

Профилактика рака:

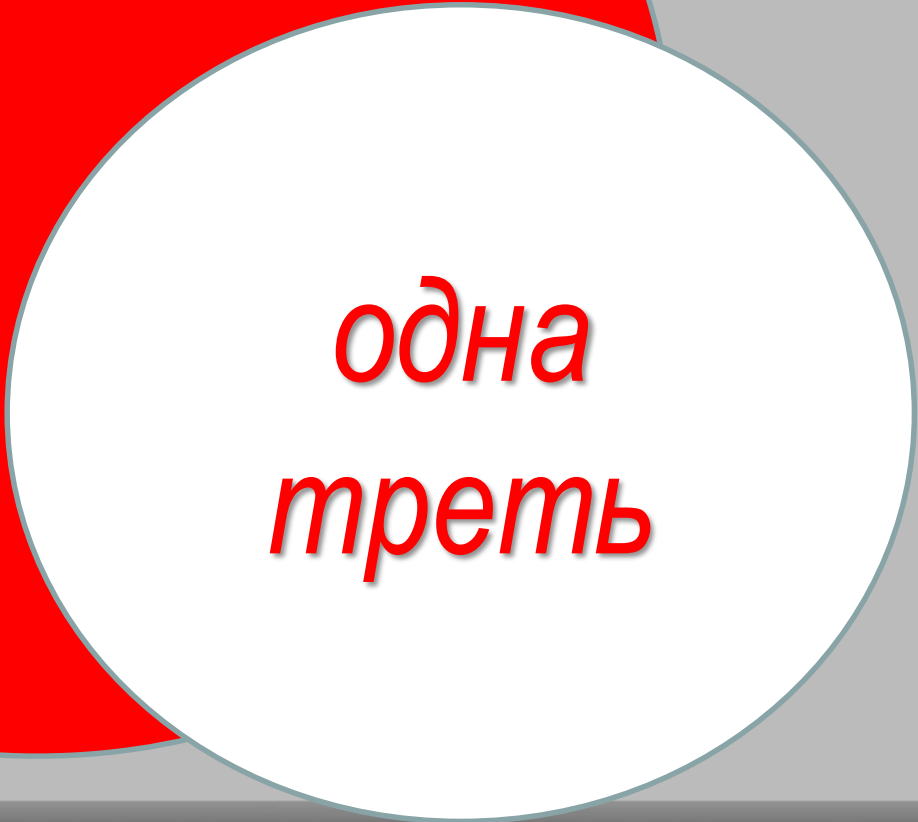
касается всех!





По меньшей мере, *одна треть* всех случаев заболевания раком предотвратима.
Профилактика предлагает самую эффективную по стоимости долгосрочную стратегию для борьбы с раком.

- <http://www.who.int/cancer/prevention/ru/>



*одна
треть*



Что вредит?


Солнце Воздух

Вода Еда

Внутренний синтез







Под воздействием солнечных лучей образуются свободные радикалы, атакующие клетки тела.

Мутации в клетках могут возникнуть через ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ после облучения (загорал ребенок – рак возник у взрослого).

Спектр лучей, доходящих до нас от Солнца, стал гораздо более опасным (ввиду истончения защитного слоя атмосферы вокруг Земли).



Солнечные лучи (в избыточном количестве) могут быть причиной ИММУНОДЕПРЕССИИ.

Очереди за лекарствами в курортные аптеки связаны не только с неизвестными инфекциями...

ИММУНОДЕПРЕССИЯ – это:

большая подверженность простудным заболеваниям (протекают тяжелее и дольше),

Риск РАКА (иммунитет «не видит» опухолевые клетки»). При этом учащаются МУТАЦИИ под воздействием солнечных ванн...



Физические мутагены

- ***К физическим мутагенам*** относятся различные виды излучений, температура, влажность и др.
- ***Основные механизмы действия:***
 - нарушение структуры генов и хромосом
 - образование свободных радикалов, вступающих в химическое взаимодействие с ДНК
 - разрывы нитей ахроматинового веретена деления
 - образование димеров нуклеотидов

Как защититься?

- **Считать** время пребывания под солнечными лучами. Не превышать позволенный в день минимум (для ребенка это МИНУТЫ, а не часы!).
- Закрывать кожу одеждой (легкой натуральной – рукава, брюки, шляпки дамам).
- АНТИОКСИДАНТЫ.
- Полный спектр ПИТАТЕЛЬНЫХ веществ (для самозащиты и восстановления поврежденных структур).
- ДЕТОКСИКАНТЫ (как онкопрофилактика).
- Защита от ВОСПАЛЕНИЯ и АНТИМУТАГЕНЫ.





Как защититься?

- **АНТИОКСИДАНТЫ: Хлорофилл, Грeпайн, Вит С, Замброза, все многокомпонентные БАДы с вит. А,С, Е в составе;**
- Полный спектр **ПИТАТЕЛЬНЫХ** веществ (для самозащиты и восстановления поврежденных структур): **Смарт Мил, Мега Хел, СуперКомплекс...**
- **ДЕТОКСИКАНТЫ** (как онкопрофилактика): **Локло, Ечай, МСМ, Пептовит, Келп, Бердок, Клевер, Кальций, Флора...**
- Защита от **ВОСПАЛЕНИЯ** и **АНТИМУТАГЕНЫ**: **Омега3, Хлорофилл, Замброза, Грeпайн...**



Что вредит?

Солнце **Воздух**

Вода Еда

Внутренний синтез



Воздух, вода и еда:

- Канцерогены
- Аллергены
- Токсины
- Иммунодепрессанты
- Мутагены
- И «просто инфекции»...



«Внутренний синтез»:



«Внутренний синтез»:

В кишечнике из «нейтральных» веществ образуются **КРАЙНЕ АГРЕССИВНЫЕ** вещества с канцерогенной активностью.

Нитраты →> нитрозамины

Желчь →> вторичные желчные кислоты...

ВОДКА НА СТРУКТУРИРО





Алкоголь, сигареты – это мощнейшие мутагены и иммунодепрессанты.

Это ТОЧНО свежий морской воздух, столь нужный детям и взрослым для оздоровления???



«Еда на отдыхе» тоже не внушает оптимизма.



«Курортные вредности»:


Солнечные лучи (мутации, иммунодепрессия, провокация воспаления и «просто» раннее старение).

«Удобная еда» (не питает, а требует нутриентов для защиты от такой «еды»).


Курение (пассивное в том числе),

Алкоголь (в отелях «все включено» едут не только трезвенники).

Инфекции (новые и «старые») – на фоне стресса для организма (переезд, перелет, смена обстановки, другая пища) ЛЮБАЯ инфекция будет в тягость... а сколько народу – столько и инфекций.



