

# ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАД «СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ» В ОНКОЛОГИИ ПЕТРОВА Е.А. (ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ)

Не секрет, что, не смотря на все возрастающую частоту онкозаболеваний, люди равным счетом ничего не знают о причинах, симптомах и механизмах развития этого жестокого недуга.

## Что такое рак?

В народе принято все злокачественные опухоли называть раками. Однако, рак - это группа опухолей, развивающаяся из эпителиальной ткани (слизистые оболочки, кожа, железы). Злокачественные опухоли, происходящие из мышц, костей, хрящей, жировой клетчатки, называются саркомами. Поэтому, если говорить о злокачественной опухоли, правильнее говорить «бластома».

*Любая злокачественная опухоль обладает рядом специфических особенностей:*

1. Способность к автономному (самостоятельному) быстрому, нерегулируемому росту.
2. Способность к метастазированию (способность опухолевых клеток отделяться от первичного опухолевого узла и распространяться по лимфатическим и кровеносным сосудам).
3. Местно-разрушающий, инфильтрирующий рост.

В каждой обычной клетке имеется генетический код ее жизни, благодаря которому клетка «знает», через какой промежуток времени ей следует погибнуть. В раковой клетке этого механизма нет, поэтому она «забыла о смерти и не может погибнуть без вмешательства или гибнет со смертью ее носителя - живого организма.

## Предрак

В последнее время само понятие «предрак» претерпело значительные изменения. В настоящее время различают предраковые состояния (заболевания) и предраковые изменения. К первым относятся те заболевания, которые значительно увеличивают риск образования опухоли, ко вторым - морфологические изменения, при которых рак возникает с большей долей вероятности, чем в нормальной ткани.

К предраковым состояниям относят хронические воспалительные процессы, полипоз, хронические язвы, миомы, фиброаденомы, кисты.

К предраковым изменениям по гистологической классификации ВОЗ относят выраженную дисплазию тканей (отклонение от нормального строения).

В диагностике предраковых изменений на первый план выходят цитологические исследования: мазки, мазки - отпечатки с поверхности изъязвления, биопсия. В частности для раннего выявления опухолей женской половой сферы в поликлиниках проводят цитологическое исследование влагалищных мазков.

## Факторы риска

## 1. Хронический стресс, отрицательные эмоции, депрессия.

Главным стрессовым гормоном является кортизол, который способен вызывать активацию онкогена

**2. Курение** - по данным ВОЗ, курение является причинным фактором 30% всех форм злокачественных опухолей у человека. Рак развивается почти у 90% курильщиков. Не менее опасно для здоровья и пассивное курение. Установлено, что пассивные курильщики за 1 час, находясь в помещении с курящим, поглощают 2,3 мг золы. Курение повышает частоту рака гортани, глотки, пищевода, мочевого пузыря и печени. У курящих отцов и матерей дети в 4 раза чаще болеют раком. Риск возникновения рака пищевода, желудка, толстой и прямой кишки увеличивается при сочетании алкоголя с курением более 10 сигарет в день.

**3. Употребление алкоголя** (особенно без еды) способствует возникновению рака полости рта, пищевода, желудка, толстой и прямой кишки. Алкоголь в больших дозах способствует возникновению цирроза и рака печени. Американские ученые установили, что даже умеренное употребление пива может вызвать у женщин рак молочной железы.

