

Если витамин В<sub>6</sub> защищает от глубоких неврологических нарушений, то для коррекции эмоционального статуса использован другой компонент: **экстракт гриффонии**. Экстракт этого растения служит источником 5-гидрокситриптофана — непосредственного предшественника серотонина, больше известного под названием «гормона радости и хорошего настроения». Кроме того, сочетание витамина В<sub>6</sub> и экстрактов гриффонии, зверобоя, пиона снижают выраженность психологической зависимости от алкоголя, повышают стрессоустойчивость организма, исключая потребление алкоголя с этой целью. **Янтарная кислота** выполняет роль антигипоксанта, уменьшая зависимость клеток от количества кислорода и улучшая обменно-энергетические процессы во всех клетках организма.

**Регулярное применение** напитка «Пакэлит» способствует формированию устойчивого отвращения к алкоголю, соблюдению режима трезвости, предотвращению неблагоприятных последствий неконтролируемого потребления алкоголесодержащих пищевых продуктов и алкогольных напитков, а также нормализации функционирования нервной системы, оптимизации эмоциональной сферы, улучшению настроения, сна, повышению стрессоустойчивости и работоспособности.

#### Показания:

- неконтролируемое потребление алкоголесодержащих напитков и пищевых продуктов
- наличие признаков зависимости от алкоголя
- отравление организма алкоголем и продуктами его обмена
- признаки формирования и развития алкогольного гепатита, цирроза печени
- похмельеподобные симптомы при старении
- неврологические нарушения вследствие злоупотребления алкоголем
- нарушения сна, настроения, связанные с приемом алкоголя

**Состав:** вода подготовленная, экстракт копринуса, экстракт гриффонии (5 НТФ - триптофан), янтарная кислота, витамин В<sub>6</sub>, PRAL-стабилизатор (экстракты лаврового листа, травы чабреца, корней одуванчика, травы плауна, травы золототысячника, травы толокнянки, травы щавеля обыкновенного, шишек хмеля, травы зверобоя, травы душицы, цветков липы, корней пиона); лимонная кислота, бензоат натрия.

**Применение:** взрослым по 2 чайные ложки 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием может быть продлен до 3-6 месяцев.

Ваш консультант: \_\_\_\_\_

Телефон : \_\_\_\_\_



# ПАКЭЛИТ



МИР КРАСОТЫ И СОВЕРШЕНСТВА—V  
WWW.MKS-V.RU | 8 (800) 500-15-61



# ПАКЭЛИТ



## ЗАЩИТА ОРГАНИЗМА



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН.

**НАПИТОК «ПАКЭЛИТ» ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТОЙКОГО ОТВРАЩЕНИЯ К ПРИЕМУ АЛКОГОЛЬСОДЕРЖАЩИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И СПИРТНЫХ НАПИТКОВ, А ТАКЖЕ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ОТ ИНТОКСИКАЦИИ ПРОДУКТАМИ ОБМЕНА ЭТИЛОВОГО СПИРТА. НАПИТОК «ПАКЭЛИТ» ДОЛЖЕН ПРИМЕНЯТЬСЯ С КАЖДЫМ ПРИЕМОМ ПИЩИ, ПРИ ЭТОМ ОН НЕ ОБЛАДАЕТ СОБСТВЕННЫМИ ВКУСОМ И ЗАПАХОМ, ПОЭТОМУ МОЖЕТ ДОБАВЛЯТЬСЯ В ПИЩУ, НЕ МЕНЯЯ ЕЕ ВКУС И ЗАПАХ. НАПИТОК «ПАКЭЛИТ» ТАКЖЕ СНИЖАЕТ НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АБСТИНЕНЦИИ ПРИ ОТКАЗЕ ОТ АЛКОГОЛЯ И ОБЛЕГЧАЕТ ПЕРЕНОСИМОСТЬ ПОХМЕЛЬЕПОДОБНЫХ СИМПТОМОВ, СОПРОВОЖДАЮЩИХ ЕСТЕСТВЕННОЕ СТАРЕНИЕ ОРГАНИЗМА.**

