

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2020.36.33.040

## Результаты испытаний блокатора вирусов «Антивирус»

### **Жевнеров Владимир Алексеевич**

Кандидат технических наук, доцент,  
доцент кафедры геотехнологии освоения недр,  
Национальный исследовательский  
технологический университет «МИСиС»,  
119049, Российская Федерация, Москва, просп. Ленинский, 4,  
e-mail: jewn@mail.ru

### **Мещеряков Алексей Викторович**

Кандидат биологических наук, доцент,  
доцент кафедры биологии человека и основ медицинских знаний,  
Ульяновский государственный педагогический  
университет имени И.Н. Ульянова,  
432071, Российская Федерация, Ульяновск, пл. Ленина, 4/5;  
e-mail: aleksei236632@yandex.ru

### **Салимзянов Радик Рафикович**

Кандидат педагогических наук, доцент,  
заведующий кафедрой физической культуры и спорта,  
Ульяновский институт гражданской авиации  
имени главного маршала  
авиации Б.П. Бугаева,  
432071, Российская Федерация, Ульяновск, ул. Можайского, 8/8;  
e-mail: uvauga-fk@mail.ru

### **Сарсания Сергей Константинович**

Кандидат медицинских наук, профессор,  
главный научный сотрудник лаборатории научно-методического  
обеспечения сборных команд,  
Российский государственный университет  
физической культуры,  
спорта, молодежи и туризма,  
105122, Российская Федерация, Москва, Сиреневый бульвар, 4;  
e-mail: niinst@mail.ru

**Рохлин Андрей Викторович**

Кандидат филологических наук, доцент,  
заведующий сектором планирования, отчетности и технического обеспечения,  
Российский государственный университет физической культуры,  
спорта, молодежи и туризма,  
105122, Российская Федерация, Москва, Сиреневый бульвар, 4;  
e-mail: niinst@mail.ru

**Аннотация**

Широкое распространение заболеваемости респираторными вирусными инфекциями активизировало разработку лекарств, вакцин, а также поиски других способов профилактики и лечения острого респираторного синдрома. Сложность и дороговизна лечебно-диагностического оборудования не позволяет многим слоям населения противостоять вирусным инфекциям. В условиях пандемии актуальными видятся простейшие, проверенные способы противодействия вирусам. Чаще всего в известных противовирусных блокаторах действующим веществом является диоксид хлора, оказывающий губительное воздействие на белковую структуру большинства видов вирусов и бактерий. В статье приводятся результаты исследования, показавшего терапевтическое воздействие на представителей экспериментальной группы блокатора «Антивирус» с предварительно записанным электромагнитным профилем иммуномодуляторов. Проведенные испытания блокатора «Антивирус» позволяют объективизировать эффективность применения, а также противовирусное защитное воздействие, в том числе терапевтическое воздействие блокатора вирусов для снижения риска заражения и подавления активности вирусов в период эпидемий ОРВИ.

**Для цитирования в научных исследованиях**

Жевнеров В.А., Мещеряков А.В., Салимзянов Р.Р., Сарсания С.К., Рохлин А.В. Результаты испытаний блокатора вирусов «Антивирус» // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2020. Том 10. № 11А. С. 353-361. DOI: 10.34670/AR.2020.36.33.040

**Ключевые слова**

COVID-19, вирус, профилактика, безопасность, блокатор вируса, антивирус, здоровье, иммуномодулятор.

**Введение**

В весенний и осенний периоды возрастает заболеваемость респираторными вирусными инфекциями. Фактически до 2002 года коронавирусы рассматривались в качестве агентов, вызывающих нетяжелые заболевания верхних дыхательных путей с крайне редкими летальными исходами. Это сравнительно давно известная и изученная группа вирусов, однако, как и многие другие, вирусы достаточно быстро мутируют, изменяя некоторые свойства. В связи с распространением новой коронавирусной инфекции – COVID-19 активизировались не только разработки вакцин, но и поиски других способов как профилактики, так и лечения острого респираторного синдрома. Разрабатываются медицинские способы предотвращения заражения. В самых тяжелых случаях применяются искусственные методы для поддержания

функций жизненно важных органов. Специфических лекарственных препаратов для амбулаторного лечения коронавирусной инфекции COVID-19 на данный момент нет, даже если выявлена подтвержденная по КТ пневмония; лечение исключительно симптоматическое.