**4. Нарушение питания** составляет 35% всех причин злокачественных опухолей.

- Чрезмерное употребление продуктов, содержащих большое количество насыщенных жирных кислот (сало, жирное мясо, мозги, жир, высококонцентрированное молоко, сливки, сливочное масло), увеличивают риск возникновения рака кишечника, молочной железы, поджелудочной и предстательной желез, яичников и прямой кишки. Механизм развития этих раков заключается в следующем: у людей, употребляющих большое количество жира изменяется микрофлора кишечника - увеличивается число анаэробных бактерий (клостридий). Избыток желчи, образующийся при употреблении жирной пищи, служит субстратом образования клостридиями гормонов (эстрадиола, эстрона, токсиестрадиола), избыток которых становится причиной возникновения рака. Ученые считают, что ограничение жира в рационе может замедлять развитие опухолевого процесса.
- К канцерогенам, способствующим возникновению рака, относятся 3,4-бензпирен, нитрозосоединения, мышьяк, асбест, парафин, анилин, тяжелые металлы, полихлорвинил, азотистые иприты.
- Большую опасность представляет домашнее копчение мяса и рыбы с использованием коптильных жидкостей, образующих 3,4-бензпирен.
- Многократно жарить продукты в одном и том же жире опасно - многолетнее употребление таких жареных продуктов способствует возникновению рака.
- В киосках быстрого питания сейчас используют полиэтиленовую пленку. Эта пленка при нагревании в микроволновой печи выделяет страшный яд, являющийся мощным канцерогеном
- Никогда не употребляйте в пищу позеленевший картофель. Зеленая картошка содержит офлотоксин - канцероген.
- Овощи и фрукты содержат нитросоединения, которые сами по себе не опасны. Но при комнатной температуре идет реакция образования нитрозаминов -

канцерогенов. При высокой и низкой температуре эта реакция затруднена. Поэтому, если вы готовите овощной суп, его нужно быстро охладить и поставить в холодильник, тогда реакция прекращается. Овощи и фрукты по этой же причине следует хранить в холодильнике.

**5. Загрязнение окружающей среды.** Сильные канцерогены обнаружены в выхлопных газах автомобилей. Швейцарский врач Блюмер выявил, что из 75 случаев смерти от рака 72 приходится на жителей, живущих рядом с автострадой.

**6. Недостаток витаминов усиливает действие канцерогенов.** Поскольку канцерогены - это в большинстве своем — оксиданты, а витамины - антиоксиданты.

**7. Повышение калорийности пищи и как следствие - ожирение.** У людей с ожирением замедлены обменные процессы, как правило, плохо работает кишечник - все это способствует возникновению онкопроцесса. Ученые давно выявили, что у женщин с триадой: ожирение + артериальная гипертония+сахарный диабет резко возрастает риск рака молочной железы.

**8. Аборты** - грозят будущими опухолями не только первому потомству, но и через поколение.

**9. Солнечное облучение** в больших дозах снижает естественную противораковую защиту. У человека избыток солнца увеличивает частоту рака кожи и меланомы.

**Выделяют 4 теории развития онкопроцесса:**

### **1. Вирусно-генетическая теория**

Решающая роль в возникновении неоплазмы принадлежит вирусам, как экзогенным (поступающим из вне) - вирус Эпштейн-Бара (причина лимфомы Беркита), вирус гепатита В (частая причина рака печени), так и эндогенным онкорновирусам.

### **2. Физико-химическая теория.**

Причиной развития опухолей является воздействие на организм различных физических факторов и химических веществ. *Экзогенные канцерогены:*

- ароматические углеводороды;
- ароматические амины и амиды;
- нитросоединения;
- продукты жизнедеятельности растений и грибов, так называемые офлотоксины.

Эндогенные канцерогены - вещества, образующиеся в самом организме, например, метаболиты аминокислот - триптофана и тирозина.

**4. Дизонтогенетическая теория (онтогенез - внутриутробное развитие)** - нарушение в процессе закладки органов и тканей. Встречаются в медицинской практике опухоли, содержащие зачатки органов и тканей (зубы, волосы, ногти, хрящи и т.п.)

## 5. Полиэтиологическая (многопричинная) теория

### Механизм развития бластомы

| Инициация   | Промоция (5-15 лет)                                    |  |  | Прогрессия      |                                    |                           |
|---|--|--|--|-----------------|------------------------------------|---------------------------|
| Химикаты<br>Облучение<br>Вирусы<br>Мутации<br>Стрессы | Активация<br>Онкогенов;<br>Подавление<br>Антионкогенов | Отбор<br>клонов<br>генетически<br>измененных<br>клеток | Предраковые<br>заболевания<br>и изменения        | Рак на<br>месте | Инвазивный<br>рак                  | Метастасти-<br>ческий рак |
| Первичная профилактика                                |  |  | Вторичная<br>профилактика,<br>Ранняя диагностика |                 | Лечение, Третичная<br>профилактика |                           |

Первичная профилактика - это укрепление иммунитета.