Алкоголь (этиловый спирт) встречается в природе в виде естественного результата брожения сахаров, а также продуцируется организмом человека в процессе обмена веществ. Немудрено, что человек издревле знаком с его опьяняющим действием, равно как и с массой негативных последствий, которые алкоголь при длительном и систематическом потреблении несет для здоровья человека. Несмотря на преждевременное ускоренное старение (алкоголизм многие специалисты вообще рассматривают как одну из форм медленного самоубийства), сердечно-сосудистые, эндокринные заболевания, патологию центральной и периферической нервной системы, алкогольный гепатит и цирроз печени, а также массу иных заболеваний, потребление алкоголя остается весьма значительным.

Немалую роль в потреблении алкоголя играет его успокаивающее действие в больших дозах, что воспринимается многими как очевидное противостояние стрессам. Тем очевиднее это становится на фоне прямой взаимосвязи низкого уровня жизни с высокими количествами употребляемых населением спиртных напитков. Многие предпочитают «подлечить нервы» рюмкой крепкого алкоголя, «на голубом глазу» заявляя, что фармсредства для них — яд, а к врачу они не собираются обращаться ни при каких условиях.

Потребление алкоголя в России в последние годы, согласно официальным данным, снизилось, однако по-прежнему находится в «зоне риска», когда все еще приходится говорить о национальной беде и даже угрозе национальной безопасности. Несмотря на это, в обществе широко распространено мнение, что от алкогольной судьбы жителям России никуда не деться. Бытуют даже некие спортивные-соревновательные тенденции в нашей культуре, а также мнения, что человек, соблюдающий трезвый образ жизни — «либо болел, либо шпион!»

## СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Современные генетические исследования говорят о том, что именно жители Европейской части России наиболее уязвимы к пагубному воздействию алкоголя, в отличие от жителей Западной Европы и Азии. Если для западноевропейцев характерна высокая устойчивость к большим количествам алкоголя на фоне быстрой его нейтрализации, то для азиатов характерна низкая устойчивость с медленной нейтрализацией. При этом западноевропейцы могут без опасения для своего здоровья потреблять значимые дозы алкоголя, в то время как азиаты пьют в среднем мало, опасаясь за свое здоровье. А вот как раз для жителей Европейской части России характерен промежуточный вариант, который создает иллюзию, что можно выпить много алкоголя и легко перенести последствия этого. На самом деле — употребление алкоголя действительно фактически большее, чем у азиатов, и меньшее, чем у западноевропейцев, а вот последствия для здоровья при этом — катастрофические!

## ЗАВИСИМОСТЬ

Включаясь в пищевую цепочку человека, алкоголь формирует как психологическую зависимость, связанную с получением удовольствия от его употребления, так и физическую зависимость. Симптомы похмелья связаны с образованием в человеческом организме высокотоксичного продукта обмена этилового спирта — ацетальдегида. В образовании этого вещества из этилового спирта принимает участие фермент — алкогольдегидрогеназа. Именно этот фермент и влияет на разное восприятие алкоголя организмом западноевропейцев, азиатов и жителей Европейской части России. И именно поэтому в народных традициях стремление «похмелиться» приемом новой порции алкоголя является наиболее предпочтительной, и в то же время наиболее разрушительной для организма, в Европейской части России. Такого рода действия и приводят к формированию физической зависимости от алкоголя, когда без этилового спирта человеческий организм испытывает выраженное физическое недомогание.

Под воздействием алкоголя человек меняется — постепенно нарастают признаки алкогольного изменения личности (эмоционального огрубления, несдержанности, вспыльчивости), снижаются интеллектуальные способности, ухудшается память. От этих изменений страдает социальная адаптация человека — возникают трудности с работой вплоть до ее потери, ухудшаются семейные взаимоотношения — частые конфликты могут привести к разрушению семьи, замене семейного круга на круг общения «по интересам».