**СКОЛЬКО ЛЮДЕЙ –
СТОЛЬКО И
ИНФЕКЦИЙ...**

A blurred background image on the left side of the slide shows two people standing on a grassy hill. One person is wearing a dark suit, and the other is wearing a light-colored shirt and dark pants. They appear to be in conversation. The background is a soft-focus landscape with a blue sky and green grass.

Наиболее часто встречающимися видами раковых опухолей, если не учитывать широко распространенный в пожилом возрасте рак кожи, являются:

**рак молочной железы,
простаты,
легких
и толстого кишечника.**



САХАР:

Ваш
ПОСТОЯННЫЙ
спутник и
враг!



Кетчуп: в **100 г – 22 г** сахара!!!



В «здоровой»
пище часто
может быть
крайне нездоровое
содержание сахара.

Терапевтические классы препаратов

2010

Прирост, %



Продукты с наивысшим содержанием сахара



КАК САХАР ПРОВОЦИРУЕТ РАК?

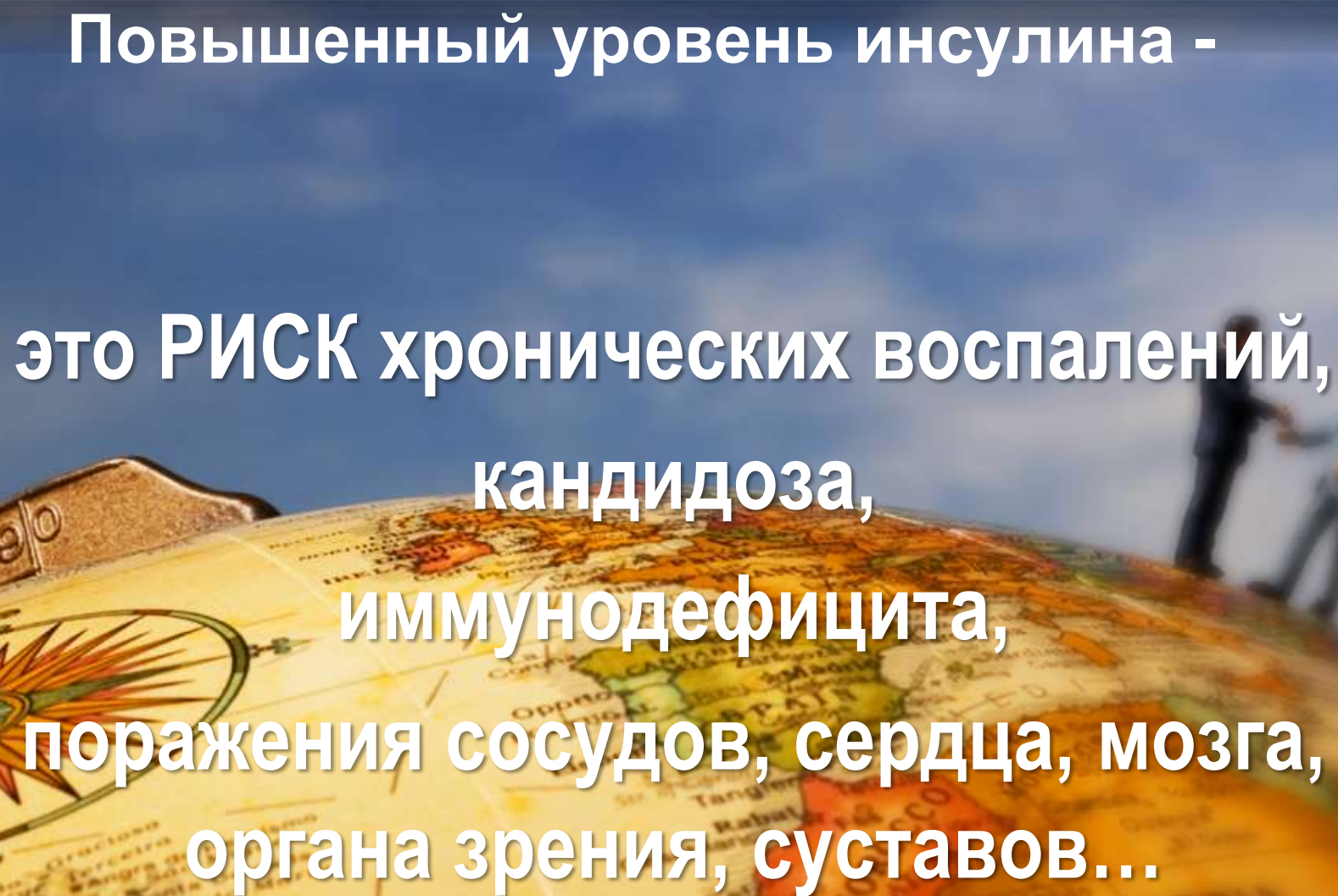
Избыточный сахар ->

высокий инсулин ->

рак.



**Повышенный уровень инсулина -
это РИСК хронических воспалений,
кандидоза,
иммунодефицита,
поражения сосудов, сердца, мозга,
органа зрения, суставов...**

