



СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ®  
КОРПОРАЦИЯ



# НОВОМИН

Антиоксидантный  
комплекс витаминов



# Что такое свободные радикалы?



Свободные радикалы – молекулы кислорода, которые становятся токсичными в случае образования его активных форм.



# Чем опасны свободные радикалы?

При дыхании они запускают ЦЕПНЫЕ реакции окисления организма.

ПОЛ (перекисное окисление липидов) – цепные реакции, обеспечивающие расширенное воспроизводство свободных радикалов, которые инициируют дальнейшее распространение процесса окисления.

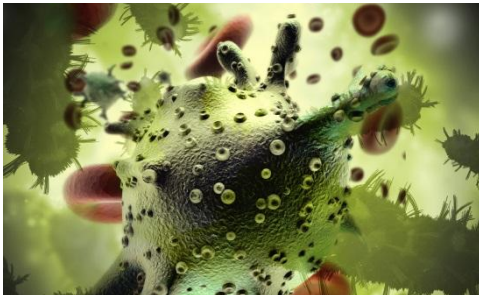
# Результаты окислительных реакций

ПОЛЕЗНОЕ ДЕЙСТВИЕ	ПОВРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ
<ul style="list-style-type: none"><li>• Уничтожение бактерий и вирусов</li><li>• Запрограммированная гибель клеток организма</li><li>• Уничтожение поврежденных или мутировавших клеток</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Разрушение мембранных структур клеток</li><li>• Повреждение ДНК клетки</li><li>• Гибель клеток</li><li>• Мутации клеток</li></ul>

# Последствия влияния свободных радикалов на организм

- Воспалительные заболевания опорно-двигательного аппарата
- Болезнь Паркинсона
- Злокачественные новообразования
- Атеросклероз
- Любая ишемия тканей (ИБС, ИМ, инсульт и др.)
- Реоксигенация тканей
- Различные интоксикации
- Термические поражения
- Дегенеративные заболевания глаз

# Факторы нарушения баланса окислительных процессов



- Ионизирующее облучение
- Химические препараты
- Бактерии, вирусы
- Алкоголь
- Курение
- Загрязнение окружающей среды
- Нездоровое питание

# Антиоксидантная защита (защита от окислений)

<b>Эндогенные факторы защиты (вырабатываются в самом организме)</b>	<b>Экзогенные факторы защиты (поступают вместе с пищей)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Женские половые гормоны</li><li>• Коэнзим Q10</li><li>• Фермент каталаза</li><li>• Глутатионпероксидаза</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Витамины А, Е, С</li><li>• Биофлавоноиды</li><li>• Полиненасыщенные жирные кислоты</li><li>• Пищевые пигменты</li></ul>

Витамины А, Е, С – высокоэффективные и доступные для организма антиоксиданты

**ВАЖНО:** сочетание витаминов А, Е, С способно увеличить антиоксидантную активность каждого из них в несколько раз





СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ®  
КОРПОРАЦИЯ



# НОВОМИН

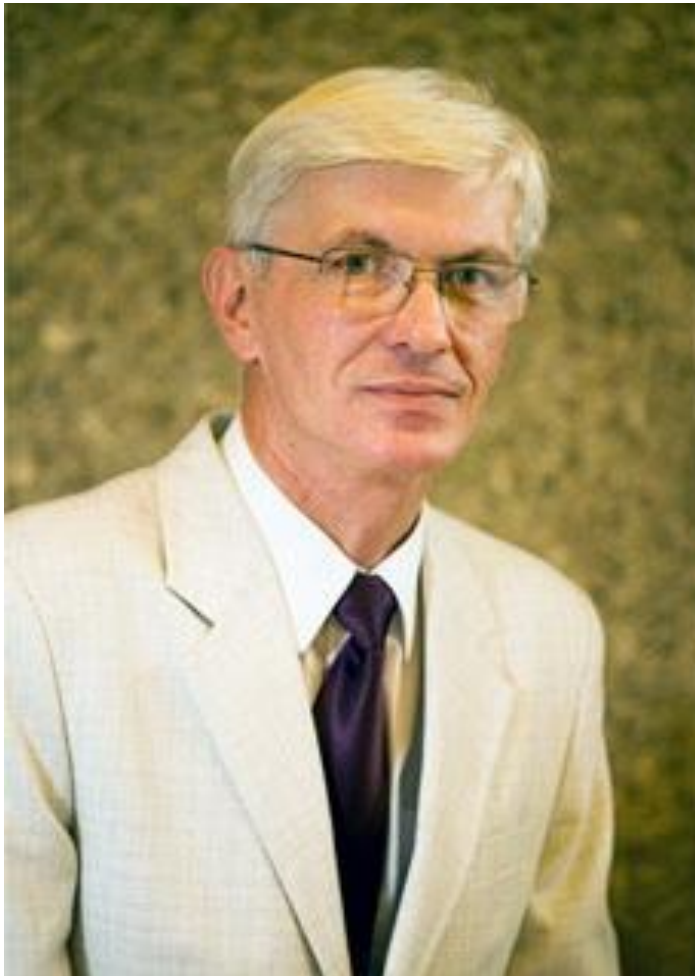
Антиоксидантный  
комплекс витаминов

# НовоМин



- Запатентованный продукт
- 23 года клинических исследований
- Более 2000 участников исследований

**Состав:** запатентованный антиоксидантный комплекс «НовоМин» (природный аскорбат, ретинола пальмитат, альфа-токоферол), активированный низкомолекулярный пектин, фруктоза.



