

Михаил Евгеньевич Мозжелин

Кандидат медицинских наук,
член правления
Общества натуральной медицины,
член Российского общества
фитотерапевтов,
научный эксперт по БАД и продуктам
функционального питания,
научный консультант ООО Дом Кедров

ДНК – хранение генетической информации



- Накопление мутаций.
- Более 6000 заболеваний.
- Сохранение ДНК – возможность продления жизни до 100 лет (Центр Геронтологии, Мадрид).

ДНК – хранение генетической информации



- Угнетение иммунитета.
- Снижение активности детоксикационных систем.
- Заболевания сердечнососудистой системы (атеросклероз).
- Заболевания нервной системы (болезнь Альцгеймера).
- Заболевания глаз (возрастная макулярная дегенерация).

Проблема токсинов



- С середины XX века введено более 85 000 новых химикатов, которые находятся в окружающей среде.
- Менее 50% из них были протестированы на токсичность для взрослых и практически ни один – для детей.





Проблема токсинов (чёткая корреляция)

- Увеличение заболеваемости раком и другими болезнями происходило параллельно росту использования синтетических химикатов после Второй мировой войны
- Многие органические токсины обладают эстрогеноподобным действием и могут вызывать рак груди
- В период с начала 1970-х до середины 1990-х годов:
 - Лейкемия ↑ 62%
 - Рак мозга у детей ↑ 40%
 - Дефекты развития у мальчиков ↑ 100%
 - Аутизм ↑ в 10 раз (1 из 98 мальчиков!)



Проблема токсинов (чёткая корреляция)

- Увеличение заболеваемости раком и другими болезнями происходило параллельно росту использования синтетических химикатов после Второй мировой войны
- Многие органические токсины обладают эстрогеноподобным действием и могут вызывать рак груди
- В период с начала 1970-х до середины 1990-х годов:
 - Лейкемия ↑ 62%
 - Рак мозга у детей ↑ 40%
 - Дефекты развития у мальчиков ↑ 100%
 - Аутизм ↑ в 10 раз (1 из 98 мальчиков!)

Опасность рака



У 1 из 3 человек к 75 годам

10 млн человек ежегодно

7 млн смертей ежегодно (12%)

Прогнозируется рост до 15 млн
(прогрессивное старение населения)



Ежедневное крушение четырёх полных
Боингов-747

Крушение башен Всемирного торгового
центра в Нью-Йорке 3 раза в неделю

Факторы риска заболевания раком (образ жизни – 70% раковых заболеваний)

Прочие 1%

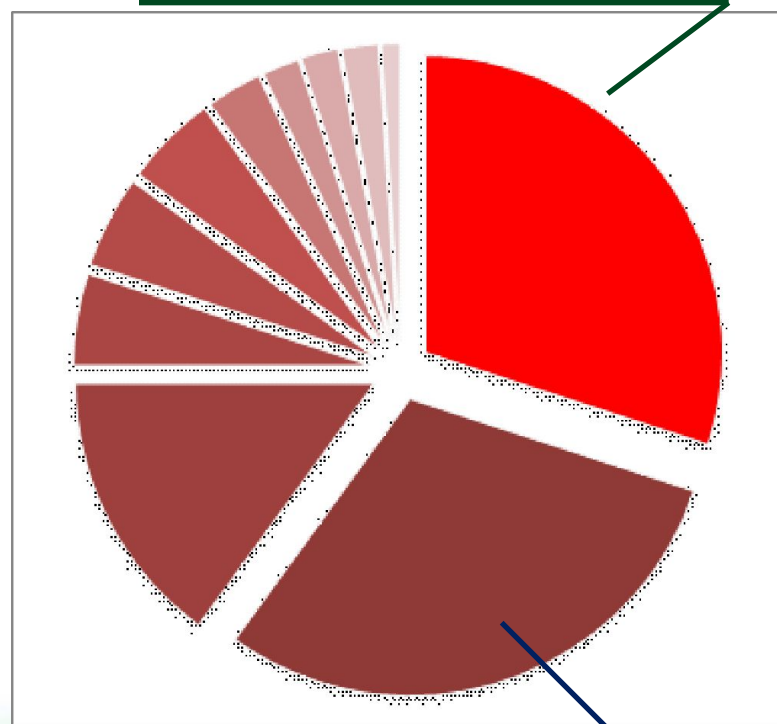
УФ-излучение, наркотики,
экология /загрязнения – по 2%