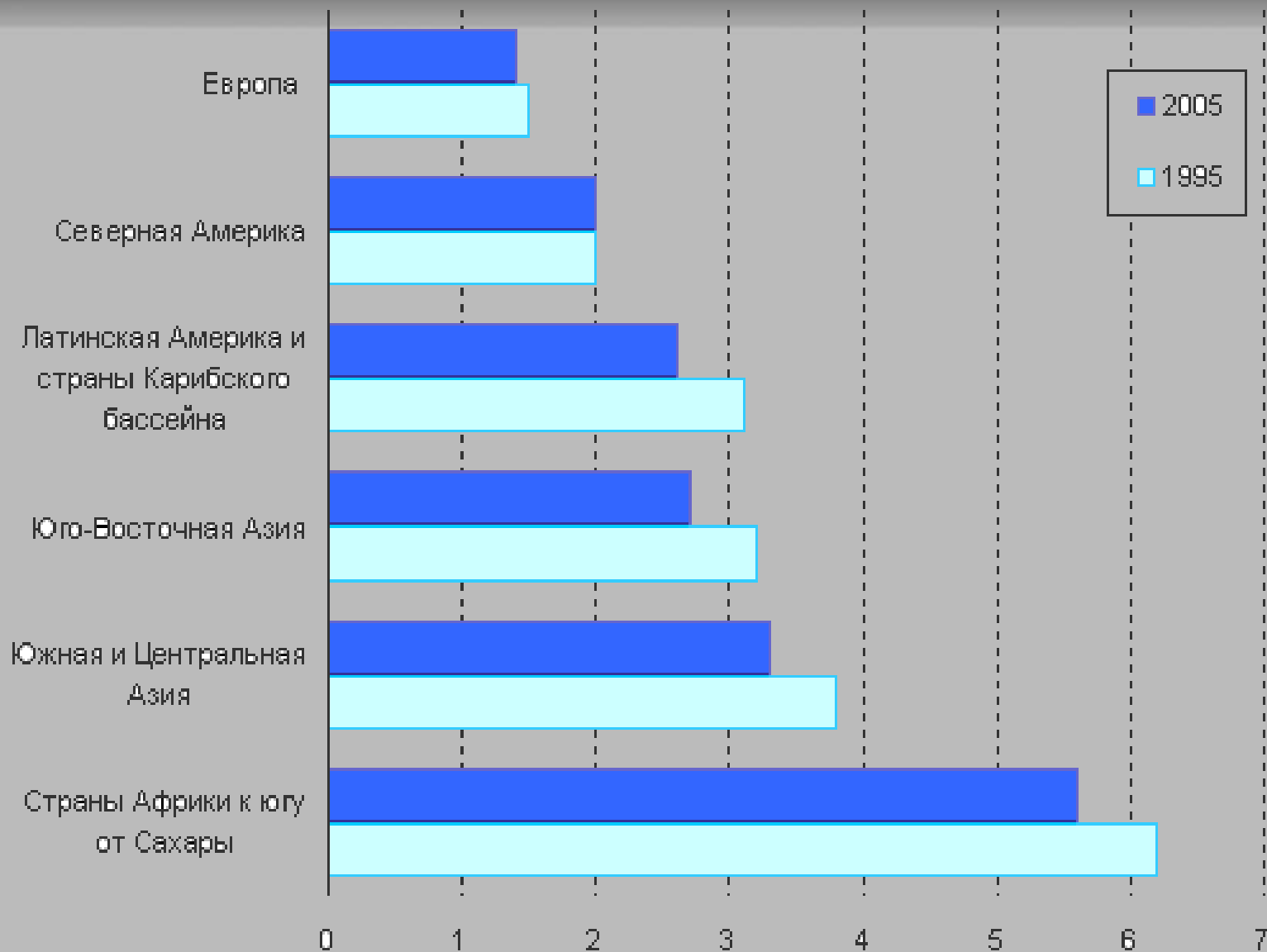
The background of the slide features a vintage-style map with a prominent compass rose on the left side. The map is partially obscured by a globe in the foreground, which is tilted and shows various geographical regions. In the upper right corner, two silhouetted figures are standing on the edge of the globe, appearing to be in conversation. The overall scene is set against a clear blue sky, suggesting an outdoor or high-altitude environment.


«Между прочим» -

- провоцируется аутоиммунность,
 - метаболический синдром,
 - диабет 2 типа,
 - снижение фертильности...



Коэффициент суммарной рождаемости в некоторых регионах мира, 1995 и 2005 годы, детей на 1 женщину <http://demoscope.ru/weekly/2005/0201/barom03.php>





Повышенный уровень сахара
крови – это

повышение уровня инсулина –

**провокация ускоренного роста и
деления клеток.**



На фоне гипергликемии,

иммунодефицита, кандидоза,

хронического воспаления -

**усиленная стимуляция роста и ДЕЛЕНИЯ
клеток **означает провокацию рака.****



Цветной микроснимок электронного микроскопа ворсинок на внутреннем покрытии тонкой кишки.



Флора: каждый день защищает Вас, если

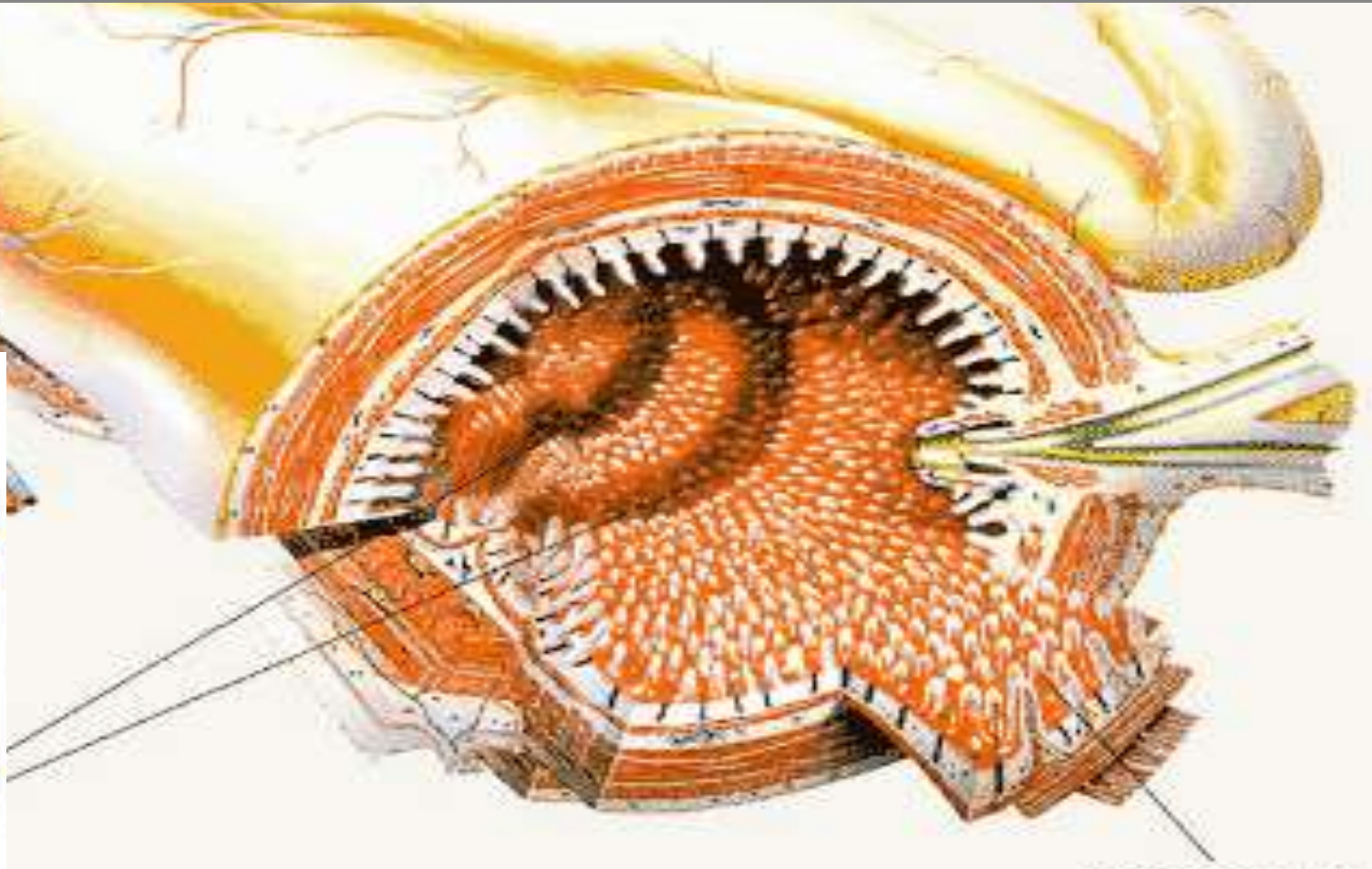
Вы применяете это мощное профилактическое средство!



