



## Предложение о сотрудничестве

Наша компания нацелена на проект Бессмертие для человека.  
Мы имеем технологию 120+ (лет).  
Мы работаем над проектом 500+. У нас есть успешные, перспективные наработки.  
Методики эпигенетического возврата (манипуляции с МСК, ПСК).  
Другая перспективная методика – перепрограммирования ДНК (неинвазивным методом).  
Многое другое.

Это позволит участникам проекта, встретить третий миллениум.

Кроме того:

Наша компания участвует в производстве препаратов, позволяющих полностью вылечивать вирусные инфекции. В течении продолжительного срока проводились разработки с применением передовых молекулярных технологий, работающих на уровне ДНК, позволяющие получать 100% положительный эффект в борьбе с различными инфекцией.

Компания готова предоставить продукт для тестирования.

Мы заинтересованы в скорейшей реализации наших препаратов.

Наши препараты нацелены именно на восстановление и поддержание иммунитета пациента.

Препараты не имеют никаких побочных эффектов.

В нашей группе несколько десятков специалистов.

Один из них Кауров Б.А.

Автор и соавтор свыше 180 научных печатных работ по разным разделам биологии и медицины, не считая научно-популярных публикаций.

Мы рассчитываем на долгосрочное, успешное, сотрудничество.

С уважением,

Мельничук Александр Георгиевич





## Cooperation offer

Our company is focused on the project Immortality for humans.  
We have 120+ (years) technology.  
We are working on a 500+ project. We have successful, promising developments.  
Methods of epigenetic return (manipulation with MSC, PSC).  
Another promising technique is DNA reprogramming (non-invasive method).  
Others.

This will allow the project participants to meet the third millennium.

Moreover:

Our company produces drugs that completely cure viral infections. Over a long period of time, developments have been carried out using advanced molecular technologies that work at the DNA level, which allows you to get a 100% positive effect in the fight against various infections.

The company is ready to provide products for testing.

We are interested in the speedy implementation of our products.

Our drugs are designed specifically to restore and maintain the patient's immunity.

Drugs have no side effects.

There are several dozens of specialists in our group.

One of them is Kaurov B.A.

Author and co-author of over 180 scientific publications in various fields of biology and medicine, not counting popular science publications.

We hope for a long time successful cooperation.

Yours faithfully,

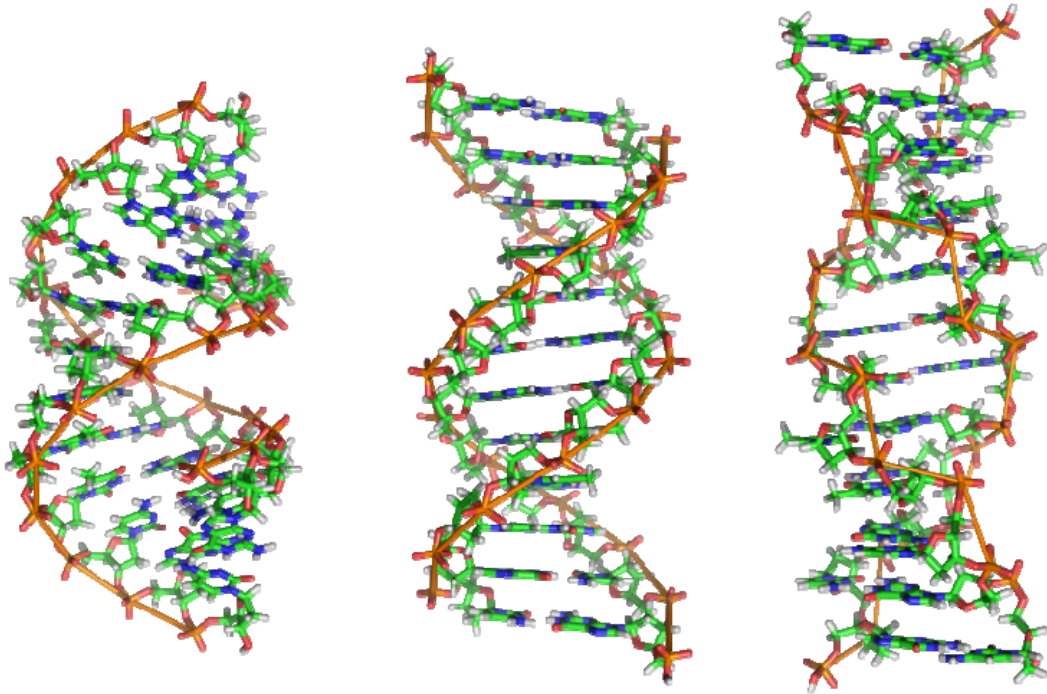
A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Melnichuk", written over a long horizontal line.