Алкоголь – 3%

Инфекции, профессиональные
заболевания, ожирение и
отсутствие физических
упражнений – по 5%

Наследственность – 15%

• Не полноценное питание 30%



Курение 30%



Рак является результатом накопления мутаций в ДНК, которые регулируют клеточную пролиферацию

Дороги, ведущие к раку молочной железы.

N Engl J Med. 2000, 343 (21): 1566-8.



ВСТРЕЧАЙ ТЕ! Биоцелл (масляная КОМПОЗИЦИЯ)

Дом Кедра: природосберегающие технологии



Состав



- ✓ Хлорофилл
- ✓ Селексен (селен)
- ✓ Кедровая живица
- ✓ Нерафинированное абрикосовое масло.
- ✓ Нерафинированное масло подсолнечника.
- ✓ Лецетин
- ✓ Экстракт плодов облепихи
- ✓ Экстракт почек берёзы

Хлорофилл



- ✓ Зеленый пигмент растений.
- ✓ Сохраняет ДНК (связывает и выводит мутагены).
- ✓ Нейтрализует токсины в 20 раз эффективнее ресвератрола.
- ✓ Снижает накопление бензопирена на 63%.
- ✓ Стимулирует выведение канцерогенов жареного мяса.

Селексен



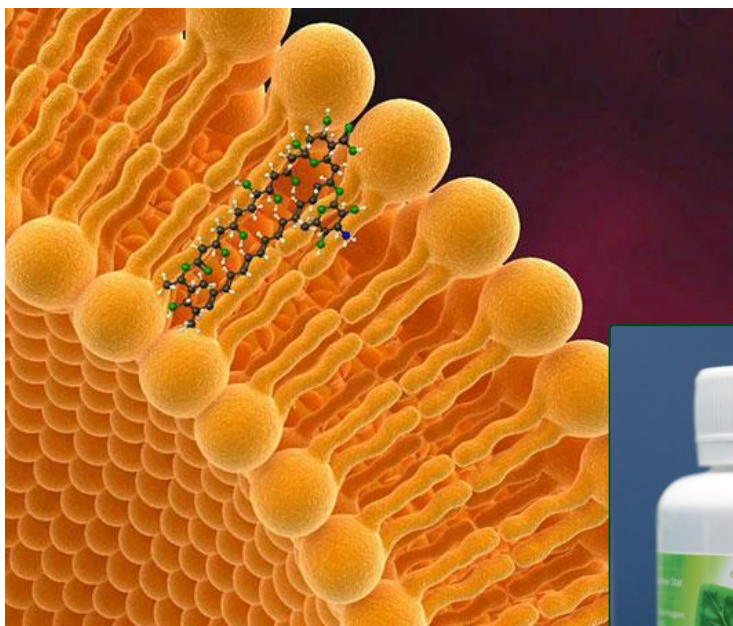
- ✓ Органический селен в сочетании с ксантеном.
- ✓ Входит в состав селенопротеины (антиоксиданты).
- ✓ Более 100 исследований по защите ДНК.

Кедровая живица



- ✓ Терпентин.
- ✓ Защита, заживление, противовоспалительный эффект.

Нерафинированные масла



- Источник фосфолипидов.
- Лидер – кедровое масло (6,9% в орехе, 1,3% в масле).
- Источник ПНЖК.
- Источник витамина Е. (сохранение фосфолипидов и жирных кислот).