Защита от рака кишечника напрямую касается всех! В кишечнике берет начало лимфатическая система.



Складки



Ворсинки

Как антиоксиданты защищают от рака кишечника?

Механизм защитного действия антиоксидантов по отношению к кишечнику и легким объясняется **ОСОБЕННОЙ** системой оксидаз (ферментов окисления) в этих органах.

Оксидазная (окислительная) активность выше в органах, более активно контактирующих с окружающей средой (больше микробов, больше токсинов).

Позитивное влияние процессов окисления очевидно:
защита от микробов, ядов.



Как антиоксиданты защищают от рака кишечника?

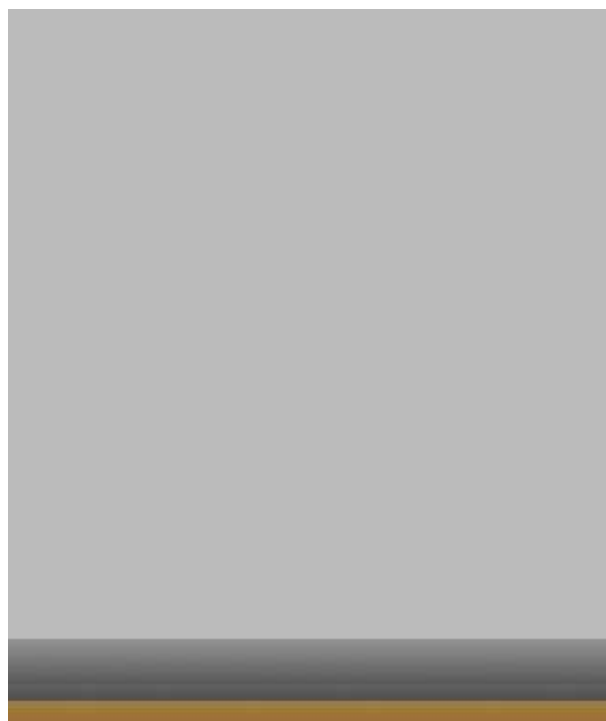
МОЩНО!

Однако, своевременно «погасить» цепочку окислительных реакций необходимо!

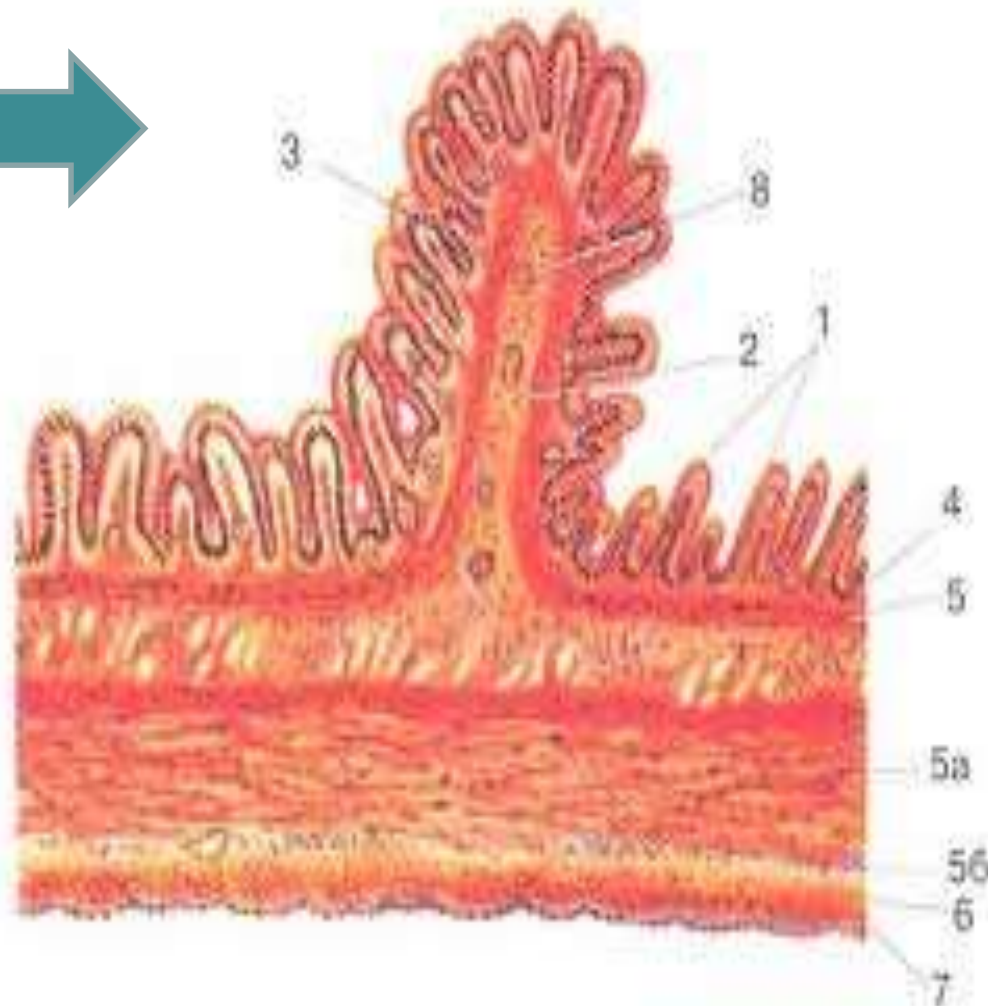
Длительное раздражение, воспаление, нарушение детоксикации повышает чувствительность к стрессам, ядам, канцерогенам.