Но на начальных этапах алкоголизации человек зачастую не осознает степень своей зависимости и угрозу, которую алкоголь несет для его здоровья и социального благополучия.

## ПОИСК РЕШЕНИЙ

Все это побуждает к поиску решений, связанных с управляемым и контролируемым потреблением алкоголя человеком в «зоне риска», в том числе с непосредственным участием его близких. Наиболее эффективными в современных условиях оказались методы блокирования алкогольдегидрогеназы — фермента, расщепляющего алкоголь и нейтрализующего токсичный продукт его обмена — ацетальдегид. В этих условиях уже небольшие дозы потреблен-

ного алкоголя вызывают выраженные признаки похмелья — головокружение, тошноту, головную боль, слабость, нарушения памяти и координации движений и др. Избыток ацетальдегида в крови называют кетоацидозом, так как ацетальдегид является биологическим кетоном, который вызывает ацидоз (закисление внутренней среды организма), провоцирующий переходящие функциональные безопасные для жизни и здоровья отклонения, поскольку доза алкоголя, равно как и токсичных продуктов его обмена, при этом мизимальна. Вопрос лишь во времени — эти нарушения проявляются сразу после приема алкоголя!

В итоге — вместо удовольствия от алкоголизации человек испытывает крайне некомфортное самочувствие. Прием алкоголя утрачивает свое значение. Желание употребить алкоголь снижается, а навязчивое влечение к его употреблению блокируется негативными представлениями о возможном плохом самочувствии, связанном с его употреблением.

## ПАКЭЛИТ

Именно таким механизмом влияния — блокированием алкогольдегидрогеназы — обладают натуральные компоненты удивительного **гриба — копринуса** (широко известного как навозник).

Несмотря на то, что образование в организме ацетальдегида — главный фактор борьбы с алкогольной зависимостью, все же необходимо в полной мере защитить организм от возможного нежелательного действия кетоацидоза.

## PRAL

За быструю коррекцию кислотно-основного обмена отвечает уникальный **стабилизатор PRAL** растительного происхождения. Если говорить простыми словами, то это комплекс трав, которые гарантированно (!) приводят к защелачиванию внутренней среды организма. Защелачивание среды избавляет от кислотно-го шока, который организм испытывает при похмелье.

PRAL расшифровывается как «потенциальная кислотная почечная нагрузка». Если **PRAL** имеет положительное значение, то продукт закисляет мочу и, соответственно, внутреннюю среду организма. Например, **PRAL** для 100 грамм грецкого ореха равен +4, то есть грецкий орех закисляет среду (уменьшает уровень pH). Положительное значение PRAL характерно для мяса, рыбы, круп, творога и сыра. Отрицательный **PRAL**, то есть защелачивание среды организма, происходит при употреблении овощей и фруктов.

Примечательно то, что в составе самого стабилизатора нет ничего экзотического, необычного или искусственно синтезированного. Секрет PRAL-стабилизатора лишь в использовании трав с положительным значением **PRAL**, подобранных в идеальном соотношении. Так что напиток «**Пакэлит**» можно сравнить с целебным рассолом, с той лишь разницей, что он не имеет вкуса, обладает стабильным эффектом и может быть использован не только для детоксикации, но и для общего оздоровления организма.

Для усиления эффекта PRAL-стабилизатора в состав напитка «Пакэлит» входят **витамин В<sub>6</sub>**, янтарная кислота и экстракт гриффонии. Витамин В<sub>6</sub> обладает ярко выраженным нейропротекторным действием и защищает нервную систему от прямого токсического действия кетонов. Так что, если вам не хочется пугать окружающих трясушимися руками или провалами в памяти после лишней рюмки, выпитой накануне, то витамин В<sub>6</sub> в составе напитка «Пакэлит» придется как нельзя кстати.