Рекомендации

- ✓ Для остановки процессов патологических изменений липидов и белков клеточных мембран и РНК митохондрий и ДНК ядер клеток.
- ✓ Для запуска процессов клеточного восстановления, регенерации, омоложения.
- ✓ Во время реабилитационного периода после перенесённых травм и операций.
- ✓ При заболеваниях желудочно-кишечного тракта, в том числе для заживления эрозий и других повреждений слизистой оболочки, для улучшения оттока желчи, уменьшения спазмов кишечника, облегчения очищения кишечника при запорах.



Действие

- ✓ Предотвращает патологические изменения ДНК и РНК.
- ✓ Активизирует восстановительные процессы в организме. Способствует заживлению ран.
- ✓ Способствует повышению гемоглобина в крови.
- ✓ Активизирует процессы клеточного дыхания.
- ✓ Нормализует процессы пищеварения.
- ✓ Способствует очищению организма от тяжёлых металлов.
- ✓ Является профилактическим средством опухолевых заболеваний.
- ✓ Значительно повышает уровень иммунитета.
- ✓ Уменьшает неприятный запах изо рта и запах пота.



Гепаклир (масляная композиция)

Состав



- Нерафинированные масла льняное, кедровое, грецкого ореха, расторопши.
- CO₂-экстракты солянки холмовой, листа подорожника, корней одуванчика, листа алоэ-вера.
- Лецитин.

Функции печени

Синтезирует витамины, гормоны,
минеральные вещества

Орган пищеварения

Орган обезвреживания

Орган кроветворения

Синтезирует желчь

Хранилище витаминов,
железа, гликогена



Отвечает за белковый обмен

Орган утилизации эритроцитов

Барьерно-очистительная функция

Участвует в холестериновом обмене

Рекомендации



- Жителям промышленных районов, крупных городов, пользователям компьютеров.
- Пожилым для замедления старения, оптимизации липидного обмена.
- Заболевания ЖКТ.
- Нарушения жирового обмена, избыточная масса, гепатоз.
- Заболевания печени.

АбиВит – водный экстракт пихты сибирской



- ✓ Невероятная адаптация
- ✓ Экстремальные температуры (от -50 до +40)
- ✓ Периоды темноты до 20 часов в сутки
- ✓ Лесобиохимия – изучение свойств хвойных (80 лет)



АбиВит – водный экстракт пихты сибирской



- ✓ Клеточный сок хвои растения.
- ✓ Более 200 биоактивных соединений, в том числе хлорофилл, фитонциды, флавоноиды, полифенолы.
- ✓ Адаптоген широкого спектра действия, восстанавливает физиологические функции человеческого организма, повышать его сопротивляемость неблагоприятным факторам.

Программа детоксикации, "очищение" крови и лимфы (I этап)



	Наиболее оптимальный прием
Гепаклир	По 3 капсулы 2 раза в день
АбиВит	По 1 ст ложке 3-4 раза в день (разведение 1:15)
Биоцелл	По 3 капсулы 3-4 раза в день

Программа детоксикации, "очищение" крови и лимфы (II этап)

	Наиболее оптимальный прием
Гепаклир	По 3 капсулы 2 раза в день
Биоцелл	По 3 капсулы 2 раза в день
ПроБаланс F1	По 1-2 столовые ложки 2 раза в день



Укрепление печени, холецистит, удаленный желчный пузырь (I этап)



	Наиболее оптимальный прием
Гепаклир	По 3 капсулы 2 раза в день
АбиВит	По 1 ст ложке 3-4 раза в день (разведение 1:15)
Биоцелл	По 3 капсулы 2 раза в день

Укрепление печени, холецистит, удаленный желчный пузырь (II этап)

	Наиболее оптимальный прием
Гепаклир	По 3 капсулы 2 раза в день
Биоцелл	По 3 капсулы 2 раза в день
ПроБаланс F1	По 1-2 столовые ложки 2 раза в день