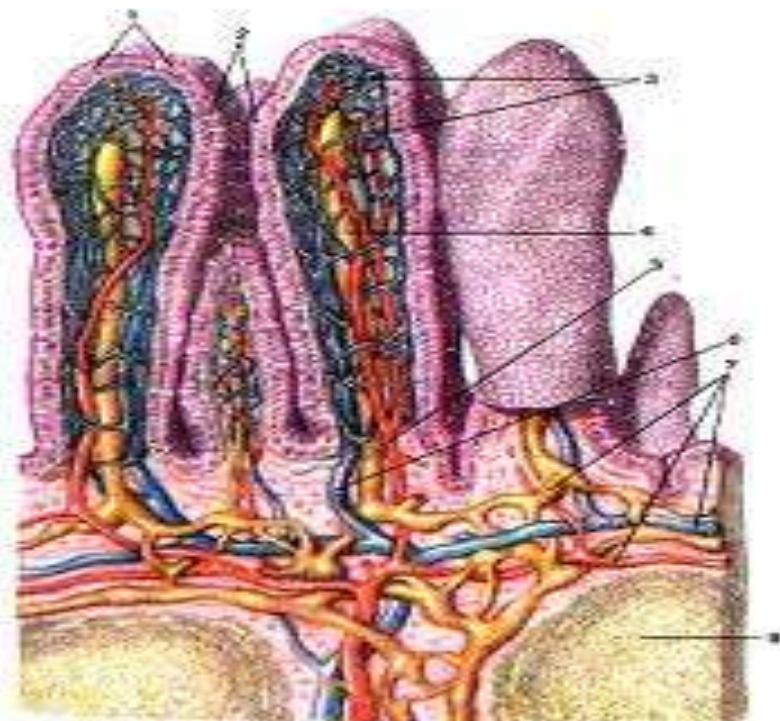
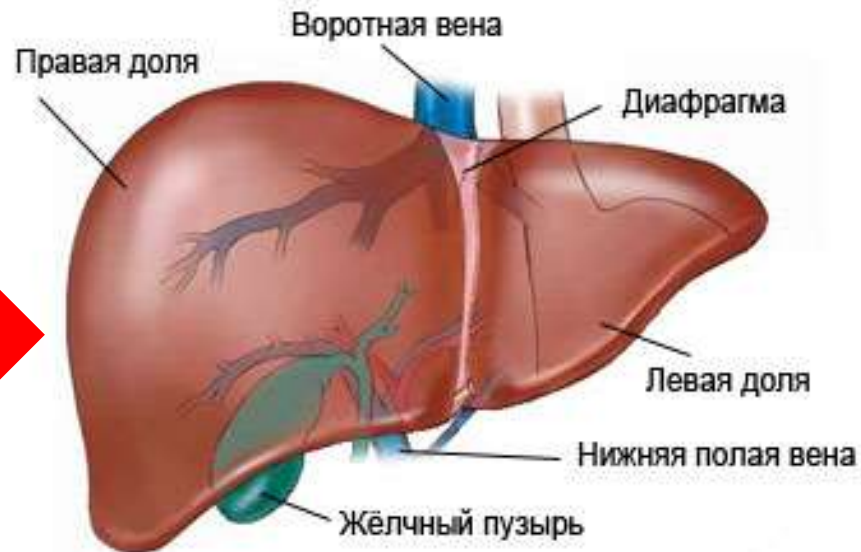
Для поддержания адекватного уровня защиты нужны **ДЕТОКСИКАЦИЯ и АНТИОКСИДАНТНАЯ ЗАЩИТА.**





Ворсинки кишечника, иммунитет: защита нужна постоянно!

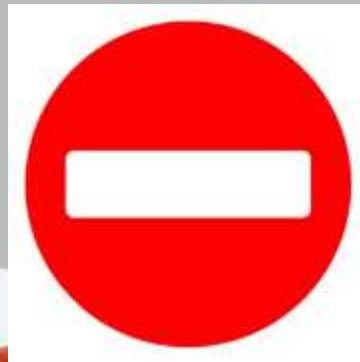




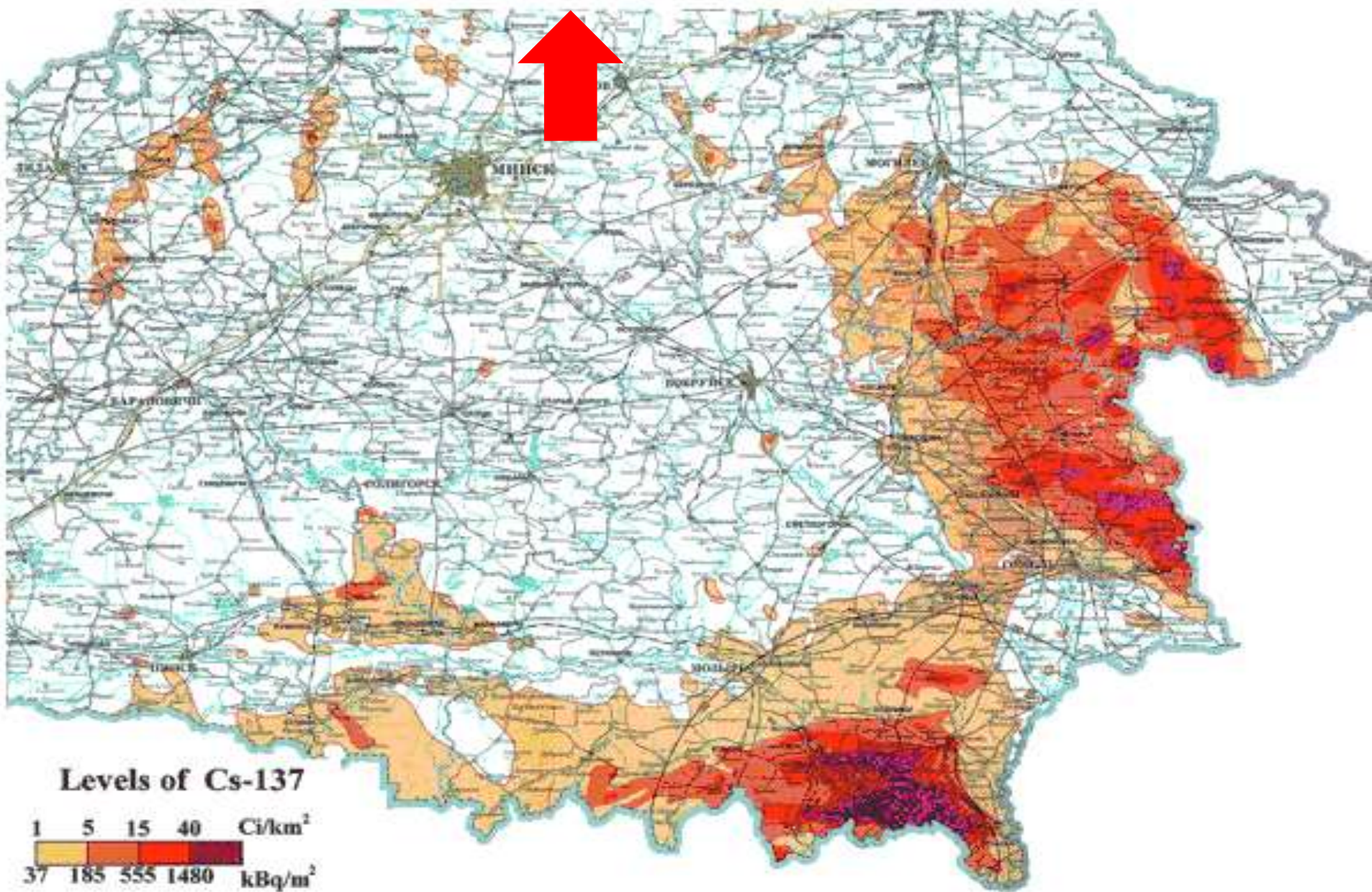
Йододефицит: повышает раковые риски
(рак яичников, груди)...