Melnichuk Alexander Georgievich



*Main directions:*

- *treating inflammatory diseases*
- *fighting virus infections*
- *complex treatment of oncological diseases*
- *fighting drug addiction*
- *correcting degenerative diseases*
- *treating cardiovascular diseases and diabetes mellitus*
- *retarding ageing*



*Основные направления:*

- *лечение воспалительных заболеваний*
- *борьба с вирусными инфекциями*
- *комплексное лечение онкологических заболеваний*
- *борьба с наркотической зависимостью*
- *коррекция дегенеративных заболеваний*
- *лечение сердечно-сосудистых заболеваний и сахарного диабета*
- *замедление старения*



For many years, our company has been involved in the development and introduction of various drugs on the market.

Z19 is a new improved version of Z10.

Z10 and Z19 proved to be excellent in such disadvantaged countries from the point of view of the presence of pathogenic microbes and viruses, such as Africa, Mexico, Latin America, USA, Singapore.

Z10 and Z19 have also been successfully used in equatorial countries, where high temperatures and high humidity contribute to the presence and spread of various bacteria, microorganisms, viruses.

Features of the drug Z 19 is that it can be used simultaneously with other drugs in the complex.

Description of the pharmacological action.

The broad-spectrum antibacterial effect is the ability of the antimicrobial and antiviral drug Z19 to exert an antiviral, bactericidal and / or bacteriostatic effect on a wide range of infectious pathogens gram-positive cocci (Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, streptococcus CF and Gactyl staphococcus, Stocococcus aureus, viridans) \* gram-negative bacteria (Haemophilus influenzae, Moraxella catarrhalis, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Campylobacter jejuni, Neisseria gonorrhoeae) anaerobic microorganisms (Bacteroides bivius, Clostridprepprum perfringium) letochnye microorganisms (Clamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Gardnerella vaginalis) and others.

The antibacterial effect is the ability of drugs to inhibit the reproduction of bacteria and lead to their death. The bactericidal effect of drugs means the ability to cause the death of microorganisms, damaging cell membranes. The bacteriostatic effect of drugs is based on the inhibition of protein synthesis and the suppression of the multiplication of microorganisms.

The mechanism of antiviral action of the drug.

Viruses are nothing more than genetic information (a short chain of nitrogenous bases) wrapped in a shell of fats and proteins. Their structure is exceedingly simple: they do not have a nucleus, enzymes or elements of energy supply which differs them from bacteria. That is why they are extremely small and their existence has been hidden from science for many years.

The small size of viruses, their structural features and the difficulty of detection have been the main obstacles to creation of effective antiviral drugs. Viruses invade human cells and then destroy them. The purpose of the use of antiviral drugs is to interrupt the life cycle of viruses at any of its stages: from entering the cell to producing many of identical copies and leaving the cell.

The number of effective antiviral drugs today is very small and form a group separate from other anti-infective drugs. Antibacterial drugs, including the well-known antibiotics, cannot be used against viruses. Many antiviral drugs fight the virus on the principle of activating the body's own immune forces. Also, there are no antiviral drugs that could be used for treatment of a variety of viral infections, most existing drugs narrowly target only one, maximum two diseases. This is due to the fact that viruses are very diverse and a variety of enzymes and protective mechanisms are encoded in their genetic material.

