



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФИЛИАЛ № 5
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ГЛАВНЫЙ
ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
ГОСПИТАЛЬ

имени академика Н.Н.Бурденко»

МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Москва, 105064

Яковоапостольский пер., д. 8 А

«30» июля 2021 г. № 1309

Генеральному директору
ООО «АВС»
Д.Я.Агасарову

На № _____ от _____

Заключение по результатам клинического исследования гигиенического профилактического препарата «AVSystems – противовирусные системы» в филиале № 5 ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России

Цель исследования: оценить эффективность препарата в отношении профилактики инфекционных заболеваний среди личного состава филиала № 5.

Количество участников: 20 человек (15 женщин и 5 мужчин). Все участники работают в зоне строгого противоэпидемического режима («красная зона»), так как с 15 июня 2021 г. по настоящее время филиал № 5 перепрофилирован в инфекционный госпиталь для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Длительность исследования: 30 дней.

Препарат использовался согласно рекомендациям по применению путем равномерного нанесения на поверхность кожи лица и ладоней, а также полости рта, путем нажатия на распылитель, каждые 3-4 часа.

В ходе клинического исследования оценивалось общее состояние организма участников, производился контроль температуры тела, артериального давления, фиксировалось наличие или отсутствие катаральных проявлений ОРВИ, симптомов кишечных инфекций, симптомов COVID-19 и гриппоподобных состояний, аллергических реакций.

Результаты:

Повышение температуры тела – 0 человек.

Появление катаральных проявлений ОРВИ – 0 человек.

Появление симптомов кишечных инфекций – 0 человек.

Появление симптомов COVID-19 – 0 человек.

Появление гриппоподобного состояния – 0 человек.
Аллергические реакции – 0 человек.
Побочные эффекты – отсутствовали.

У 3-х участников зафиксировано уменьшение гиперемии участков кожных покровов и площади контактного дерматита.

При использовании спрея на пораженных участках эпителия ротоглотки отмечено ускорение регенерации.

Так же участниками было отмечено уменьшение и/или исчезновение неприятного запаха изо рта и носовых пазух, снижение заложенности носа.

В результате клинического исследования препарата среди личного состава филиала № 5 доказаны его эффективность в отношении профилактики инфекционных заболеваний, в том числе новой коронавирусной инфекции COVID-19, а так же положительное влияние на кожный покров и слизистую ротоглотки и носоглотки. Результат подтверждается тем, что за время проведения исследования ни у одного из участников не было диагностировано инфекционных заболеваний. Эффективность препарата в отношении уменьшения поражения кожных покровов и слизистых доказана клиническим испытанием.

Начальник филиала № 5
Главного военного клинического
госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко
подполковник медицинской службы



И.Горячев