

# ГЛОРИВИТ

ВЫ СНОВА  
СПИТЕ КРЕПКО,  
КАК В ДЕТСТВЕ,  
И ВСТРЕЧАЕТЕ  
УТРО РАДОСТНОЙ  
УЛЫБКОЙ!

Вы ощутите прилив сил,  
душевное равновесие  
и работоспособность.

Вы забудете о головной боли,  
стрессах и депрессии.

Вы решите все проблемы с плохим  
настроением и эмоциональными  
перегрузками.

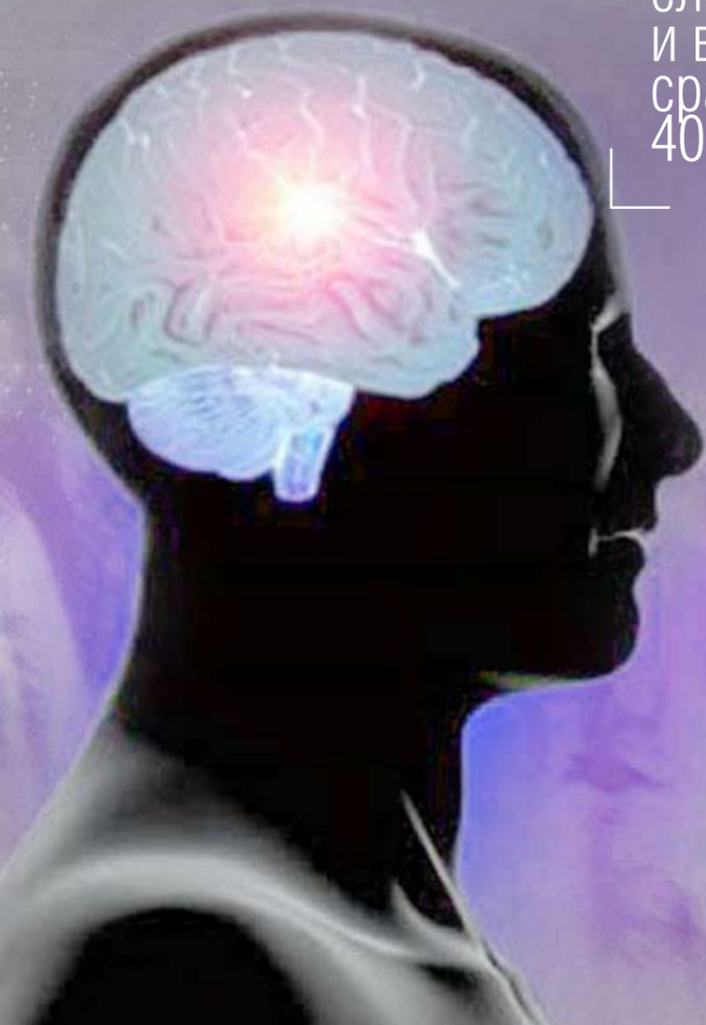
**С ГЛОРИВИТОМ ВЫ УВЕРЕНЫ В СЕБЕ  
И СВОИХ СИЛАХ, И ВАМ УДАЕТСЯ  
ВСЕ, ЧТО ЗАДУМАНО!**



# ВСЕ ДЕЛО В МОЗГЕ

Стресс – привычное для современного человека явление. Мы регулярно испытываем большие психологические и интеллектуальные нагрузки, перерабатывая большое количество информации и одновременно решая множество задач.

Современный человек за день перерабатывает более 100.500 слов и 34 гигабайта звуковой и видео информации (это сравнимо с просмотром около 40 полнометражных фильмов).



Мы принимаем это, как должное. А ведь стресс является основой заболеваний, значительно ухудшающих качество жизни:



Головная боль мучает 2-3 раза в неделю и снижает работоспособность 90% женщин и 70% мужчин.



Бессонница ухудшает память и снижает интеллект.



Депрессия снижает самооценку и превращает жизнь в череду безрадостных серых будней.

Без заботы о своей нервной системе мы не сможем полноценно работать. Напряжение не позволит нам восстанавливать силы во время отдыха.