Вторичная профилактика - лечение предраковых заболеваний + укрепление иммунитета.

Третичная профилактика - предотвращение рецидива опухоли после ее радикального лечения

### Признаки, указывающие на повышенную опасность возникновения онкозаболевания:

- немотивированная слабость, субфебрильная температура;
- опухоль, необычные узлы или утолщения на коже или под кожей, особенно в области молочных желез, шеи, подмышечных впадин и паховых областях. Увеличенные лимфоузлы при онкологии, как правило, безболезненные, в отличие от болезненных лимфоузлов при воспалениях,
- необычные примеси - гной, кровь, слизь в стуле;
- длительные боли в области кишечника, желудка, пищевода;
- длительно незаживающая рана;
- непрекращающиеся кровянистые или слизисто-кровянистые выделения;
- непроходящий кашель, изменение тембра голоса;
- быстрое падение веса, если не было задачи похудеть.

**При появлении этих признаков нужно немедленно обратиться к врачу!**

### Любой противораковый препарат должен обладать четырьмя специфическими функциями:

- Адаптогенная - способность повышать неспецифическую защиту от любых повреждающих факторов. Адаптогенными свойствами обладают растения - Женьшень, элеутерококк, аралия, заманиха, красный корень, золотой корень, подорожник,

цветочная пыльца. К адаптогенам также относятся анаболики, антиоксиданты и энергодающие соединения.

### Адаптогены

1. защищают организм от повреждающих влияний;
  2. повышают стабильность клеточных мембран;
  3. стимулируют синтез в организме ряда биостимуляторов, активизирующих иммунную систему.
- Антиоксидантная. Свободные радикалы - это крайне неустойчивые соединения, которые быстро связываются с различными молекулами, окисляя их. Таким образом, свободные радикалы, подобно пушечным ядрам, делают бреши в клетках. И клетка, а главное, ее генетический аппарат становятся крайне уязвимыми перед действием токсинов.

В здоровом организме существует про- и антиоксидантное равновесие. Однако при воздействии неблагоприятных факторов, это равновесие смещается в сторону наработки свободных радикалов.

### **Свойства антиоксидантов:**

- Сдерживают образование свободных радикалов, направляя кислород в ту область, где он приносит пользу;
- перехватывают оксиданты и прекращает цепную реакцию.;
- устраняют нарушения, вызванные оксидантами;
- выделяет и заменяет разрушенные молекулы;

Антиоксиданты - это почти все витамины, за исключением витамина Д, который является оксидантом.

Жирорастворимые витамины :А, бета-каротин. Е, Р (ПНЖК класса омега-3) - работают в жирной среде - это мембранные антиоксиданты.

Водорастворимые витамины - витамин С, витамины группы В, биофлавоноиды - работают в межклеточном пространстве.

Внутриклеточные антиоксиданты - цинк, селен, медь, марганец - являются активными центрами антиоксидантных внутриклеточных ферментов, защищающих генетический аппарат клетки.

В природе антиоксиданты находятся в сбалансированном соотношении и только при таком балансе, они способны полноценно выполнять свои функции.

Например, известно, что витамин А без цинка не активен. Цинк входит в состав транспортного фермента, осуществляющего усвоение витамина А организмом.

Витамин Е активен только в сочетании с витаминами А, С, биофлавоноидами и селеном. Более того, синтетический витамин Е без этих дополнительных помощников в организме

окисляется, превращаясь в очень токсичный метаболит, сам являющийся свободным радикалом.

У витамина С, кроме его синтетического аналога - аскорбиновой кислоты, есть еще 7 природных изомеров, которые выполняют мощную функцию антиоксидантной защиты.

### **Растения - антиоксиданты, применяемые с целью онкопрофилактики:**

*Шпинат* - улучшает зрение (тормозит мускульную дегенерацию).