Йододефицит: ЛЕГКО профилактируется!



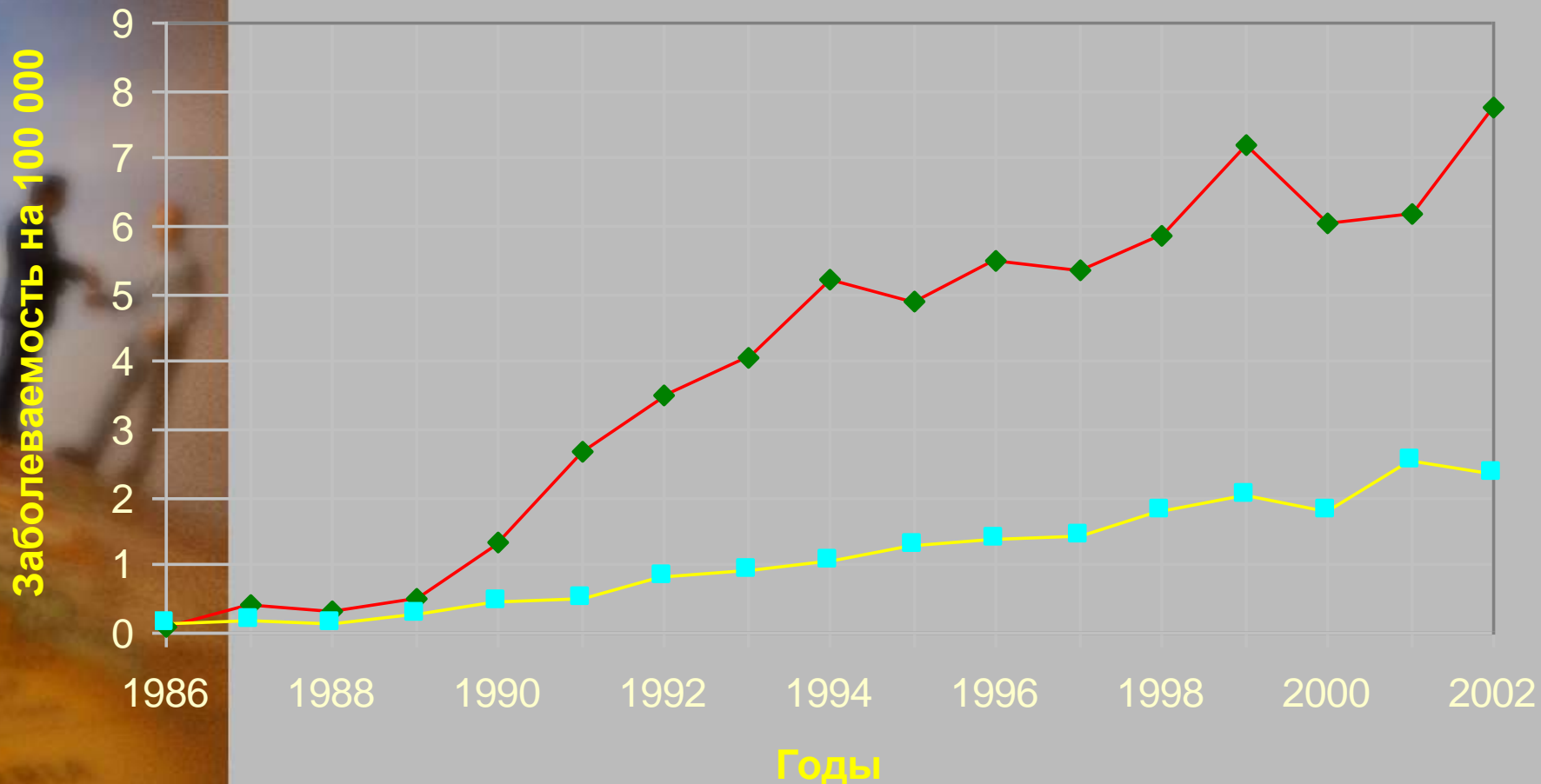
Радиоактивное загрязнение цезием-137 территории Беларуси на 1.01.2001



Источник: ЦРКМ Департамента Минприроды РБ (2001)

Рак щитовидной железы (дети и подростки)

un.by/f/file/Med-posledstvia-chno



—◆— Беларусь —■— Украина



Если бы сохранялась ДОчернобыльская статистика,

- число рака щитовидной железы У ДЕТЕЙ на Украине за период 1986-2004 гг.
- должно было составить НЕ БОЛЕЕ 30 человек.

Реальное число украинских детей, заболевших раком щ.ж.,

составляет 2 430 человек!

30 и 2 430

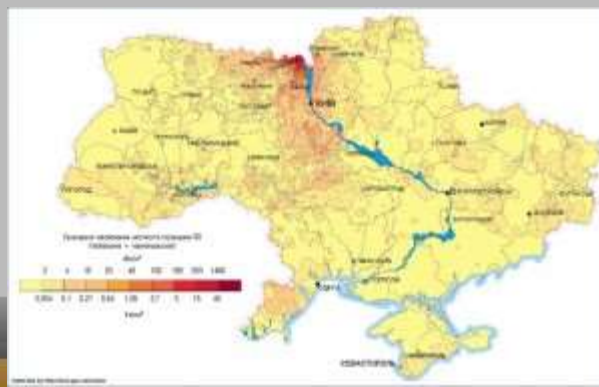
(Данные Киевского НИИ эндокринологии и обмена веществ.

http://www.physiciansofchernobyl.org.ua/rus/books/Chaban/pdfs/3_1_1.pdf)

Карта радиационного состояния Украины до аварии на Чернобыльской АЭС, <http://chernobyl.in.ua/karta-radionulid-ukraine.html>



Карта радиационного состояния Украины ПОСЛЕ аварии на Чернобыльской АЭС (слева – цезий, 2006 год, по центру – стронций, справа – америций).



Радионуклиды: можно связать и ускоренно вывести!

- Можно НЕ ДАТЬ им осесть в костях!