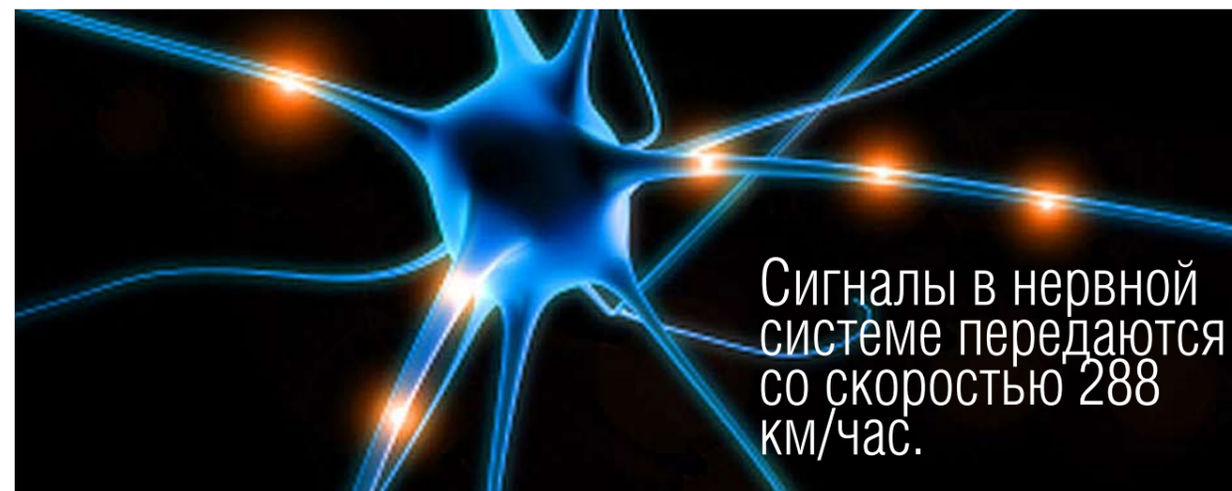
**С ГЛОРИВИТОМ ВЫ ЗАБУДЕТЕ О СТРЕССАХ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ И СМОЖЕТЕ НАСЛАЖДАТЬСЯ ЖИЗНЬЮ!**



# КАК РАБОТАЕТ НАШ МОЗГ



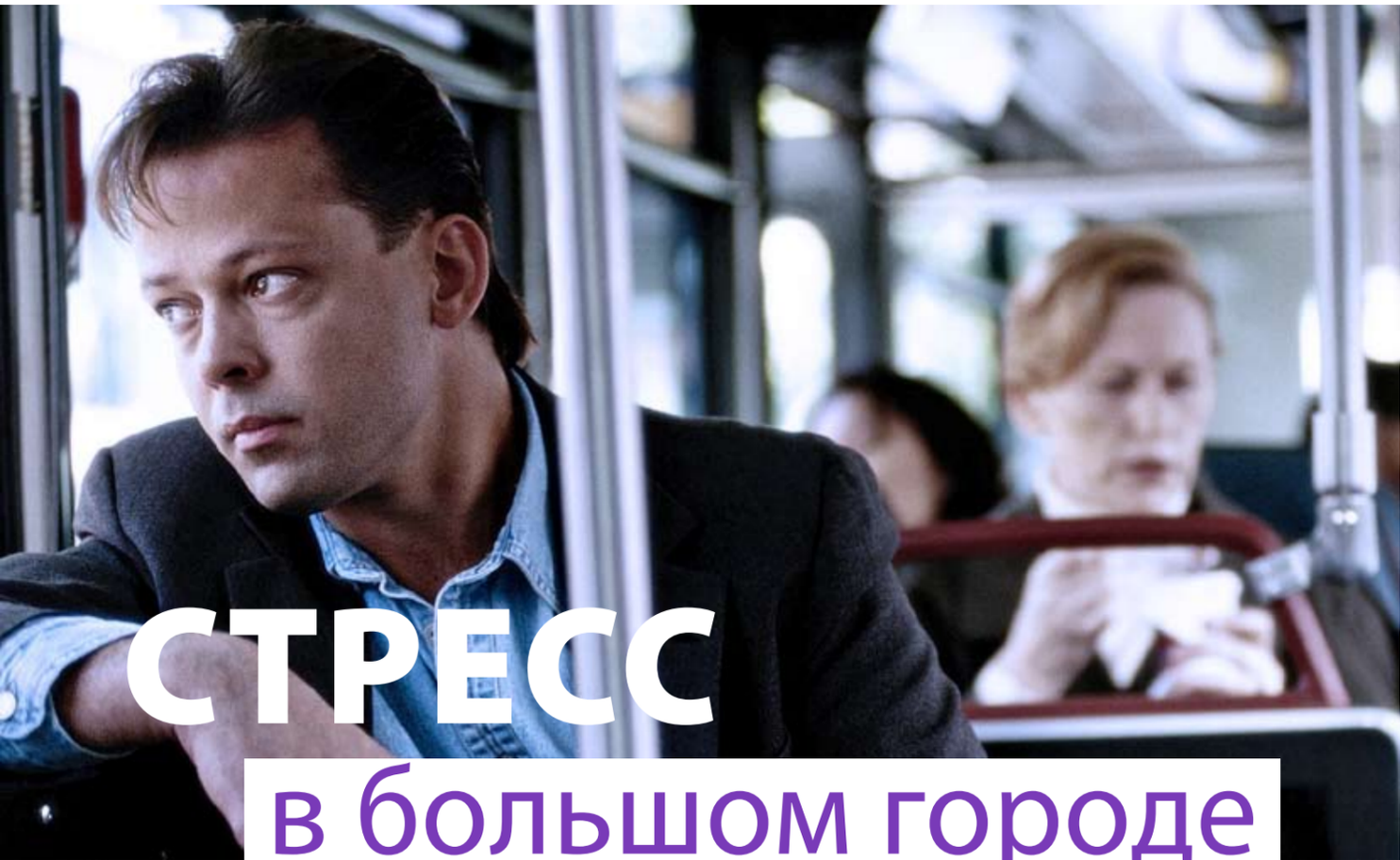
Наша нервная система состоит из клеток-нейронов. Передача информации между нейронами происходит посредством электрических импульсов. Но в отличие от компьютера, в котором ток идет по сети без изменений, в нашем теле электрический сигнал передается с помощью особых химических элементов – медиаторов.