*Брокколи* - содержит бета-каротин и витамин С (обезвреживание раковых клеток), хорошая профилактика рак женской половой сферы, толстой кишки, простаты, желудка.

*Овес* - содержит очень редкие антиоксиданты, способствующие снижению холестерина в крови, снижению артериального давления у гипертоников.

*Кожура винограда* - содержит очень большое количество биофлавоноидов снижает холестерин, укрепляет стенки сосудов.

*Орехи* - активизируют процесс борьбы раковых клеток между собой (особенно грецкие орехи).

*Лосось, сельдь, мокрель* - уменьшает тромбообразование, блокирует воспаление при ревматоидном артрите, системной красной волчанке, профилактирует болезнь Альцгеймера (склерогейная дегенерация головного мозга).

*Чеснок* - снижает холестерин, останавливает рост опухоли.

*Зеленый чай* - предотвращает развитие рака крови, желудка, печени, кожи.

*Черника* - помогает при сердечно-сосудистых заболеваниях, очень актуальна для людей, работающих за компьютером (содержит бета-каротин - профилактика глазных заболеваний).

- Цитотоксическая, цитостатическая функция - способность блокировать процесс деления клеток. К растениям, обладающим, такими свойствами относятся: березовые почки, чага, чистотел, ноготки, борвинок розовый, сок и листья подорожника, плоды и корни облепихи, тысячелистник, лабазник, лапчатка, дягиль, плоды шиповника, перегородки грецких орехов, душица, побеги багульника болотного.
- Антиканцерогенная функция - связывание, нейтрализация канцерогенов. Антиканцерогенными свойствами обладает растительная клетчатка, и в первую очередь, отруби.

Многие биологически-активные вещества, находящиеся в составе БАД «Сибирское здоровье» обладают мощным онкопрофилактическим действием. Это связано со следующими эффектами:

- антиоксидантное действие - защита мембран и, как следствие, генетического аппарата клеток от токсического повреждения свободных радикалов;
- антимуtagenное действие - предупреждение изменений в генетическом аппарате клетки (мутаций), приводящих к перерождению в рак.



- адаптогенное действие - повышение защитных сил организма при воздействии на него неблагоприятных факторов окружающей среды;
- антиканцерогенное действие - способность связывать и выводить из организма канцерогены;
- антиметастатическое действие - предупреждение отсева раковых клеток в других органах и тканях;
- антиэстрогенное действие - предупреждение развития гормонозависимых опухолей женской половой сферы;
- противовоспалительное действие дает опосредованный противоопухолевый эффект, т.к. при воспалении образуется большое количество свободных радикалов, а, следовательно, создается благоприятный фон для развития опухоли.
- иммуномодулирующее действие - приведение к норме повышенной или пониженной активности иммунной системы,
- цитостатическое - торможение роста опухоли.

**«Истоки чистоты»** принципиально новая система комплексного очищения организма. Она состоит из трех взаимодополняющих формул растительного происхождения, что позволяет использовать три главных механизма очищения внутренней среды организма.

Очищение межклеточной среды: «Истоки чистоты» Формула 1. Оказывает стимулирующее воздействие на все семь систем внеклеточного очищения организма: кишечник, мочевые пути, печень, желчные пути, кровеносную и лимфатическую, дыхательную, иммунную системы, кожу.

Внутриклеточное очищение: «Истоки чистоты» Формула 2. Регулирует процессы внутриклеточного очищения. При этом токсические вещества не просто вымываются из организма, но подвергаются активной биохимической трансформации внутри клеток печени, в результате чего полностью утрачивают свою токсичность.

Антиоксидантная защита клеток: «Истоки чистоты» Формула 3. Защищает клетки от свободных радикалов, содержит три вида антиоксидантов, что позволяет блокировать все пути возможного повреждения клеток.

