



**РЕГУЛЯТОРНЫЕ ПЕПТИДЫ ФИРМЫ  
vitOrgan – 10 ЛЕТ В РОССИИ:  
*НОМЕНКЛАТУРА, РЕГЕНЕРАТОРНЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ***

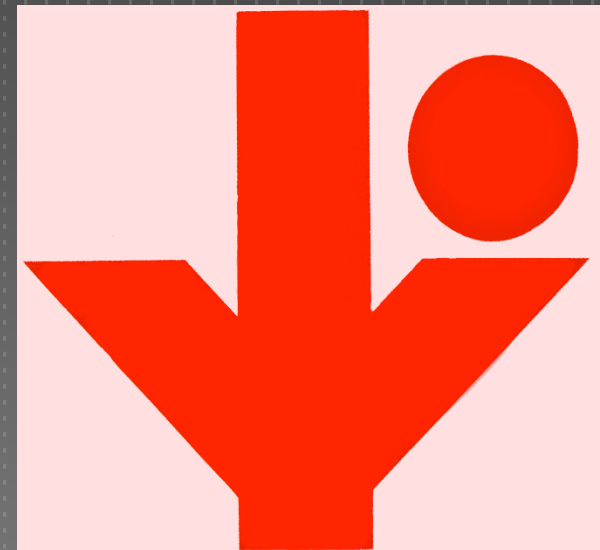
***Д.м.н. Гринева Елена Васильевна***  
*(г. Санкт-Петербург)*

8-(812)-334-99-74

[www.biomed-spb.ru](http://www.biomed-spb.ru)

Научно-производственная компания  
НПК **Вит Орган**  
(Германия)

**vitOrgan**



**производство**

**органопрепаратов-ревитализаторов**



# Технологические особенности:

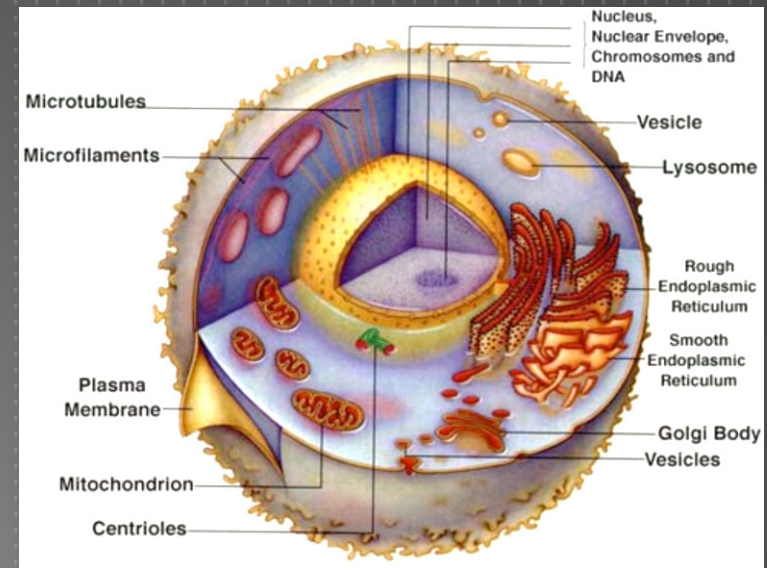
- vitOrgan-препараты – экстракты клеточных пептидов-биорегуляторов. **Клеточных, но не тканевых!**
- На мировом рынке больше всего тканевых биорегуляторов, которые извлекаются из лиофилизированных тканей и содержат широкий спектр БАВ, включая межклеточное пространство, клеточные мембраны и т.д.
- По мнению разработчиков, ткани содержат много балласта, который существенно снижает регенераторную эффективность такого рода препаратов.
- **Препараты витОрган лишены этого недостатка. Они содержат только внутриклеточные цитоплазматические биорегуляторы!**

# Технологические особенности:



- Из клеточных лиофилизатов выделяют только внутриклеточное содержимое – главным образом пептидные биорегуляторы из цитоплазмы.

- Внутри клетки содержатся наиболее значимые в биохимическом и физиологическом отношении для жизнедеятельности вещества.



- Это главное технологическое отличие витОрган-препаратов от препаратов из биорегуляторов других производителей!



# Технологические особенности:

vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



Получение таких препаратов - это очень сложный, трудоёмкий и многоступенчатый процесс



Основные этапы технологии оформлены в виде отдельных патентов и представлены в изданном сборнике

# Номенклатура

## Формы выпуска

vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



- стерильные растворы в ампулах, флаконах, колбах,
- спиртовые растворы во флаконах-капельницах,
- таблетки,
- капсулы,
- мази, кремы, лосьоны, гели,
- пасты (зубная паста)

# Номенклатура

## Формы выпуска

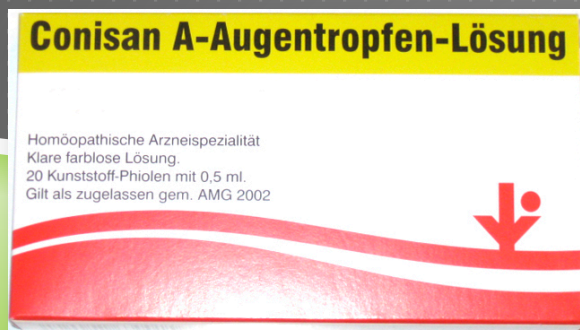
vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