Медиаторы позволяют нервным клеткам передавать импульсы возбуждения и торможения. Они работают по принципу педалей газа и тормоза в автомобиле. Без возбуждения невозможно движение, будь то ходьба или процесс пищеварения. Без торможения невозможно прекратить активность, когда необходимая задача выполнена. Благодаря передаче нервных импульсов осуществляются все осознанные и неосознанные процессы в теле.

**С ГЛОРИВИТОМ ВЫ АКТИВНО РАБОТАЕТЕ И ПОЛНОЦЕННО ОТДЫХАЕТЕ, ТАК КАК ОН ОБЕСПЕЧИВАЕТ БАЛАНС МЕДИАТОРОВ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.**





# СТРЕСС

## в большом городе

Из-за постоянных стрессов более трети людей имеют синдром хронической усталости, симптомы этого заболевания очень напоминают проявления СПИДа:

- быстрая утомляемость,
- бессонница,
- частые головные боли,
- слабость по утрам,
- конфликтность,
- тяга к одиночеству.

**ПРИЧИНА СТРЕССА** – длительные отрицательные эмоции, переживания и информационная перегруженность, отсутствие отдыха, достаточного для восстановления сил.



Хронический стресс снижает выработку и чувствительность нейронов к тормозным медиаторам!

**ТО ЕСТЬ, «ЛОМАЕТСЯ» НАША ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА. ЭТО ПРИВОДИТ К ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЮ, КОТОРОЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ СЕРЬЕЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:**

- изменений со стороны сердечно-сосудистой системы – скачков давления, нарушения ритмов;
- невроза;
- гормональных нарушений;
- иммунодефицита;
- язвенной болезни;
- нарушения работы печени.