В последнее время отмечается большое количество инновационных способов борьбы с COVID-19 и его мутациями. Но особую популярность приобретают блокаторы вирусов. По большей части действие блокатора направлено на профилактику и дополнительную защиту человека от нежелательных инфекций.

### Оборудование и материалы

Чаще всего в известных противовирусных блокаторах действующим веществом является диоксид хлора, оказывающий губительное воздействие на белковую структуру большинства видов вирусов и бактерий. Диоксиду хлора свойственно быстрое распространение в окружающем пространстве. Болезнетворные микроорганизмы разрушаются еще в воздухе, поэтому, проникнув в организм человека, уже не смогут причинить вред. Радиус действия защиты может составить 1 метр вокруг биообъекта, создавая безопасную зону. Зачастую сами блокаторы продаются как дезинфицирующее средство, не имеющее к медицине отношение.

Механизм блокирования сборки вирусов и передачи парамагнитного резонанса и вихревых токов на расстоянии и управления клеток и субклеточных структур магнитными полями описан в экспериментах и встречается в публикациях. Так, Н.А. Бульенков утверждает: «... кристаллографическим и математическим моделированием показано, что специальные "футляры", скрепленные водородными связями из кластеров воды, определяют и делают возможной сборку вирусов, получая в жидких средах трехмерный "слепок" пространственной структуры вирусов и биологических макромолекул задолго до их самосборки». В.И. Лобышев рассматривает структуру и свойства воды, приходя к выводу, что «... вода ... – сенсор слабых воздействий физической и химической природы». Л.А. Блюменфельд параметрический резонанс представляет как возможный механизм действия сверхнизких концентраций биологически активных веществ на клеточном и субклеточном уровнях. L. Montagnier, J. Aissa, E. Del Guidance, C. Lavallee, A. Tedeschi, O. Vitiello выявили ДНК волны и воды. К. Meyl – коммуникацию клеток объясняет физическими полями, включая скалярные волны; магнитные волны опосредуют клеточную коммуникацию. Многие авторы сходятся во мнении о возможном переносе информационного и биорезонансного действия лекарственных и стимулирующих средств.

Портативный блокатор представляет собой небольшую носимую на теле, в одежде и прочем металлическую пластинку. Металлом, из которого изготовлена пластинка блокатора «Антивирус», является медный сплав М1. Он соответствует ГОСТу 859-2001, не токсичен, безвреден и не представляет опасности для здоровья человека.

На медную пластинку блокатора «Антивирус» предварительно наносилась запись электромагнитного профиля иммуномодуляторов с использованием прибора «Феникс М1», предназначенного для считывания и записи парамагнитным резонансом многомерных электромагнитных сигналов при помощи антенной спирализации пятого порядка.

Ниже представлен перечень иммуномодуляторов, чьи параметры были записаны на пластинку блокатора «Антивирус»:

- Деринат (дезоксирибонуклеат натрия), 2,5 мг/1мл ОКПД2 21.1053;
- Фотостим – Иммуноресурс, ТУ 9284-002-54914021-02;
- Курильский чай, ТУ 10.89.19-445-37676459-2017;

- Каменное масло, ТУ 9197-001088966383-10;
- Экстракт жемчужницы (Патент РФ № 2324489), препарат «Арктика+»;
- Витавим (сок проростков пшеницы) ТУ 01.19.39-009-17645712-2017;
- Экстракт граната, ГОСТ 32102-2013.

Проверка эффективности блокатора «Антивирус» проводилась с использованием прибора пассивной радиолокации и интерпретации динамики напряженности электромагнитного поля человека «СМЕ Swiss AG» (Патент РФ 97614, регистрационное удостоверение РФ 2009-05666, «Комплекс медицинский экспертный», рис. 1).