**Научная справка.** Существует два пути метаболизма эстрогенов (женских половых гормонов) в клетках печени - упрощенно их можно назвать «хороший» и «плохой» путь. При «хорошем» пути образуются безвредные метаболиты. Этот путь характерен для молодого возраста, а «плохой» характеризуется наработкой очень токсичного метаболита, способствующего развитию рака молочной железы и рака матки. «Плохой» путь метаболизма эстрогенов формируется после 40 лет. Вот почему чем старше женщина, тем выше риск онкозаболевания. Противораковое действие пищевых индолов заключается в блокировании «плохого» пути метаболизма эстрогенов, и в направлении метаболизма эстрогенов по «хорошему» нетоксичному пути..

Употребление пищевых индолов в дозе 240 мг в неделю в 5 раз снижает риск развития рака молочной железы, рака матки, рака простаты и рака прямой кишки. Минимальная суточная норма потребления пищевых индолов составляет 30 мг, что соответствует 1,5 кг

брюссельской капусты или кольраби, или 4 кочанам белокочанной капусты. Во 2-й формуле «Истоков чистоты» в 2-х капсулах содержится 350 мг (!) индольного концентрата крестоцветных, т.е. в 11 раз больше минимальной суточной потребности. По данным ученых лечебный эффект при раке молочной железы от дорогого и токсичного фармакологического препарата «Тамоксифен» ниже, чем от использования пищевых индолов (60% и 90% соответственно).

**«Адаптовит»** - комплекс растительных адаптогенов в микродозах (доза в 60 раз ниже терапевтической). Применение такой концентрации позволяет усиливать положительные и нивелировать негативные эффекты адаптогенов. Адаптовит нормализует регуляторные механизмы организма.

**«Панторал»** - содержит уникально высокие концентрации биологически активных веществ (витамины, микроэлементы, аминокислоты, прогормоны, антиоксиданты) в легко доступной для организма форме, стимулирует кроветворение при анемии, повышает иммунитет. В отличие от Адаптовита не только обладает регулирующим воздействием, но и быстро пополняет истощенные резервы организма.

**Научная справка.** Адаптогены обладают антиканцерогенным, антимуtagenным и иммуномодулирующим эффектом. При лечении онкозаболеваний резко снижают риск метастазирования в ходе хирургических вмешательств, снижают токсическое воздействие радио- и химиотерапии, повышают избирательность действия противораковых препаратов, помогают в преодолении резистентности (устойчивости) опухолевых клеток к химио- и лучевой терапии, предупреждают рецидивирование опухолей.

**Эпамы** - энерго-информационные продукты. В зависимости от ситуации применимы различные модификации: Эпам-900 и 8 - при гнойных воспалениях с распадом, Эпам 96-М (антитоксический) - при химио- и лучевой терапии, Эпам-11 - при резком снижении иммунитета, дисбактериозе. Эпам -31 - имеет прямое противоопухолевое действие. Эпам-24 хорошо сочетается с Эпамом -31 при мастопатии, миоме матки, кистах в яичниках. Эпам - 4 показан при мощном токсическом воздействии химиопрепаратов. Все Эпамы при онкологии применяются длительно (месяцы и годы).

**«Ритмы здоровья»** - в отличие от большинства обычных витаминно-минеральных препаратов все формулы комплекса «Ритмы здоровья» составлены таким образом, чтобы регулировать функции не только отдельных органов и систем, но и воздействовать на весь организм в целом. «Ритмы здоровья» не просто удовлетворяют суточную потребность в витаминах и микроэлементах, но и способствуют восстановлению биологических ритмов нашего организма.

**Научная справка.** Химическая формула молекул натурального и синтетического витаминов одинакова. Разная - пространственная структура. Натуральный и синтетический витамины - зеркальное отражение друг друга. Один - правовращающий, а другой - левовращающий изомер. Вред синтетического витамина заключается лишь в том, что связываясь с рецепторами клеток, он не дает связаться с клеткой природному витамину, чья эффективность значительно выше. Эффективность природных витаминов составляет 100%, а синтетических всего 15-20%. «Ритмы здоровья» - это комплекс натуральных витаминов и микроэлементов, которые с легкостью усваиваются здоровыми клетками, повышая защитные резервы организма в борьбе с опухолью. Раковая же клетка, в силу извращенного метаболизма, не способна использовать витамины для своей жизнедеятельности в полной мере.



