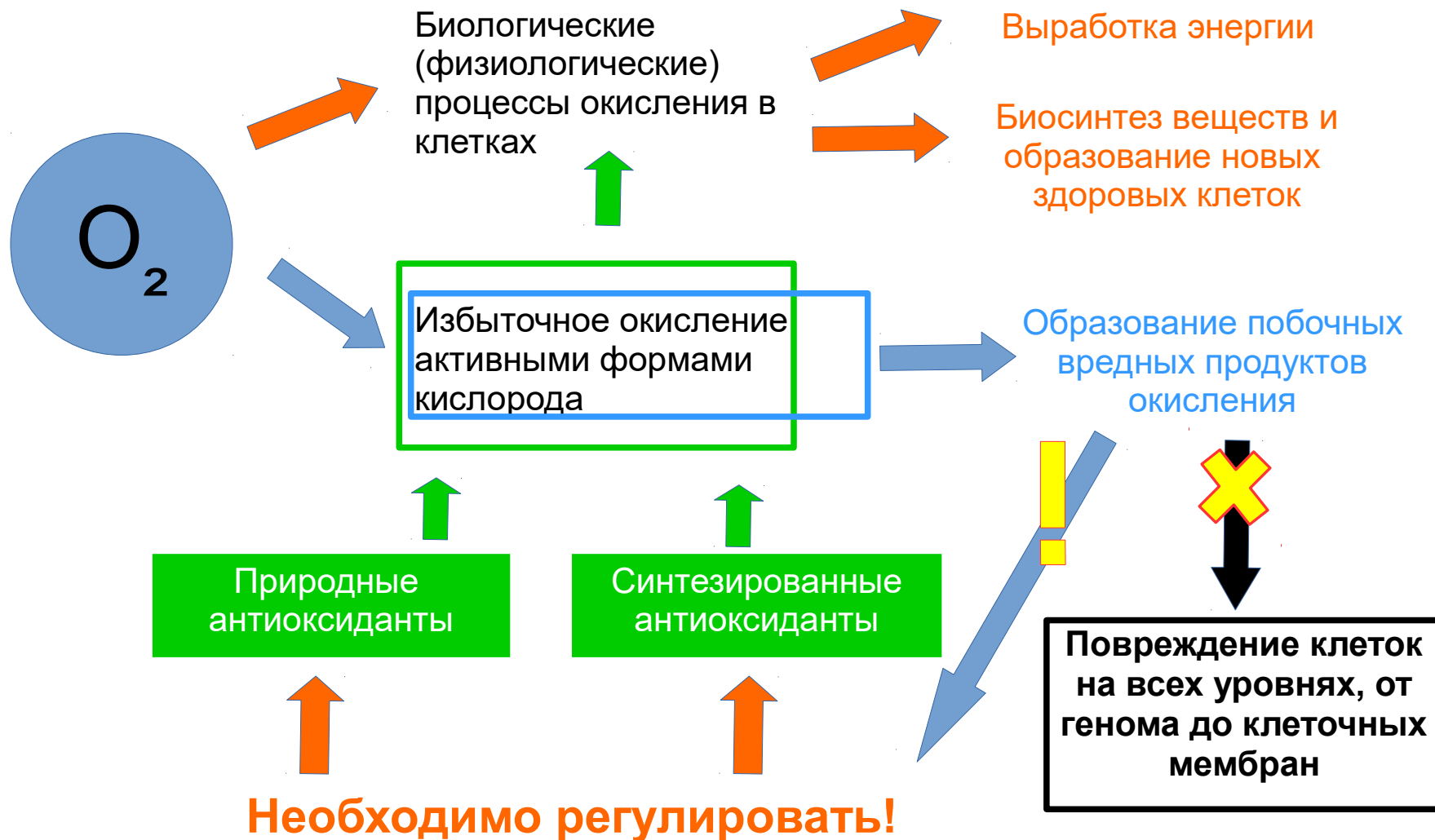


Элеум и Эрис – биоактивные комплексы нового поколения от компании «Генерис Фарм»



Защита клеток от повреждений, активация и восстановление эффективного энергобаланса на клеточно-молекулярном уровне

Окисление – основа всех биохимических процессов в клетках организма.



Элеум - тройной эффект комплекса природных антиоксидантов

- Масло зародышей пшеницы - антиоксидантный комплекс с α-токоферолом (витамин E) и ретиноидами (витамин A) **A**
- Биоактивный селен – уникальный микроэлемент в комплексе антиоксидантной защиты **B**
- Дигидрокверцетин – антиоксидантный природный биофлавоноид в растворимой форме (P-витаминная активность) **C**
 - Защита клеточных мембран от повреждения активными формами кислорода и свободно-радикальными продуктами (АФК-СР) **C**
 - Восстановление поврежденных АФК-СР клеточных мембран **C**
 - Восстановление нормального энергобаланса и биосинтеза в клетках на уровне ферментов дыхательной цепи **B**
 - Защита генома клеток от мутагенного действия АФК-СР **A**
 - Репарация поврежденного генома вследствие атаки АФК-СР **A**