**Рисунок 1 – Комплекс медицинский экспертный**

«Комплекс медицинский экспертный» (КМЭ) представляет собой компьютерную систему контроля качества жизни человека. Под качеством жизни понимается совокупность биохимических, физиологических и психологических процессов в организме человека, создающая его актуальное состояние. Методический принцип работы прибора основан на определении актуального состояния человека с применением скрининга и динамического анализа его индивидуальных характеристик. Физический принцип работы прибора заключается в регистрации стохастических (шумовых) характеристик собственного электрического поля человеческого организма в неинвазивном, пассивном режиме.

Компьютерная программа, заложенная в КМЭ, преобразует зарегистрированные индивидуальные характеристики поля человека в цифровые, сравнивая их с аналогичными по формату среднестатистическими характеристиками органов и систем, физиологических и патологических процессов, происходящих в организме. Маркеры описывают состояния органов и систем, заболеваний и процессов, протекающих в организме.

## Организация исследования, результаты и их обсуждение

Эксперимент был организован в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС», г. Москва. В соответствии с планом проведения эксперимента были отобраны две группы испытуемых-добровольцев: по 10 человек в контрольной и экспериментальной группах (мужчины, возраст  $36 \pm 10$  лет). Каждым добровольцем было подписано информированное согласие.

Проверка эффективности блокатора «Антивирус» проводилась с использованием прибора пассивной радиолокации и интерпретации динамики напряженности электромагнитного поля человека «СМЕ Swiss AG». У испытуемых исходно имелись признаки риска патогенного воздействия на организм дренажей следующих вирусов: Коксаки А, Гепатит А, Герпес, Эпштайн-барр вирус, Полиовирус, Аденовирус, Грипп, Корь, Ротавирус, Папилломавирус.

По данным прибора «СМЕ Swiss AG», у мужчин, принимавших участие в эксперименте, от 5 до 8 перечисленных патогенов находились в зоне, определяемой как характерной для риска развития заболевания. Отмечались фазы декомпенсации иммунного ответа на эти патогены (наличие «оранжевой» зоны индикации прибора).

После того, как испытуемые носили на себе, в кармане одежды, пластинку «Антивирус» от 5 минут и более, производились повторные измерения напряженности иммунитета прибором «СМЕ Swiss AG». Замеры показали, что после воздействия (коррекции) блокатора «Антивирус» у всех испытуемых активность вирусов не проявлялась (отсутствие «оранжевой» зоны индикации). Одновременно с этим степень компенсации иммунитета против группы вирусов, выявленных при обследовании в начале эксперимента, после коррекции блокатором «Антивирус», возросла (появление «розовой» зоны индикации) (таблица 1).

**Таблица 1 - Изменение показателей у представителя экспериментальной группы**

Показатели	До воздействия			После воздействия "Antivirus"		
	11:44	12:25	12:28	13:31	13:36	13:42
PowerMatrix (время)						
MatrixCerebrum	-10	-100	-100	-10	100	-100
MatrixNephra	100	100	100	100	10	100
АкваВит	50	-100	-10	-100	-75	-10
MatrixHepar	50	-100	-100	-100	-75	-100
MatrixThymon2	-75	75	75	100	-50	75
MatrixCerebrum3	10	-10	-75	-10	50	-75
MatrixProsta	-75	100	100	100	-50	100
MatrixAnGel	50	-100	-10	-100	-75	-10
MatrixOsteo	-100	-75	-100	50	100	-100
MatrixThyroidea	100	-75	100	-75	75	100
MatrixCerebrum2	-10	10	-75	75	-100	-75
MatrixCholen	-10	50	-50	10	-100	-50
MatrixPnevma	10	-10	-75	-10	50	-75
MatrixVisum	-10	10	50	75	-100	50
MatrixDentes	50	-100	-100	-100	-75	-100
MatrixCerebrum1	-75	100	100	-100	-50	100
MatrixTestes	50	-100	-100	-100	-75	-100
MatrixCoronar	-10	50	-50	10	-100	-50
MatrixPancreas	10	-10	-75	-10	50	-75
MatrixCardin	50	100	-100	-100	-75	-100