# ГЛОРИВИТ СНИМЕТ СТРЕСС!



# ГЛОРИВИТ снимет СТРЕСС

**БЛАГОДАря «ГЛОРИВИТУ»  
ВЫ ОЩУЩАЕТЕ ПРИЛИВ СИЛ,  
ДУШЕВНОЕ РАВНОВЕСИЕ  
И МОЖЕТЕ РАБОТАТЬ  
В ПРИВЫЧНОМ РЕЖИМЕ.**



Компоненты Глоривита восполняют резервы нервной системы, истощенные стрессом:

- **L-глутаминовая кислота, глицин, L-триптофан, L-тирозин** являются медиаторами или их предшественниками. Они участвуют в процессах центрального торможения: уменьшают активность нейронов, предотвращают перевозбуждение нервных клеток, оказывая успокаивающее действие.
- **Растительные компоненты** повышают устойчивость мозга к кислородному голоданию, оказывают обезболивающее действие, уменьшают двигательную возбудимость, повышают мыслительные процессы, активируют память, снимают рассеянность, устраняют нарушения сна, беспокойство и страх.
- **Полный набор витаминов группы В** питает клетки нервной системы, нормализует тканевое дыхание, эффективное усвоение глюкозы и кислорода, регулирует синтез медиаторов, участвует в строительстве компонентов нервной ткани, усиливает мыслительные свойства мозга.

**В результате приема Глоривита вы с успехом решаете самые сложные задачи и легче переносите большие интеллектуальные и эмоциональные нагрузки.**

# ДЛЯ ТЕХ, КОМУ НЕ СПИТСЯ



## ПРИЧИНЫ

- интеллектуальное и эмоциональное переутомление
- депрессия
- тревожность
- вегето-сосудистая дистония
- невроз
- сердечно-сосудистые и психические заболевания

## ПРИЗНАКИ

- трудность засыпания
- уменьшение длительности сна
- многократное прерывание сна в течение ночи
- отсутствие утром ощущения отдыха

## ПОСЛЕДСТВИЯ

- подавленное и нестабильное настроение
- ухудшения памяти и интеллекта
- мигрень
- повышенный травматизм
- серьезные психические расстройства

## В 1965 ГОДУ КНИГА РЕКОРДОВ ГИННЕСА ПОЛУЧИЛА НОВЫЙ РЕКОРД - РЭНДИ ГАРДНЕР НЕ СПАЛ 11 ДНЕЙ:

- Первые 5 дней он ощущал усталость и раздражение.
- С пятого дня появились синдромы, типичные для болезни Альцгеймера: апатия, ухудшение памяти, неспособность к концентрации.
- Затем начались галлюцинации.
- В последние дни речь стала невнятной, появился тремор пальцев и «провалы» в памяти.

Через несколько суток после эксперимента Рэнди Гарднер восстановил физическое состояние. Но с тех пор книга рекордов не принимает предложения с экспериментами над сном.



**Конечно, обычная бессонница не действует так быстро, но нарушение сна сбивает нейрохимический баланс мозга, ведя к эмоциональным и психическим расстройствам.**

 ГЛОРИВИТ ВЕРНЕТ СОН!

# ГЛОРИВИТ ВЕРНЕТ СОН

*вы спите, как младенец!*



**С ГЛОРИВИТОМ ВАШ СОН  
СЛАДОК, А УТРОМ ВЫ ЧУВСТВУЕТЕ  
ПРИЛИВ СИЛ.**



- + Глоривит восстанавливает здоровый сон, улучшает настроение, помогает справиться с депрессией и перееданием, с помощью восполнения недостатка **серотонина и его производного – мелатонина**, которые играют важную роль в регуляции эмоционального поведения.
- + Нормализует фазу быстрого сна, восстанавливает мыслительные функции, память, способность к обучению, снижая уровень **норадреналина**.
- + Снимает спазм, нормализует кровообращение головного мозга, улучшает качество сна, устраняя гипоксию головного мозга благодаря **6 растительным успокаивающим компонентам**.
- + Восстанавливает поврежденные клеточные структуры, уменьшая последствия оксидантного стресса с помощью **витаминов группы В**.

**В результате приема Глоривита ускоряется процесс засыпания. Глоривит увеличивает продолжительность и глубину сна, делает сон полноценным, при этом не нарушает нормальной структуры сна и не формирует привыкание.**



## МУЧАЕТ ГОЛОВНАЯ БОЛЬ?

Головная боль – частый спутник большинства современных людей. Реклама предлагает нам простые способы решения проблемы – выпить таблетку и продолжить активную работу. Но через некоторое время боль возвращается с новой силой, ведь основная ее причина не устранена.

## ГЛОРИВИТ СНИМЕТ БОЛЬ!

ПРИНИМАЯ ГЛОРИВИТ, ВЫ НАДОЛГО ЗАБУДЕТЕ О ГОЛОВНОЙ БОЛИ, ПОТОМУ ЧТО:

**Медиаторы нервной системы и растительные компоненты** снимают спазм сосудов, клетки получают больше кислорода, в них улучшается обмен веществ, быстрее проходят нервные импульсы.

