходные данные и показатели после применения «Многоразовой защитной повязки». Исследуемый Х.Б. – 92.

На Рис.1. Муж. Х.Б.- 92 исходное состояние человека до ношения многоразовой защитной повязки отмечено жёлтым маркером, указывает на пониженную активность вегетативной регуляции 42% и нейрогуморальной регуляции 44% следовательно у исследуемого снижен иммунитет, присутствует состояние усталости, нарушение обмена веществ и ускорение процессов старения организма человека. После ношения многоразовой защитной повязки в течение 60 минут все показатели повысились, вегетативная регуляция повысилась до 46%, а нейрогуморальная регуляция до 57%. Состояние стабилизировалось.

Динамика показателей ритмов нервной системы

индивидуальный код	Дата исследования	Период	Delta	Theta	Alpha	Beta	Gamma
ХБ-92	15.04.2020	исходное состояние	57	11	13	7	9
		после применения многоразовой защитной повязки	35	14	15	16	22
Средний показатель изменений			-22	3	2	9	13

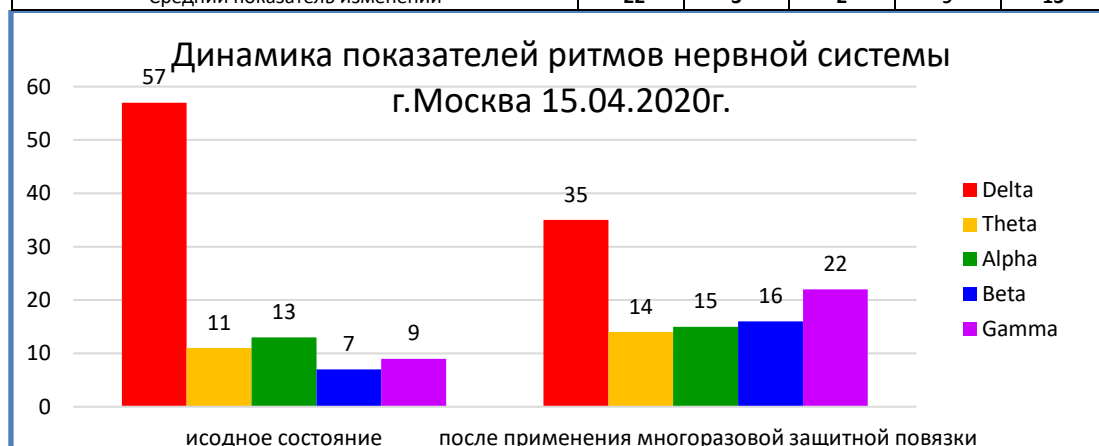


Рис.2 Исходные данные и показатели после применения «Многоразовой защитной повязки». Исследуемый Х.Б. – 92.

Динамика показателей ритмов нервной системы.

Исходное состояние показывает на повышенный уровень стресса 57%, низкую активность головного мозга 11%, низкую концентрацию внимания 13 %, общее состояние можно оценить как накопленная усталость и переутомление 16%. После ношения многоразовой защитной повязки в течение 60 минут уровень стресса снизился до 35%, активность головного мозга увеличилась до 14%, концентрация внимания повысилась до 15 %, расслабленность и спокойствие увеличилось до 38%.

индивидуальный код	Дата исследования	Период	P	GI	E	RP	C	IG	V	R	MC	TR	VB	F
ХБ - 92	15.04.2020	исходное состояние	51	56	56	54	32	52	62	59	61	48	47	46
		после применения многоразовой защитной повязки	63	58	58	65	55	64	70	67	63	66	63	59
Средний показатель изменений			12	2	2	11	23	12	8	8	2	18	16	13