Test results of the virus blocker "Antivirus"

Показатели	До воздействия			После воздействия "Antivirus"		
MatrixAdrenalis	100	-75	75	-75	75	75
MatrixGastro	50	100	-100	-100	-75	-100
MatrixThymon1	100	-75	75	-75	75	75
<b>Этиологические отягощения (время)</b>	11:44	12:25	12:28	13:31	13:36	13:42
Указание на инфекцию грибковыми спорами	50	-100	-50	-10	-75	-50
Вирусная интоксикация	75	-10	50	-50	10	50
Указание на наличие вирусной интоксикации	50	100	-100	-100	-75	-100
Указание на грибковую инфекцию I	-50	10	50	75	-10	50
Оральные грибковые отягощения	-75	75	75	100	-50	75
Отягощения вакциной	-75	100	100	100	-50	100
Указание на отягощение дрожжевыми грибами	100	-75	75	-75	75	75
Грибковые заболевания I	50	-100	-10	-100	-75	-10
Указание на отягощение плесневыми грибами	-100	50	10	50	100	-10
Грибковое поражение	50	100	-100	-100	-75	-100
Указание на бактериальную интоксикацию II	100	-75	100	-75	75	100
Грибковые заболевания II	-10	10	-75	10	-100	-75
Указание на вирусную ДНК	-100	50	-10	50	100	-10
Указание на виридную интоксикацию	-10	10	-75	10	-100	-75
Указание на инфекционную РНК	-10	10	-75	10	-100	-75
Указание на бактериальную интоксикацию	75	-10	50	-50	10	50
Указание на интоксикацию по типу вирусной инфекции	-100	-75	-100	50	100	-100
Для контроля активности приобретенной Токсической интоксикации	75	-50	75	-75	10	75
Указание на бактериальную интоксикацию III	75	-50	10	-50	10	10
Указание на бактериальную интоксикацию IV	-50	75	10	100	-10	10
Для контроля активности субстанциональной интоксикации	10	-10	-50	-10	50	-50
Указание на инфекционную аминокислоту	10	-10	-75	-10	50	-75
Указание на бактериальную интоксикацию I	100	-50	75	-75	75	75
Указание на вирусную инфекцию	-50	75	10	100	-10	10

В контрольной группе, в которой коррекция блокатором «Антивирус» не проводилась (не было коррекции), патогены (минимум 5-8 наименований) при повторных замерах идентифицировались («оранжевая» зона индикации). Т.е., по показаниям «СМЕ Swiss AG», показатель «качество жизни» представителей контрольной группы не изменился. Он остался характерным для декомпенсации иммунитета и риска развития заболевания.

### Заключение

Блокатор вирусов «Антивирус», являясь носителем вихревых токов постоянной природы с частотно-волновыми характеристиками набора иммуномодуляторов, оказал терапевтическое воздействие на представителей экспериментальной группы. По данным тестирования с использованием сертифицированного комплекса («СМЕ Swiss AG») «Антивирус» при ношении блокировал влияние вирусов на организм человека.

Наблюдаемый эффект обусловлен влиянием постоянных вихревых токов пластинки «Антивирус», несущих записанную на нее информацию о частотно-волновых характеристиках иммуномодуляторов в виде блокирования функциональной активности вирусов, посредством

воздействия на водородные связи кластеров воды в биологических объектах. Водородные связи кластеров воды, в свою очередь, контролируют через угол связи и длину связи воды и ее кластеров пространственную сборку макромолекул вирусов: РНК, ДНК, а также их белковых оболочек.

Проведенные испытания блокатора «Антивирус» позволяют объективизировать эффективность применения, а также противовирусное защитное воздействие, в том числе терапевтическое воздействие блокатора вирусов для снижения риска заражения и подавления активности вирусов в период эпидемий ОРВИ.