Многие компоненты Глоривита являются мощными **антиоксидантами**, то есть эффективно борются с повреждением клеток мозга.

Глоривит **восполняет недостаток медиаторов** – благодаря этому снимаются даже длительно текущие, плохоустраняемые боли.

**В результате приема Глоривита головные боли проходят, и вы готовы к работе и любимым занятиям.**

ТИП БОЛИ	СИМПТОМЫ	ПРИЧИНЫ	ГРУППА РИСКА
<b>головная боль напряжения</b>	ноюще-давяще-сжимающие ощущения, не позволяющие полноценно жить и работать	напряжение и отечность мышц головы, шеи и спазм сопровождающих артерий	люди, испытывающие нервно-психическое перенапряжение, переутомление, интоксикацию, шейный остеохондроз
<b>мигрень</b>	приступы пульсирующей боли в одной половине головы, головокружение, тошнота, непереносимость яркого света и громких звуков	нарушение баланса половых гормонов и медиаторов в головном мозге, которое вызывает нарушение работы сосудов мозга	люди, испытывающие тревожность, страхи, раздражительность, депрессии

## ЧЕРНЫЕ КРАСКИ ДЕПРЕССИИ



Депрессия многолика. Бывает, что веселый и энергичный человек вдруг становится подавленным, невнимательным, агрессивным, теряет интерес к работе и любимым занятиям, но через несколько дней все приходит в норму. Бывает же, что человек годами живет в таком состоянии, не имея желаний и сил что-то менять в своей жизни.

## ДЕПРЕССИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА ИМЕЮТ СВОИ ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

### ПОДРОСТКИ

недовольство собой, агрессия, безразличие к ранее интересующим делам, нарушение концентрации внимания, трудности восприятия учебного материала, ухудшение памяти