**«Витэл»** - набор природных витаминов и микроэлементов в сочетании с сорбционной компонентой в виде клетчатки (отруби пшеничные, толокно овсяное), использование которой позволяет предупредить рак кишечника и желчного пузыря. В состав «Витэла» входит органический селен - природный антиоксидант, обладающий мощнейшим противораковым действием. Соевая мука в составе «Витэла» является поставщиком аминокислот, в том числе незаменимых, необходимых для укрепления иммунитета. Есть данные о благотворном влиянии «Витэла», как йодсодержащего препарата, при мастопатиях. Этот эффект объясняется тем, что в молочной железе есть рецепторы к йоду, а йод играет немаловажное значение в профилактике рака молочной железы.

Масла из серии «Сибирский янтарь» - богатейшие источники полиненасыщенных жирных кислот - уникальных антиоксидантов, имеют мощное противовоспалительное действие. Кроме того, в амарантовом масле содержатся высокие концентрации Сквалена.

**Научная справка.** Сквален - ненасыщенный углеводород, который, связываясь в тканях с водой, образует кислород, питая им клетки. Сквален нормализует жировой обмен, снижает уровень холестерина. Но самое главное - он обладает способностью разрушать в организме ксенобиотики (чужеродные вещества), радиоактивные компоненты и тормозить рост опухоли через блокирование ангиогенеза (формирования кровеносных сосудов) в зоне новообразования. Амарантовое масло широко применяется как с профилактической целью, так и на фоне лучевой и химиотерапии у онкобольных.

**«Эйколен»** - комплекс омега-3 полиненасыщенных жирных кислот растительного и животного происхождения. Противоопухолевое действие «Эйколена» связано с его антиоксидантным и противовоспалительным эффектом. Защищает организм от радиации и электромагнитного излучения.

**Научная справка.** Исследования, проведенные в Московском НИИ онкологии им. Герцена доказали, что ПНЖК класса Омега-3 способны при длительном приеме внутрь (не менее 6 месяцев) и в хороших дозировках тормозить скорость роста опухолей желудочно-кишечного тракта,. Вызывать регрессию дисплазии слизистой оболочки до нормы.

**«Природный инулиновый концентрат»** - обладает хорошим сорбционным и антиоксидантным действием. Содержит не менее 80% инулина - мощнейшего иммуномодулятора. Инулин способен связывать токсические вещества не только в кишечнике, но и в крови. Кроме того ПИК способствует повышению гемоглобина при анемиях, участвует в нормализации кишечной микрофлоры, питает сердце важными микроэлементами и, в первую очередь, калием.

**Научная справка.** Специалисты Ботанического института в Санкт-Петербурге доказали, что инулин способен тормозить рост опухоли в области шейки матки в 3,5 раза.

**«Эммос» и «Геммос» (МОС «Ленкин»)** - минерально-органический субстрат вулканического происхождения, уникален по составу (17 из 20 аминокислот, в том числе 7 незаменимых, 27 микроэлементов - **усваиваемость - 100%!**, антиоксиданты, проферменты).

**Научная справка.** Установлены следующие эффекты МОС «Ленкин»:

- нормализация всех видов обмена;
- облегчение процессов адаптации в экстремальных условиях;

- противовоспалительное и обезболивающее действие;
- мощное регенераторное влияние на поврежденные ткани;
- нормализация сердечной деятельности;
- активация процессов тканевого (клеточного дыхания);
- усиление процессов кроветворения;
- благотворное влияние на процессы пищеварения;
- высокий радиозащитный эффект;
- мощное антитоксическое действие (на 15% увеличивает выживаемость при смертельных дозах некоторых токсинов).

При онкологических заболеваниях принимать не менее 200 мг в сутки «Геммоса» (2 капсулы) в течение 6-10 курсов по 10 дней с 5-дневным перерывом.

**«Полибион» и «Фитобаланс-Ж»** - содержат фитоэстрагены, являющиеся профилактикой опухолевых заболеваний женской половой сферы, и в первую очередь, рака молочной железы.