### Библиография

1. Блюменфельд Л.А. Параметрический резонанс как возможный механизм действия сверхнизких концентраций биологически активных веществ на клеточном и субклеточном уровнях // Биофизика. 1993. № 1. С. 75-83.
2. Бульенков Н.А. О возможности роли гидратации как ведущего интеграционного фактора в организации биосистем на разных уровнях их иерархий // Биофизика. 1991. Т. 36. Вып. 2. С. 181-243.
3. Жевнеров В.А., Жевнеров Е.В., Шкундин С.З., Мещеряков А.В. Способ переноса информационного действия лекарственных и стимулирующих средств // Современное педагогическое образование. 2019. № 10. С. 148-151.
4. Жевнеров Е.В., Мещеряков А.В., Самойлова Е.Б., Анисимова Л.Н. Инновационная технология биорезонансного информационного воздействия // Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Вопросы образования и науки». Тамбов, 2020. С. 31-32.
5. Лобышев В.И. Вода как сенсор слабых воздействий физической и химической природы // Российский химический журнал. 2007. Т. 51. № 1. С. 107-114.
6. Мещеряков А.В., Разумовский Е.А., Жевнеров В.А., Сандин А.А. Радиационный гормезис и степень его воздействия на организм // Тамбовцева Р.В. (ред.) Материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с международным участием «Актуальные проблемы биохимии и биоэнергетики спорта XXI века». М., 2017. С. 352-355.
7. Meyl K. DNA and cell resonance // Indel Publisher. 2016. ISBN 978-3-940 703-28-6.
8. Montagnier L. et al. DNA Waves and Water / DICE 2010, IOP Publishing // Journal of physics, Conference Series. 2011. No. 306. DOI: 10.1088/1742-6596/306/1/012007.

### Test results of the virus blocker "Antivirus"

**Vladimir A. Zhevnerov**

PhD in Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Geotechnology of Mineral Resources Development, National Research Technological University "MISIS", 119049, 4, Leninsky, prosp. Moscow, Russian Federation; e-mail: jewn@mail.ru

**Aleksei V. Meshcheryakov**

PhD in Biological Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Human Biology and Fundamentals of Medical Knowledge, Ulyanovsk State Pedagogical University named after I. N. Ulyanov, 432071, 4/5 Lenin Square, Ulyanovsk, Russian Federation; e-mail: aleksei236632@yandex.ru

**Radik R. Salimzyanov**

PhD in Pedagogical Sciences, Associate Professor,  
Head of the Department of Physical Culture and Sports,  
Ulyanovsk Institute of Civil Aviation named after the Chief Marshal  
Aviation B.P. Bugaev,  
432071, 8/8 Mozhaiskogo str. Ulyanovsk, Russian Federation;  
e-mail: uvauga-fk@mail.ru

**Sergei K. Sarsaniya**

PhD in Medical Sciences, Professor,  
Chief Researcher of the Laboratory of Scientific and Methodological  
support of national teams,  
Russian State University of Physical Culture,  
Sports, Youth and Tourism,  
105122, 4 Lilac Boulevard, Moscow, Russian Federation;  
e-mail: niinst@mail.ru

**Andrei V. Rokhlin**

PhD in Philological Sciences, Associate Professor,  
Head of the Sector of planning, reporting and technical support,  
Russian State University of Physical Culture,  
Sports, Youth and Tourism,  
105122, 4 Lilac Boulevard, Moscow, Russian Federation;  
e-mail: niinst@mail.ru

**Abstract**

The widespread incidence of respiratory viral infections has intensified the development of drugs, vaccines, as well as the search for other ways to prevent and treat acute respiratory syndrome. The complexity and high cost of medical and diagnostic equipment does not allow many segments of the population to resist viral infections. In a pandemic, the simplest, proven methods of countering viruses seem relevant. Most often, in the known antiviral blockers, the active substance is chlorine dioxide, which has a detrimental effect on the protein structure of most types of viruses and bacteria. The article presents the results of a study that showed a therapeutic effect on the representatives of the experimental group of the blocker "Antivirus" with a pre-recorded electromagnetic profile of immunomodulators. The conducted tests of the Antivirus blocker make it possible to objectify the effectiveness of the application, as well as the antiviral protective effect, including the therapeutic effect of the virus blocker to reduce the risk of infection and suppress the activity of viruses during ARVI epidemics. The observed effect is due to the influence of constant eddy currents of the "Antivirus" plate, which carry information recorded on it about the frequency-wave characteristics of immunomodulators in the form of blocking the functional activity of viruses by affecting the hydrogen bonds of water clusters in biological objects.