## СУКОЛИНСКИЙ

### Владимир Николаевич

лауреат Государственной премии  
Республики Беларусь,  
доктор медицинских наук,  
профессор,  
разработчик Антиоксидантного  
комплекса

(«[Резистон](#)» в Беларуси и «[НовоМин](#)» в России)

## Патенты РФ

[SU 1827818A1](#)

[RU 2123857 C1](#)

[RU 2020944 C1](#)



# Открытие профессора В. Н. Суколинского

*Витамины А, Е и С только в определенных дозах и в определенном процентном соотношении могут оказывать защитное действие в здоровых тканях и повреждающее – в опухолевых.*

# Антиоксидантный комплекс В. Н. Суколинского –

единственный продукт, обладающий  
разнонаправленным действием:

- нормализует обменные процессы в **здоровых тканях** за счет антиоксидантного действия,
- обладает избирательным повреждающим действием на **опухолевые клетки** за счет прооксидантной активности.



# Клинические эффекты антиоксидантного комплекса «НовоМин»\*

- Снижение частоты послеоперационных осложнений.
- Снижение риска развития метастазов.
- Снижение частоты осложнений при проведении радиотерапии.
- Снижение проявлений интоксикации при проведении химиотерапии.
- Повышение клинической эффективности радио- и химиотерапии.
- Улучшение показателей костномозгового кроветворения.
- Улучшение общего состояния и качества жизни больных при неоперабельных формах рака.
- Эффективность при диффузной мастопатии.

\* Клинические эффекты подтверждены исследованиями, проведенными В. Н. Суколинским в 1980–2000 гг.

• Эффективность при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.



Согласно рекомендациям  
профессора **Т. С. Морозкиной**  
(коллеги и соавтора профессора  
В. Н. Суколинского)  
комплекс **НовоМин** в 2015 г.  
был модифицирован



# НовоМин

## 1 капсула содержит:

Ингредиент	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы потребления	% от верхнего допустимого уровня потребления
Витамин А	1,52	190	51
Витамин С	180	300	20
Витамин Е	40	400	38



# Незаменимые антиоксиданты

## Витамин Е



- ✓ Универсальный протектор клеточных мембран, защищающий от окислительного повреждения.
- ✓ Самостоятельно не синтезируется, должен поступать извне.
- ✓ Более эффективен при приеме с витаминами А, С, селеном и цинком.

# Незаменимые антиоксиданты

## Витамин С



- Нейтрализует супероксидный радикал до перекиси водорода.
- Участвует во множестве процессов синтеза жизненно важных веществ (коллагена, серотонина, кортикостероидов, катехоламинов, убихинона, витамина Е, интерферона).
- Способствует укреплению иммунитета благодаря участию в синтезе аминокислот.



# Незаменимые антиоксиданты

## Витамин А



- Участвует в окислительно-восстановительных процессах.
- Участвует в регуляции синтеза белка.
- Участвует в процессе формирования костей, зубов.
- Способствует восстановлению эпителиальной ткани.

# Применение «НовоМина»

**Ежедневный  
антиоксидант для  
здоровых людей**

1 капсула в день в  
течение 1 месяца

**Экстренное средство  
помощи в период  
сезонных вирусных  
инфекций**

10–11 капсул в день в  
первые 2 дня  
возникновения  
СИМПТОМОВ

**Вспомогательное  
средство с  
прооксидантными  
свойствами**

8–10 капсул в день во  
время еды\*

**\* Особенности режима приема (сформулированы на основе данных клинических исследований разработчика комплекса В. Н. Суколинского):**

- Профилактика осложнений химиотерапии – за несколько дней до и во время курса.
- Снижение риска развития метастазов – в течение 1 месяца, повторять каждые 2–3 месяца на протяжении 2 лет.
- Улучшение качества жизни неизлечимых больных – в течение 1,5–2 недель.
- Курс терапии при мастопатии – в течение 10 дней начиная с 7 дня от начала менструации, курс 3 месяца
- Курс терапии при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки – по 3–4 капсулы в день во время еды в течение 7–10 дней.



**СИБИРСКОЕ  
ЗДОРОВЬЕ**

**Спасибо за внимание!  
Сибирского вам здоровья!**