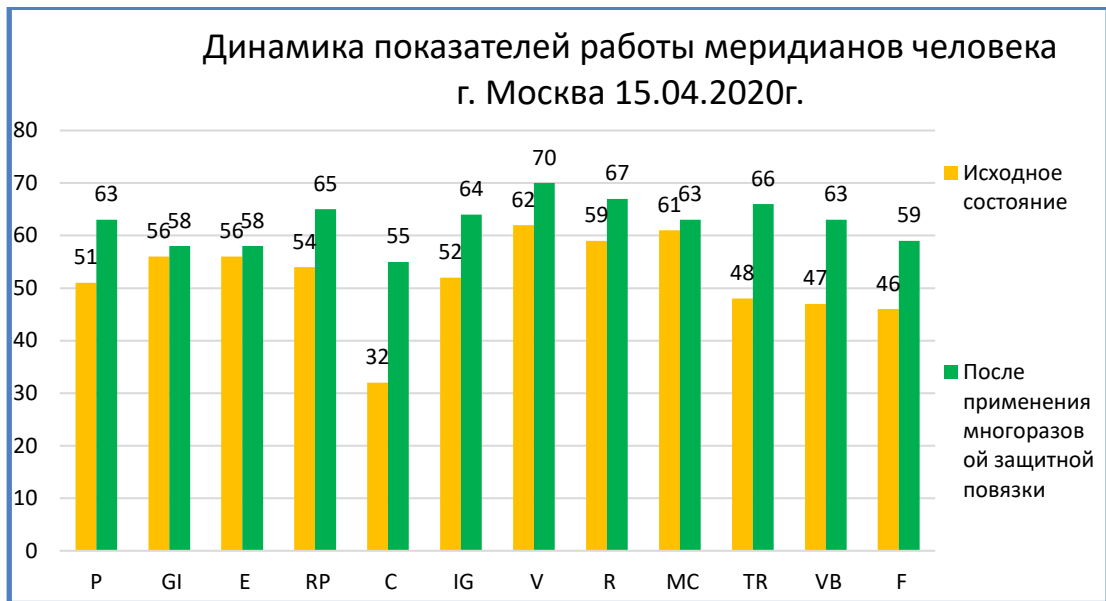


Рис.3 Исходные данные и показатели после применения «Многоразовой защитной повязки». Испытуемый Х.Б. – 92.

Динамика показателей работы меридианов:

Исходные состояние отмечено жёлтым маркером, указывает на низкую активность меридианов особенно ослаблены: С -меридиан сердца (отвечает за всю сердечно-сосудистую систему и насыщения организма кислородом и питательными веществами) 32%, Р- меридиан лёгких (отвечает за обмен веществ и всю дыхательную систему) 51%, TR – меридиан тройного обогревателя (отвечает за иммунитет, обеспечивает энергией окислительные процессы в клетках за счёт дыхания, окисления кислорода) окислительные и биохимические процессы в организме) 48%. Зелёным маркером отмечены показатели работы меридианов исследуемого Х.Б.-92 после 60 минутного пребывания в данной повязке и указывает на стабилизацию работы меридианов, приближенных к состоянию индивидуальной нормы для данного человека 70%.

Вывод: Проведя анализ графиков конкретного человека до и после ношения многоразовой защитной повязки позволяет нам на данном этапе сделать вывод, что в конкретном случае произошло восстановление процессов вегетативной регуляции на 4% управляет всеми физиологическими процессами, воздействует на сердечно-сосудистую систему, от эффективности её работы зависит снабжение организма кислородом и питательными веществами; восстановление процессов нейрогуморальной регуляции на 13% отвечает за все процессы жизнедеятельности организма в том числе и дыхание. Повысились компенсаторные возможности организма, снизился уровень стресса в среднем на 22%, улучшилась память на 2%, восстановилась способность организма к быстрой адаптации к изменяющимся условиям как внешней так и внутренней среды на 9%. Восстановилась функциональная активность всех меридианов, а особенно сердечный на 23%, меридиан лёгких на 12%, тройной обогреватель на 18%. Это указывает на то, что многоразовая повязка защищает органы дыхания и активизирует защитные функции организма.

Для подтверждения результатов нужны дополнительные исследования!