**For citation**

Zhevnerov V.A., Meshcheryakov A.V., Salimzyanov R.R., Sarsaniya S.K., Rokhlin A.V. (2020) Rezultaty ispytaniy blokatora virusov "Antivirus" [Test results of the virus blocker "Antivirus"]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 10 (11A), pp. 353-361. DOI: 10.34670/AR.2020.36.33.040

**Keywords**

COVID-19, virus, prevention, safety, virus blocker, antivirus, health, immunomodulator.

**References**

1. Blyumenfel'd L.A. (1993) Parametricheskii rezonans kak vozmozhnyi mekhanizm deistviya sverkh nizkikh kontsentratsii biologicheskii aktivnykh veshchestv na kletochnom i subkletochnom urovnyakh [Parametric resonance as a possible mechanism of action of ultra-low concentrations of biologically active substances at the cellular and subcellular levels]. *Biofizika* [Biophysics], 1, p. 75-83.
2. Bul'enkov N.A. (1991) O vozmozhnosti roli gidratatsii kak vedushchego integratsi-onnogo faktora v organizatsii biosistem na raznykh urovnyakh ikh ierarkhii [On the possibility of the role of hydration as a leading integration factor in the organization of Biosystems at different levels of their hierarchies]. *Biofizika* [Biophysics], 36 (2), pp. 181-243.
3. Lobyshev V.I. (2007) Voda kak sensor slabykh vozdeistvii fizicheskoi i khimiche-skoi prirody [Water as a sensor of weak effects of physical and chemical nature]. *Rossiiskii khimicheskii zhurnal* [Russian chemical journal], 51 (1), pp. 107-114.
4. Meshcheryakov A.V., Razumovskii E.A., Zhevnerov V.A., Sandin A.A. (2017) Radiatsi-onnyi gormezis i stepen' ego vozdeistviya na organizm [Radiation hormesis and the degree of its impact on the body]. In: Tambovtseva R.V. (ed.) *Materialy Vserossiiskoi nauchno-prakticheskoi internet-konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem "Aktual'nye problemy biokhimii i bioenergetiki sporta XXI veka"* [Proc. all-Russian scientific and practical Internet conference with international participation Actual problems of biochemistry and bioenergetics of sports of the XXI century:]. Moscow, pp. 352-355.
5. Meyl K. (2016) DNA and cell resonance. *Indel Publisher*. ISBN 978-3-940 703-28-6.
6. Montagnier L. et al. (2011) DNA Waves and Water / DICE 2010, IOP Publishing. *Journal of physics, Conference Series*, 306. DOI: 10.1088/1742-6596/306/1/012007.
7. Zhevnerov E.V., Meshcheryakov A.V., Samoilova E.B., Anisimova L.N. (2020) Innovatsionnaya tekhnologiya biorezonansnogo informatsionnogo vozdeistviya [The innovative technology of bioresonance information impact]. *Sbornik nauchnykh trudov po materialam Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii "Voprosy obrazovaniya i nauki"* [Proc. Int. Conf. "Problems of science and education"]. Tambov, pp. 31-32.
8. Zhevnerov V.A., Zhevnerov E.V., Shkundin S.Z., Meshcheryakov A.V. (2019) Sposob perenosa informatsionnogo deistviya lekarstvennykh i stimuliruyushchikh sredstv [Method of transferring the informational action of medicinal and stimulating agents]. *Sovremennoe pedagogicheskoe obrazovanie* [Modern pedagogical education], 10, pp. 148-151.