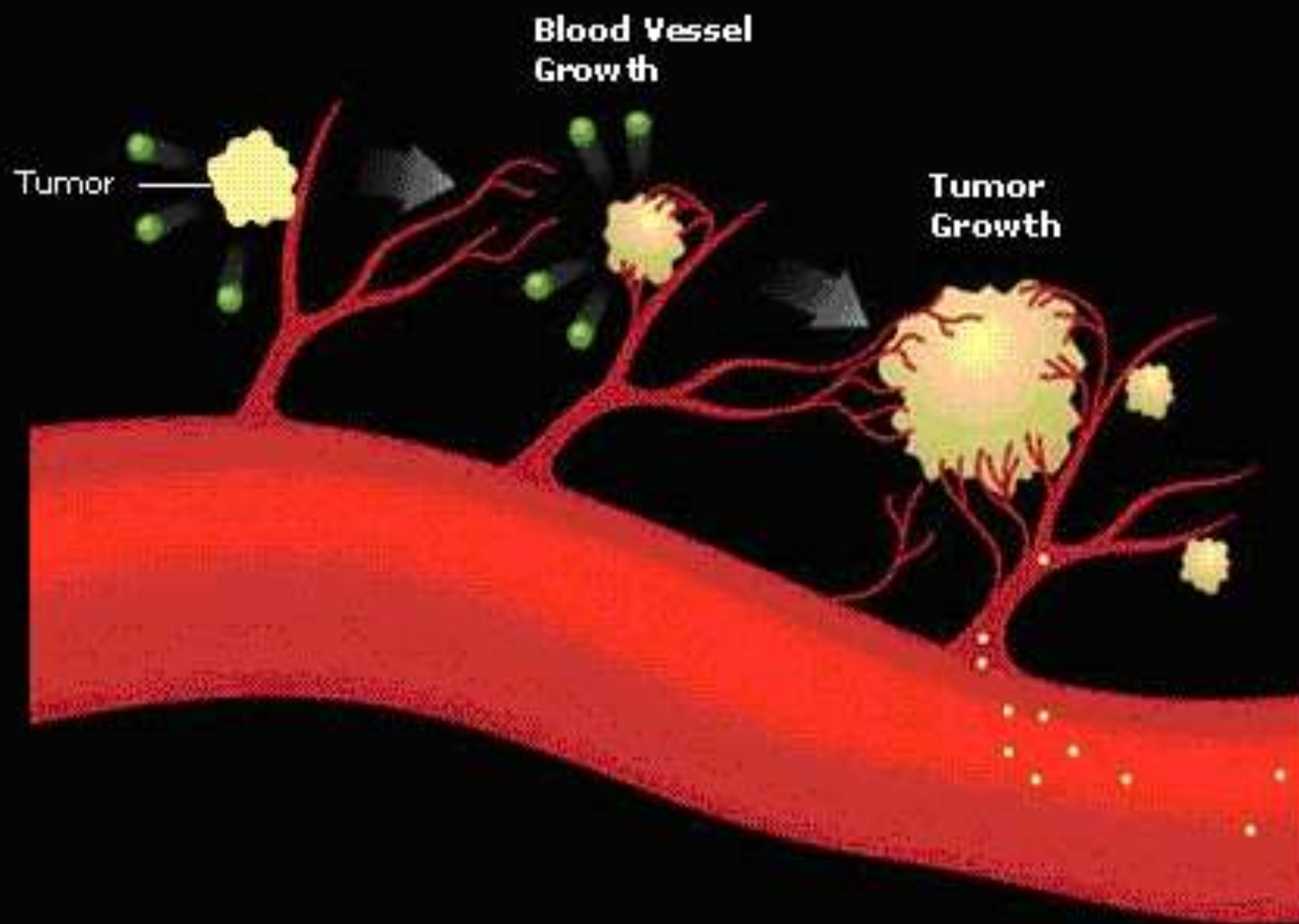
Детоксикация.

Защитное питание.

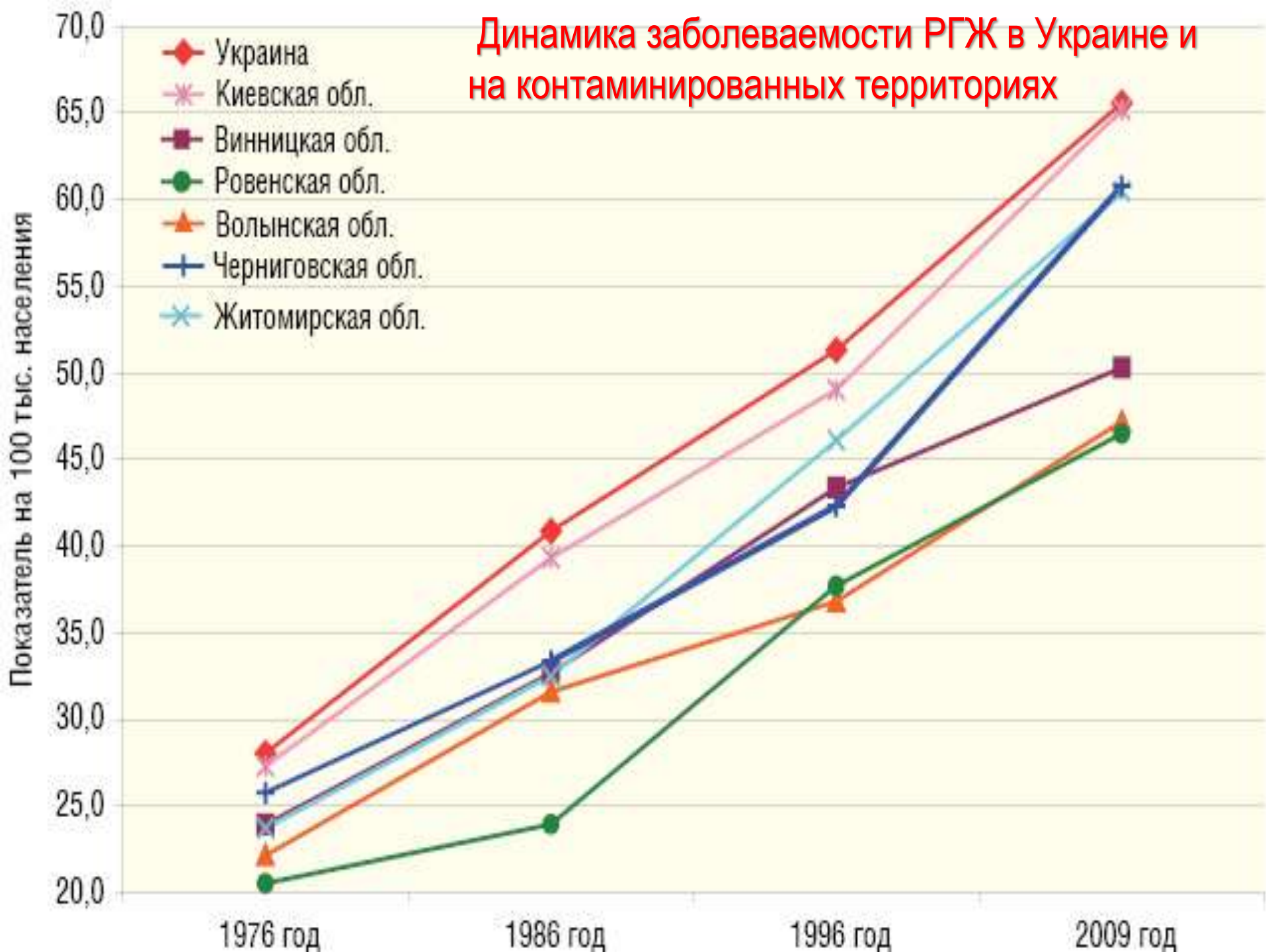


Ваша реальная защита от не менее реальной угрозы.