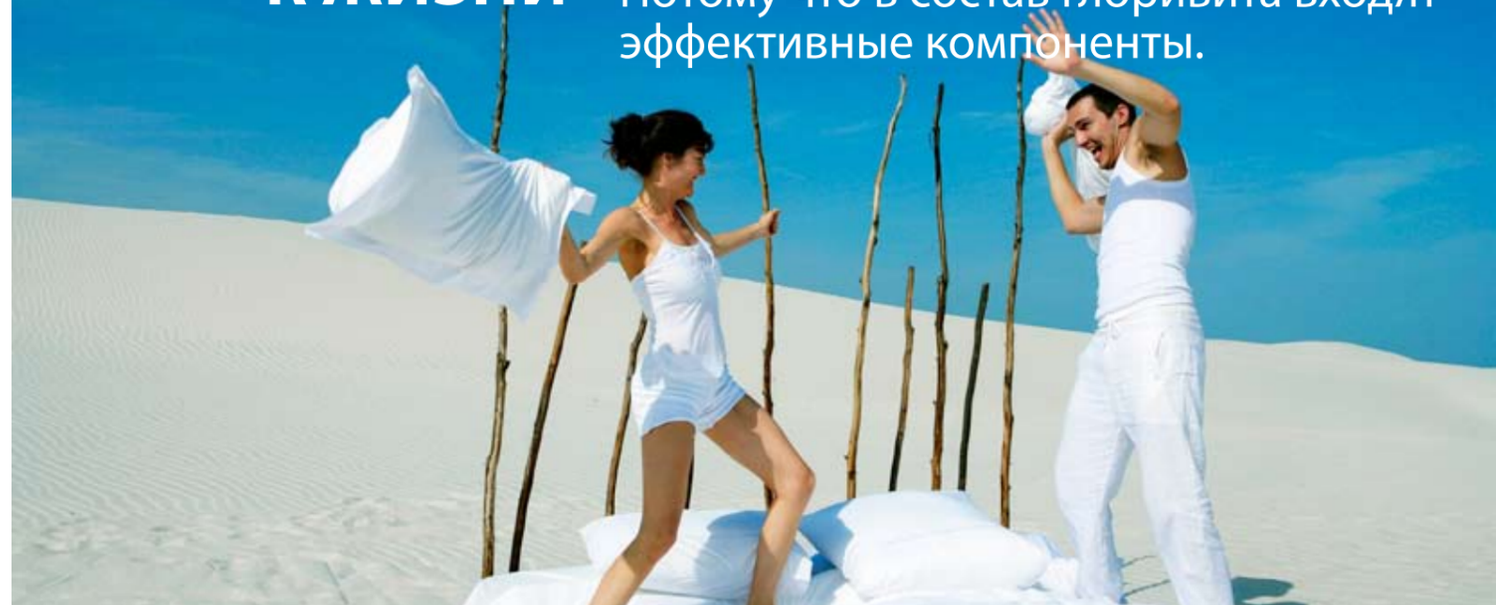
### ВЗРОСЛЫЕ

грусть, подавленность настроения, утрата интереса к какой-либо деятельности, снижение энергии, потеря уверенности в себе, необоснованное чувство вины, нарушение сна, снижение либидо

### ПОЖИЛЫЕ ЛЮДИ

ощущение тревоги, суточные колебания настроения: ухудшение самочувствия в утренние часы и усиление ворчливости и мнительности вечером

## ГЛОРИВИТ ВЕРНЕТ ВКУС К ЖИЗНИ



С Глоривитом к вам вернется радость жизни, и вы легко справитесь с симптомами депрессии! Потому что в состав Глоривита входят эффективные компоненты.

### Нейромедиаторы 😊

восстанавливают баланс медиаторов, улучшают эмоциональный фон и мыслительные процессы, устраняют состояние апатии, тоски, вялости.

### Растительные компоненты 😊

улучшают усвоение глюкозы и кислорода клетками мозга, что увеличивает выработку энергии и дает прилив сил. Кроме того, они оказывают мягкое успокоительное действие.

### Витамины группы В 😊

ускоряют обновление клеток нервной системы, улучшают работу головного мозга.



**В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИЕМА ГЛОРИВИТА ВЫ ЗАБУДЕТЕ  
О ДЕПРЕССИИ, ВОССТАНОВИТЕ САМООЦЕНКУ,  
У ВАС ПОЯВЯТСЯ СИЛЫ И ЖЕЛАНИЕ ЖИТЬ.**

# АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

## «ГЛОРИВИТА»



### L-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА

- незаменимая аминокислота выполняет функцию медиатора тормозного типа;
- является предшественником ГАМК – основного тормозного медиатора;
- стимулирует окислительно-восстановительные процессы в митохондриях, обеспечивающие клетки нервной системы энергией;
- за счет улучшения метаболизма нервных клеток усиливает когнитивные функции мозга.

### L-ТИРОЗИН

- участвует в синтезе нейромедиаторов дофамина, норадреналина, адреналина, мелатонина, а также гормонов щитовидной железы;
- является естественным антидепрессантом и мягким психостимулятором;
- повышает работоспособность мозга, способствует запоминанию;
- снижает гиперактивность у детей.

### ГЛИЦИН

- является нейромедиатором тормозного типа действия - нормализует засыпание, улучшает сон;
- уравнивает процессы возбуждения и торможения в нервной системе;
- улучшает питание нейронов за счет укрепления стенок сосудов головного мозга и нормализации артериального давления.

### L-ТРИПТОФАН

- восполняет недостаток триптофана в организме, устраняет депрессию, тревожность, бессонницу;
- является предшественником медиаторов серотонина и мелатонина;
- серотонин обладает антидепрессантным действием – за счет восполнения дефицита этого медиатора снимает нервное напряжение, устраняет чувство тревоги, страха, поднимает настроение;
- мелатонин является естественным снотворным – регулирует соотношение периодов сна и бодрствования, глубину сна, устраняет поверхностный сон.

## ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В

- участвуют в обеспечении нервных клеток энергией за счет усиления тканевого дыхания, эффективного усвоения глюкозы и кислорода;
- участвуют в работе антиоксидантной системы организма;
- необходимы для синтеза медиаторов и структур нервных клеток, участвующих в передаче нервных импульсов, балансе процессов возбуждения-торможения в ЦНС;
- повышают мыслительные процессы, активируют память, снимают рассеянность, устраняют нарушения сна.