The first drug with antiviral properties, called Thiosemicarbazone, was discovered back in 1946. It was the main component of Faringosept and for many years was used in clinical medicine to combat inflammatory diseases of the throat. Later Idoxuridine was created to combat the herpes virus. The major breakthrough in virology was the finding of human interferon - a protein that suppresses the vital activity of viruses. Since the beginning of the 80s of the last century, active work began on the creation of drugs that stimulate the body's ability to synthesize interferon. Scientific work continues in our time. Unfortunately, the cost of antiviral drugs is still quite high. All available antiviral drugs can be divided into 2 groups:

1) Immunostimulants that can in a short time dramatically increase the production of interferons.

2) Antiviral medicines that can have a direct inhibitory effect on the virus and block its reproduction.

Regrettably, a large number of fake drugs that do not have protective or stimulating properties, essentially placebo – dummies, have appeared on the pharmaceutical market now days.



## Drug Z19

The drug Z19 demonstrated the high efficacy in the fight against coronaviruses, both at the early and later stages. Complications stopped in a short time and, in most cases, immediately after use. The cough stops almost immediately. The drug can be used for the prevention and treatment of acute respiratory viral infections in adults.

### Application Method

Take orally, dissolve in mouth and then swallow.

Shake before use.

Dosage: 5-10 drops. It may be necessary to repeat the doze.

Can be taken as needed every 10 minutes, when symptoms of the disease appear.

For prevention, can be taken immediately after eating, 3-5 times a day.

In case of expulsion of the drug, it is necessary to spit it out, do not swallow.

Occasional indigestion is possible after the first dose. Then everything comes back to normal.

There are no contraindications.

No side effects have been detected.

In some cases, Z19 should be used along with other drugs in the complex. Consult your doctor.

A study of the effects of the drug on pregnant women and children has not been conducted.

Occasional rectal use in the form of microclysters is allowed.

### Description of the drug

The liquid preparation is odorless.

### Storage conditions

5-20 degrees Celsius.

Shake before use.



На протяжении многих лет наша компания занимается разработкой и внедрением различных препаратов на рынке.

Z19 - это новая улучшенная версия Z10.

Z10 и Z19 отлично зарекомендовали себя в таких неблагополучных странах с точки зрения присутствия патогенных микробов и вирусов, таких как Африка, Мексика, Латинская Америка, США, Сингапур.

Z10 и Z19 также успешно используются в экваториальных странах, где высокие температуры и высокая влажность способствуют присутствию и распространению различных бактерий, микроорганизмов, вирусов.

Особенностью препарата Z 19 является то, что его можно применять одновременно с другими препаратами в комплексе.

Описание фармакологического действия.

Антибактериальным эффектом широкого спектра действия является способность антимикробного и противовирусного препарата Z19 оказывать противовирусное, бактерицидное и / или бактериостатическое действие на широкий спектр инфекционных патогенов \* грамположительная кока (*Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus staltococcus agalactia*). CF и Gactyl *staphylococcus*, *Stocococcus aureus*, *viridans*) \* грамотрицательные бактерии (*Haemophilus influenzae*, *Moraxella catarrhalis*, *Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Campylobacter jejuni*, микроорганизмы *Neisseria gonorrhoeae*, (микроорганизм бактерий) *Ureaplasma urealyticum*, *Gardnerella vaginalis*).  
и другие

Антибактериальный эффект заключается в способности лекарственных средств подавлять размножение бактерий и приводить к их гибели. Бактерицидное действие лекарств означает способность вызывать гибель микроорганизмов, повреждающих клеточные мембраны. Бактериостатический эффект лекарств основан на подавлении синтеза белка и подавлении размножения микроорганизмов.





Механизм противовирусного действия препарата.