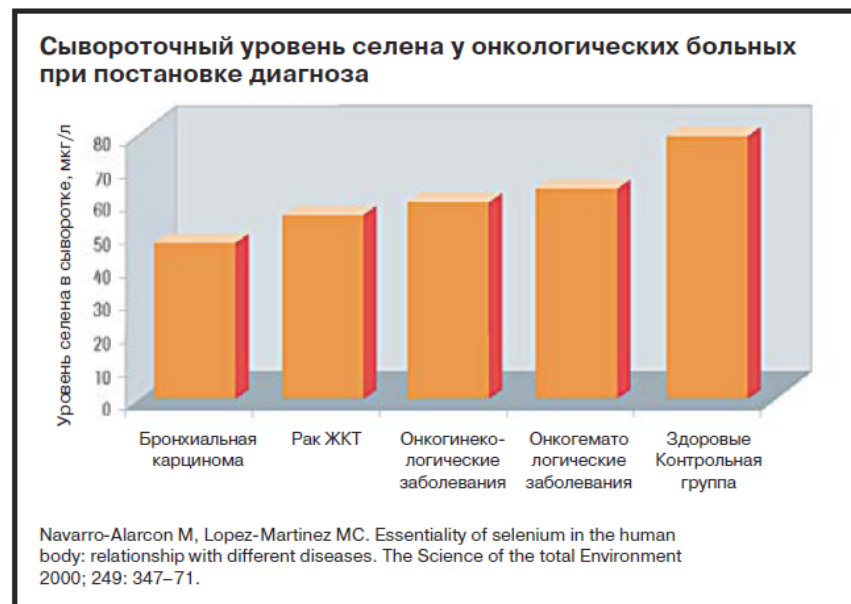
Фармакологические эффекты дигидрохверцетина

- Восстанавливает сосудистую проницаемость (при инфекционных и неинфекционных воспалительных процессах)
- Повышает тонус венозных сосудов (при варикозе и геморрое)
- Снижает проявления воспаления
- Подавляет размножение вредных микроорганизмов, усиливает действие антибиотиков
- Устраняет негативные эффекты при воздействии на печень токсичных лекарственных препаратов (гепатопротекторный эффект)
- Снижает риск мутаций и возникновения онкозаболеваний
- Препятствует развитию опухолей
- Защищает клетки от повреждения АФК-СР и действия радиации
- Обладает мощным антисклеротическим действием
- Уменьшает активность аутоиммунных процессов при ревматоидных заболеваниях

Дигидрохверцетин, приготовленный в специальной водорастворимой форме, обладает более чем в 100 раз повышенной биологической активностью, по сравнению с малорастворимым дегидрохверцетином

Биологические эффекты селена

1. Профилактика и лечение сахарного диабета и метаболического синдрома (диабет II типа+артериальная гипертензия+ожирение)
2. Профилактика и лечения заболеваний сердца (инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца, хроническая сердечная недостаточность)
3. Согласно исследованиям, прием 200 мкг селена в сутки снижает риск заболеваемости раком прямой и толстой кишки на 58 %, опухолями простаты - на 63 %, раком легких - на 46 %, снижает общую смертность от онкологических заболеваний на 39 %
4. Антидистрофическое и противоаллергическое действие



6 капсул Eleum
содержат суточную норму
селена (Se)
для взрослого человека

Фармакологические эффекты ретиноидов масла зародышей пшеницы (витамин А и витамин Е)

- Стимуляция эндокринной системы при возрастных изменениях (компенсация в пределах физиологической нормы)
- Восстановление кальциевого обмена при возрастных изменениях опорно-двигательного аппарата (восстановление эластичности хрящевой ткани, реминерализация костной ткани при остеопорозе)
- Восстановление сократительной способности миокарда при ишемической болезни сердца
- Профилактика онкологических заболеваний (антимутагенное действие за счет нейтрализации АФК-СР)
- Нормализация обменных процессов в коже при возрастных изменениях (косметический эффект за счет нормализации активности эндокринной системы и активации обменных процессов в клетках дермы, снижение активности процессов ороговения в эпидермисе)
- Улучшение зрения при возрастных дистрофических и дегенеративных изменениях сетчатки глаза
- Противовоспалительное действие
- Компенсация гематологических изменений при химиолучевой терапии в онкологии
- Гепатопротекторное действие

Эрис - новое решение в диетотерапии хронических заболеваний

Водорастворимая форма
дигидрохверцетина



Отруби и экструдированные
зёрна пророщенной пшеницы



Синергизм компонентов в достижении максимального биологического эффекта:

- Усиление всех видов фармакологического действия дигидрохверцетина
- Отруби и экструдированные зерна пророщенной пшеницы содержат до 20% масла зародышей пшеницы с рекордно высокой витаминной активностью (ретиноиды - А и Е, D и группа В)
- Пищевые волокна (клетчатка) активируют рост пробиотической микрофлоры кишечника, нормализуют перистальтику кишечника, особенно при возрастных изменениях
- Одна упаковка **Эрис®** (55 г) содержит суточную норму взрослого человека по биофлавоноидам (дигидрохверцетин) и жизненно важным витаминам (группы А, Е, D и В)

ЭРИС в комплексной терапии заболеваний

1. Онкологические заболевания (компенсация побочных эффектов химиолучевой терапии)
2. Ревматоидные заболевания (противовоспалительное действие и нормализация сосудистой проницаемости)
3. Заболевания венозной системы (варикоз, геморрой)
4. Гепатопротекторное действие (гепатиты и токсические изменения в печени)
5. Кардиопротекторное (ишемическая болезнь сердца)
6. Сахарный диабет и метаболический синдром
7. Заболевания почек (снижение уровня азотемии за счет адсорбционных свойств пищевых волокон клетчатки)
8. Антитоксическое действие при любых пищевых интоксикациях
9. Восстановление биологического баланса кишечной микрофлоры при дисбактериозе
10. Ожирение (низкокалорийный пищевой компонент с адсорбционными свойствами, обогащенный витаминами и микроэлементами)
11. Хронические инфекционные процессы, включая кандидоз и туберкулез (активация клеточного иммунитета)