## КОРЕНЬ АИРА БОЛОТНОГО (Acorus calamus)

- обладает легким седативным действием – восстанавливает здоровый сон, уменьшает чувство беспокойства;
- за счет высокого содержания в корнях холина улучшает работу центральной нервной системы – является предшественником важнейшего медиатора ацетилхолина, ускоряет проведение нервных импульсов;
- восстанавливает баланс медиаторов – эффективен при мигрени, головокружении, депрессии, подавленности, беспокойствах и страхах.



## КЛОПОГОН КИСТЕВИДНЫЙ (Cimicifuga racemosa)

- тритерпеновые гликозиды клопогона обладают способностью связываться с серотониновыми рецепторами ЦНС, оказывая успокаивающее действие при повышенной нервной возбудимости, мигрени, бессоннице;
- устраняет спазмы сосудов головного мозга, снижает артериальное давление, снимает головную боль, устраняет боли невралгического характера.

## ГИНКГО БИЛОБА (Gingko biloba)

- активизирует кровообращение в головном мозге – снижает вязкость крови, уменьшает агрегацию тромбоцитов, укрепляет стенки сосудов, снимает их спазм и связанную с этим головную боль;
- обеспечивает клетки энергией;
- активные компоненты гинкго являются природными предшественниками медиаторов, способствуют улучшению памяти, повышению умственной деятельности;
- антиоксиданты (флавоноиды кверцетин, кемпферол, изорамнетин) блокируют и обезвреживают свободные радикалы, защищают нейроны;
- обладает мочегонным действием, снижая повышенное артериальное давление.





## ЗВЕРОБОЙ ПРОДЫРЯВЛЕННЫЙ (Hypericum perforatum)

- растительный анти-депрессант – гиперэцин влияет на уровень нейромедиатора серотонина в ЦНС, что позволяет использовать его при состояниях, связанных с тревогой, бессонницей;
- изовалериановая кислота оказывает легкое успокаивающее действие, устраняет чувство беспокойства, страха, раздражительности, снижает утомляемость;
- способствует профилактике инсульта, ишемии мозга, атеросклероза, улучшая показатели липидного обмена, перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы.

## КОРЕНЬ ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ (Paeonia anomala)

- обладает выраженным седативным действием при чрезмерной нервной возбудимости, раздражительности, бессоннице;
- снимает спазм сосудов головы, улучшает мозговое кровообращение, уменьшает вязкость крови, препятствует образованию тромбов в сосудистом русле;
- эффективен при мигренях, болях нейрогенного характера, сглаживает последствия инсульта.

## ХМЕЛЬ (Humulus lupulus)

- витамины В1, В6, РР, горечь лупулин, смесь хмелевых кислот и эфирные масла – оказывают нейротропное и успокаивающее действие при повышенной раздражительности, бессоннице, вегето-сосудистых расстройствах;
- валериановая кислота и витамин РР снимает головные боли;
- холин защищает нервные клетки от повреждений и участвует в передаче нервных импульсов.

**ГЛОРИВИТ** СНИЖАЕТ ВОЗБУДИМОСТЬ, ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К ИНФОРМАЦИОННЫМ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ, ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ИСТОЩЕНИИ ПСИХИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, УЛУЧШАЕТ КАЧЕСТВО СНА, СНИМАЕТ ДЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛОХО УСТРАНЯЕМЫЕ ГОЛОВНЫЕ БОЛИ, МЯГКО НОРМАЛИЗУЕТ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ.



ГЛОРИВИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА

# ПРОГРАММЫ С «ГЛОРИВИТОМ»

## ПРОГРАММЫ ДЛЯ АКТИВНОЙ ЖИЗНИ

Вы можете применять Глоривит составе эффективных программ, разработанных специалистами Gloryon. Программы предлагают комплексное решение проблем, усиливая действие Глоривита:

### RELAX

Вы решите проблемы со сном, избавитесь от хронической усталости и головных болей. Программа обладает выраженным антистрессовым действием. Продукты, входящие в программу, помогут вам расслабиться во время отдыха и быть в тонусе во время работы.