Вирусы - это не более чем генетическая информация (короткая цепь азотистых оснований) в оболочке жиров и белков. Их структура максимально упрощена; у них нет ядра, ферментов или элементов снабжения энергией, чем они отличаются от бактерий. Вот почему они имеют микроскопические измерения, и их существование было скрыто от науки на протяжении многих лет.

Небольшой размер вирусов и сложность их обнаружения являются основным препятствием для создания эффективных противовирусных препаратов. Вирусы паразитируют внутри клеток человека, а затем уничтожают их. Целью использования противовирусных препаратов является прерывание жизненного цикла вирусов на любом из его этапов (от проникновения в клетку до создания множества ее копий и выхода из клетки).

Количество эффективных противовирусных препаратов сегодня очень мало. Многие лекарства борются с вирусом по принципу активации собственных иммунных сил организма. Также нет противовирусных препаратов, которые можно было бы использовать в случае различных вирусных инфекций, большинство существующих лекарств имеют узкую направленность для лечения одного, максимум двух заболеваний. Это связано с тем, что вирусы очень разнообразны, различные ферменты и защитные механизмы закодированы в их генетическом материале.

Противовирусные препараты выделяются из противоинфекционных препаратов в отдельной группе. Это связано с тем, что никакие другие антибактериальные препараты (включая хорошо известные антибиотики) не могут эффективно влиять на развитие вирусов. Такая неуязвимость вируса связана с их небольшими размерами и структурными особенностями.

Первый препарат с противовирусными свойствами был получен еще в 1946 году, он назывался тиосемикарбазон. В качестве основного компонента он входил в состав Фарингосепта и в течение многих лет использовался в клинической медицине для борьбы с воспалительными заболеваниями горла. Затем был обнаружен идоксуридин, который используется против вируса герпеса и так далее.

Обратите внимание: прорывом в вирусологии стало обнаружение человеческого интерферона - белка, который подавляет жизнедеятельность вирусов.





С начала 80-х годов прошлого века началась активная работа по созданию лекарств, стимулирующих способность организма синтезировать интерферон.

Научная работа продолжается в наше время. К сожалению, стоимость противовирусных препаратов довольно высока.

Увы, в наши дни на фармацевтическом рынке появилось большое количество подделок - лекарств, не обладающих защитными или стимулирующими свойствами, по сути, «плацебо-пустышки».

Типы противовирусных препаратов

Все доступные противовирусные препараты можно разделить на 2 группы:

Иммуностимуляторы - препараты, которые в скором времени могут резко увеличить выработку интерферонов.

Противовирусные - лекарства, которые могут оказывать прямое ингибирующее действие на вирус и блокировать его размножение.

По действию на различные типы вирусов они различают:

противовирусные препараты, которые действуют на вирусы гриппа;

лекарства от вируса герпеса;

агенты, которые подавляют активность ретровирусов;

анти-цитомегаловирус.

Отдельно можно выделить группу препаратов, предназначенных для лечения ВИЧ (вирусы иммунодефицита).

Мы постарались создать препарат и его модификации, обладающие всеми этими свойствами, широким спектром действия.



В некоторых отдельных случаях Z19 следует использовать вместе с другими лекарственными средствами в комплексе. В соответствии с консультацией с нашими специалистами.

Препарат z19 отлично проявил себя в борьбе с коронавирусами, на ранней и поздней стадиях. Осложнения прекратились в скором времени, в большинстве случаев это произошло сразу после использования.

Кашель прекращается практически сразу.

Препарат можно применять для профилактики и лечения острых респираторных вирусных инфекций у взрослых.

Способ применения

Препарат z19 вводится перорально.

Достаточно нескольких капель (например, 5-10 капель).

Принимать внутрь, растворить во рту, а затем проглотить.

При появлении симптомов необходимо повторить прием.

Его можно принимать по мере необходимости каждые 10 минут, когда появляются симптомы заболевания.

Для профилактики можно принимать сразу после еды, например 3-5 раз в день.