Динамика заболеваемости РГЖ в Украине и на контаминированных территориях

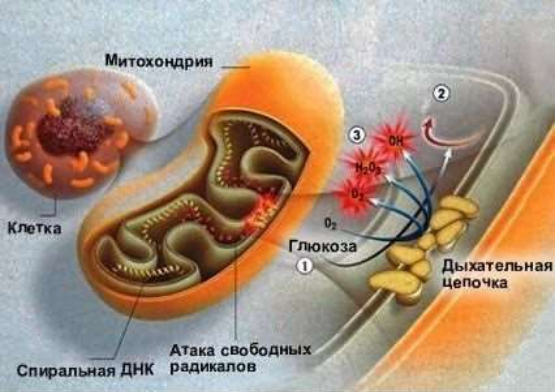


Серосодержащие аминокислоты: ШАНС облученных клеток на восстановление!



Классы радиопротекторов

- серосодержащие (цистамин, глутатион, тиомочевина и др.),
- спирты (этанол),
- аминокислоты (аланин, валин, лейцин и др.),
- В-каротин,
- адаптогены,
- пектины.



Жизненно важно:

- кормить,

- защищать,

- вовремя нейтрализовать
и выводить

опасные вещества!



NATURE'S SUNSHINE[®]

Since 1972



SmartMeal[™]

Nutritional Shake Mix



natural
vanilla
flavor

Net Wt. 1 lb. 1.98 oz. (510 grams)

Питание и защита:

Легко!


Просто!

И даже вкусно!

«Каким курсом применять онкопрофилактикторы?», – хороший вопрос.

Каким «курсом» на нас действуют канцерогены?
Есть ли перерывы в их негативном влиянии?





1. Утром натощак и перед каждой едой –
Хлорофилл (1 неделя в месяц – Серебро).

2. Суперкомплекс (Смарт Мил) + Пептовит + Лецитин
+ Грeпайн (1 т 1 раз в день)+
Хондр (2 кап) + Кальций + Магний + Флора +
Омега3 с едой,
1 раз в день – весь «минимальный продуктовый
набор», или 2-3 раза – по ситуации.

3. Ечай в отдельный прием, 1-3 кап 2 раза в день.

4. В отдельные приемы – Келп.

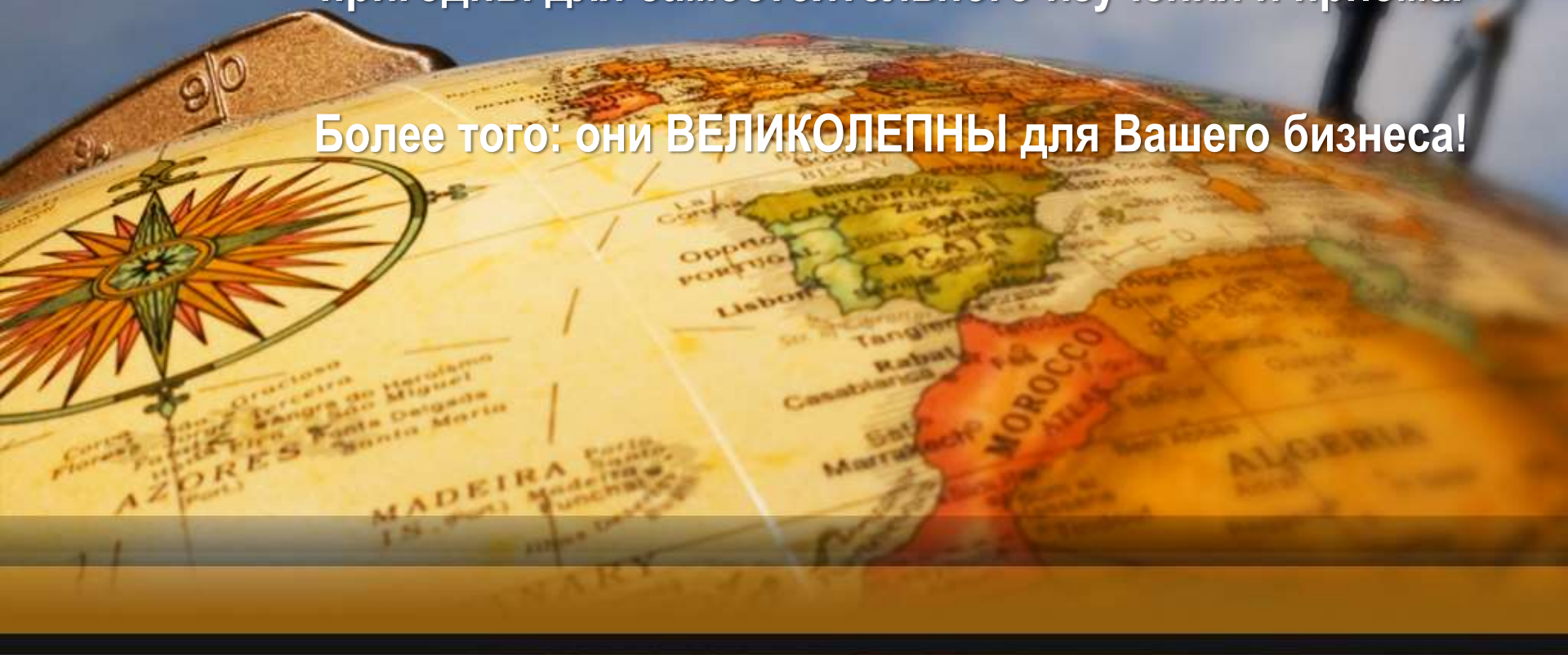
5. Вместо ужина – Локло.



Компания НСП

Предлагает БАДы для здоровья, - кроме Пау Пау, они все пригодны для самостоятельного изучения и приема.

Более того: они **ВЕЛИКОЛЕПНЫ** для Вашего бизнеса!





Компания НСП – это ВОЗМОЖНОСТЬ

Жить дольше, здоровее, интереснее!

Записанный вебинар смотрите по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=NEhsulWHm2M>