RELAX



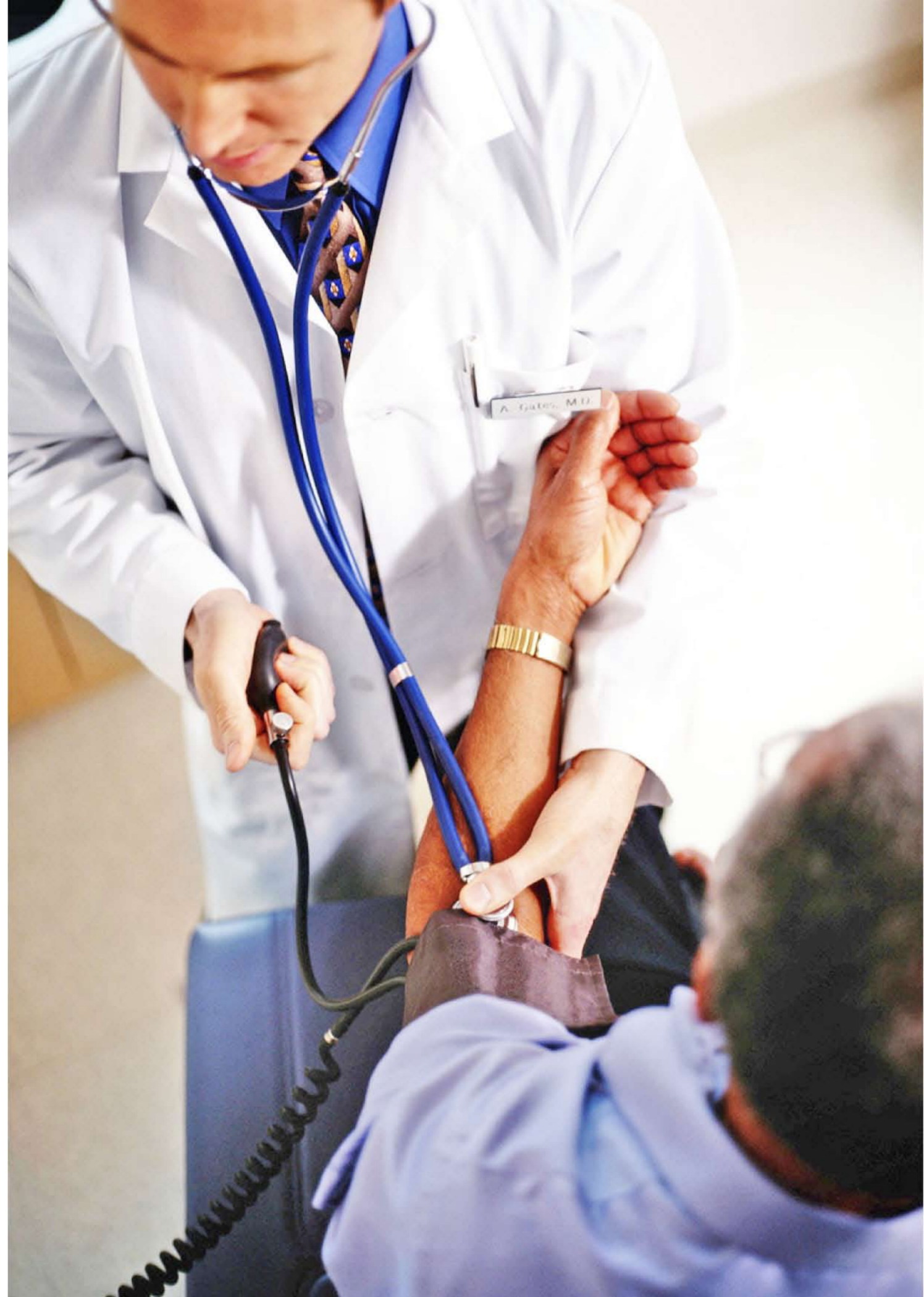
# ПРОГРАММЫ С «ГЛОРИВИТОМ»

## ПРОГРАММЫ ДЛЯ АКТИВНОЙ ЖИЗНИ

Вы можете применять Глоривит составе эффективных программ, разработанных специалистами Gloryon. Программы предлагают комплексное решение проблем, усиливая действие Глоривита:

### СТАБИЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

Вы сможете держать свое давление под контролем. Программа снижает уровень артериального давления и холестерина в крови, оказывает релаксирующее, успокаивающее действие, способствует укреплению сосудов и предупреждению возрастных болезней сердца.





# ГЛОРИВИТ

Закажи прямо сейчас на сайте:  
[www.gloryon.com](http://www.gloryon.com)

Глоривит вернет СОН!