В случае откашливания после приема препарата необходимо плюнуть в салфетку, не глотать.

В некоторых случаях возможно одно расстройство желудка после первой дозы. Тогда все приходит в норму.



Противопоказаний нет.

Побочные эффекты не обнаружены.

Изучение влияния препарата на беременных женщин (а также период лактации) и детей не проводилось.

В некоторых случаях ректальное использование в форме микроклизм разрешено.

Описание препарата.  
Жидкий препарат не имеет запаха.

Условия хранения.  
5-20 градусов по Цельсию.

Встряхните перед использованием.



OPERATOR: INSTRUMENT  
MANAGER

Oxford Instruments

SAMPLE: 1  
Analysis Method: Alloys Extended

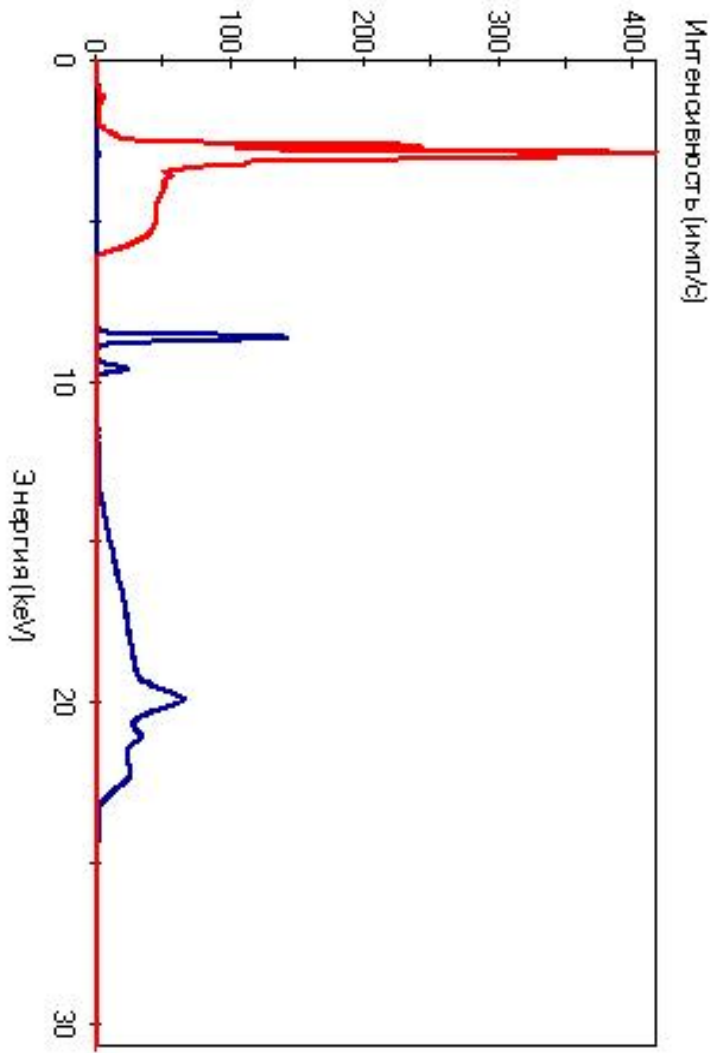
ANALYSED: 11.04.2020 20:34:44

Analyte Concentration Table

Element	Concentration	
Mg	0,045	Wt %
S	0,053	Wt %
Ca	0,024	Wt %
Zn	0,216	Wt %
Mo	0,024	Wt %
Ag	0,027	Wt %
Au	0,055	Wt %
Rb	>0,001	Wt %
C	0,086	Wt %
Pd	0,005	Wt %
H2O	~99,5	Wt %

Isotopes of H<sup>(1,2,3)</sup> and He<sup>3</sup> are allowed  
perhaps some weakly molecular bonds

Спектры для всех условий



Серия данных  
30k V/tubes K upwards  
6k V Na-Ca