Стерильные изотонические растворы в ампулах  
D7, D4 – 76 наименований



Стерильные изотонические растворы в колбах  
D10 – 2 наименования



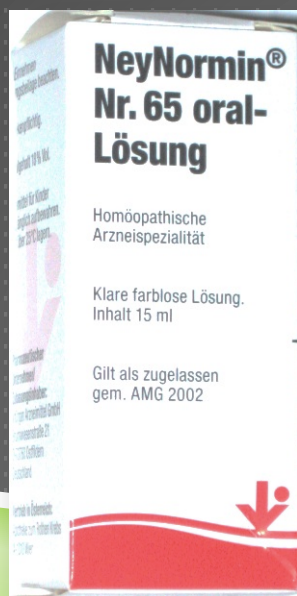
# Номенклатура

## Формы выпуска

vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



Спиртовые растворы  
во флаконах-капельницах  
D9 – 17 наименований



Таблетки  
D6 – 26 наименований





# Номенклатура

## Формы выпуска

vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



## Ортомолекулярные комплексы



# Номенклатура

## Формы выпуска

vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



## Витальные капсулы D12





# Номенклатура

## Формы выпуска

### Мази, кремы D3 – 14 наименований

vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



### Зубная паста D3





# Особенности распространения и внедрения в России

**Основная сфера** – эстетическая медицина, омоложение, долголетие, качество жизни

**Другие сферы:**

Педиатрия

Внутренние болезни

# По специальностям

- ▶ Эндокринология
- ▶ Гинекология
- ▶ Урология
- ▶ Заболевания опорно-двигательной системы
- ▶ Кардиология
- ▶ Офтальмология
- ▶ Онкология



# Отличие гормоновосстановительной пептидотерапии от гормонозаместительной терапии

	биорегуляторы	ГЗТ
наличие органа мишени	обязательно	не обязательно
дозозависимый характер уровня гормонов в крови	отсутствует	выраженный
Скорость восстановления уровня гормонов в крови	медленная	быстрая

<b>скорость редукции симптомов гормонодефицита</b>	<b>медленная</b>	<b>быстрая</b>
<b>влияние на синтез гормонов</b>	<b>восстановление</b>	<b>подавление</b>
<b>побочные эффекты</b>	<b>нет</b>	<b>широкий спектр</b>
<b>физиологичность действия</b>	<b>высокая</b>	<b>проблематичная</b>
<b>Характер ревитализации</b>	<b>истинная</b>	<b>ложная</b>

# Институт регенеративной биомедицины

- ▶ Академическая Организация, имеет статус коллективного члена Российской Академии Естественных Наук (секция биомедицины).
- ▶ Институт основан в 2001 году
- ▶ В 2003 году Институт награждён серебряной медалью имени И.И.Мечникова Российской Академии Естественных Наук "За практический вклад в укрепление здоровья нации".
- ▶ На Международной конференции Euromedica-2005, проходившей в ноябре 2005 года в г. Ганновере (Германия), Институт регенеративной биомедицины был награжден медалью им. Парацельса Европейской Академии естественных наук "За развитие терапевтического метода подобия Парацельса".

# Образовательная деятельность

Семинары в рамках очно-заочного цикла тематического усовершенствования по пептидотерапии и консультации проводятся ежемесячно, согласно расписания это 3-я среда каждого месяца

## В Москве

На кафедре биомедицины и гомеопатии Российского университета дружбы народов

## В Санкт-Петербурге

- в Санкт-Петербургском медицинском университете имени академика И.П. Павлова
- на базе Медицинской Академии последипломного образования

Отдельно проводятся тематические семинары по применению препаратов vitOrgan, как средств гормоновосстановительной терапии в эндокринологии раз в месяц



# Конференции

- ▶ Январь - симпозиум по пептидотерапии – г. Москва
- ▶ Апрель – XVIII Международная научно-практическая конференция **«Клеточные биорегуляторы и метод пептидотерапии: актуальные вопросы ревитализации»**– г. Москва
- ▶ Сентябрь — XVII Международная научно-практическая конференция **«Клеточные биорегуляторы и метод пептидотерапии: актуальные вопросы ревитализации»**– г. Санкт-Петербург

## Сборник тезисов – газета ПО СТОПАМ ПАРАЦЕЛЬСА



Не удалось отобразить рисунок. Возможно, рисунок поврежден или недостаточно памяти для его открытия. Перезагрузите компьютер, а затем снова откройте файл. Если вместо рисунка все еще отображается красный крестик, попробуйте удалить рисунок и вставить его заново.

## Сборник статей – журнал РЕВИТАЛИЗАЦИЯ



# Издательство РегБиоМед

## Руководства, справочники

сочетанного применения органопрепаратов и их

синергистов для сохранения красоты,

здоровья, улучшения качества жизни, продления активного долголетия



# Распространённость

Москва

Санкт-Петербург

Барнаул, Владивосток, Воронеж, Иркутск,  
Каменск-Уральский, Кемерово, Краснодар, Курск, Магнитогорск,  
Нижний Тагил, Новосибирск, Тбилиси, Тверь, Тольятти, Тула,  
Тюмень, Уфа, Чебоксары

В интернете [www.regbiomed.com](http://www.regbiomed.com) приведены  
основные города с указанием работающих с биорегуляторами  
ВитОрган медицинских центров

# Перспективы

- организация клинических разборов 1 раз в месяц
- круглые столы с обменом опытом врачей по результатам лечения
- просветительская деятельность среди пациентов: издание научно-популярной литературы, размещение в интернете специальной рубрики



**РЕГУЛЯТОРНЫЕ ПЕПТИДЫ ФИРМЫ  
vitOrgan – 10 ЛЕТ В РОССИИ:  
*НОМЕНКЛАТУРА, РЕГЕНЕРАТОРНЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ***

***Д.м.н. Гринева Елена Васильевна***  
*(г. Санкт-Петербург)*

8-(812)-334-99-74

[www.biomed-spb.ru](http://www.biomed-spb.ru)