### **Результаты применения препаратов «Сибирское здоровье» в онкопрактике:**

**1. Мужчина, 73 года.** Диагноз: рак желудка, IV клиническая группа. Метастазы в печень, почки. Сопутствующий диагноз: Мочекаменная болезнь.

**Принимал** «Геммос». Прожил без наркотиков 2 года. За это время вышли конкременты из почек - собрал майонезную баночку камней.

**2. В консультационном центре Корпорации «Сибирское здоровье»** наблюдалось 27 человек с различными злокачественными новообразованиями, которые прошли по 10 сеансов лучевой терапии. Наблюдалась резкая слабость, тошнота, рвота, боли в области печени.

**Применялись:** Витэл в чередовании с ПИКом, продукты линии «Медина» («Энтеровит», «Гепатовит»), «Эпамы» - 8 и 4 (чередовались по месяцам). Прием препаратов сочетался с приемом «Эйколена» или Амарантового масла.

Через 2 недели практически у всех пациентов уменьшилась слабость, повысилась работоспособность.

Через 2 месяца отмечалось повышение гемоглобина, снижение СОЭ, улучшился сон, аппетит, улучшились биохимические показатели в крови. Значительно повысилось качество жизни.

**3. Ребенок, 7 лет.** Диагноз Лимфогранулематоз. После курса химиотерапии - нарушение сна, боли в желудочно-кишечном тракте. Прошел курсы «Эммоса», «Геммоса», «Витэла», «ПИКа», **применялись** препараты линии «Медина». Через 3 недели боли значительно уменьшились, нормализовался сон.

**4. Эпам-31** у онкологических больных рекомендуется применять в дозах 10-20 капель 3-4 раза в день не менее полугода + обтирание тела Эпамом-8 в разведении 1:20 - 1 раз в день, применимы сетки из Эпамов - 31,8 на зону опухоли. **Применение** Эпамов в комплексной терапии приводило к уменьшению размеров кист в яичниках, щитовидной железе, уменьшались размеры опухоли в предстательной железе, зарастали свищи.

**5. Женщина, 45 лет.** Разрыв кисты яичника. Геморрагический, болевой шок. После операции (удаление матки и яичников) гистология показала фолликулярный рак яичников. Назначено 8 курсов химиотерапии - прошла только 3 курса, т.к. на фоне специфического лечения развилось осложнение: тромбоз мелких ветвей легочной артерии.

**Применяла:** первые 2 дня после курса химиотерапии - Эпам 96 М - значительное улучшение общего состояния, уменьшение тошноты и рвоты. Далее на этот фон добавлялось Амарантовое масло, Геммос. К 6-7 дню чувствовала себя здоровой. Находилась на поддерживающих курсах «Лимфосана гепатопротекторного», «Эпама-4», «Геммоса», «Эйколена», «Амарантового масла», «Пантогематогена», «Витэла» около года. Живет 4 года. Регулярно проходит обследование в онкодиспансере. Метастазов нет. Чувствует себя хорошо. Ведет полноценный, активный образ жизни. Прекрасно выглядит.

**6. Женщина.** Рак желудка, IV стадия. Прекрасный обезболивающий эффект получила на Эпаме-31. Жила на 1 ампуле анальгина в сутки. Наркотики не применялись. Такой же обезболивающий эффект наблюдается на «Эммосе» и «Геммосе».

**7. Мужчина.** Злокачественная опухоль носа. Прошел лучевую терапию. От химиотерапии отказался. **Применял** Геммос и Эпам-31. От инвалидности отказался. Жил еще три года. За это время своими руками построил детям квартиру. Перед смертью лежал всего 3 дня.

**8. Женщина, 57 лет.** Рак шейки матки, IV стадия. Множественные метастазы в плевру и брюшину. Экссудативный плеврит. Асцит. Выписана домой. Прогноз врачей: больше 10 дней не проживет. **Применялись:** Геммос - по 2 капсулы в день, Амарантовое масло, Эпам-8. Курсы поддерживающей терапии не прекращаются до сих пор. Живет 1,5 года. Воспитывает внуков. Жидкости в полостях нет.