



Проблемы печени

Печень весной устает и требует программы по поддержанию и восстановлению ее функции



Печень - мастер защиты

Печень является нашим главным иммунологом, т.к. поставляет напряженно работающей иммунной системе самое главное - аминокислоты и белки для синтеза иммуноглобулинов, интерферона (альфа, бета, гамма), антител. Является основой клеточных систем защиты.



Печень - диетолог организма

Печень является главной кормилицей организма, т.к. от ее работы зависит усвоение продуктов пищеварения, попавших в кровь.

Печень является главным диетологом, т.к. от нее зависит поддержание необходимого уровня многих микронутриентов в крови (витаминов, микроэлементов), которые хорошая печень при избыточном поступлении с пищей накапливает, а при недостаточном - выделяет в кровь.



Печень - чистильщик от токсинов

Печень - главная биохимическая лаборатория организма. Благодаря активной работе печени происходит постоянное очищение крови и организма в целом от разнообразных токсинов, канцерогенов, продуктов жизнедеятельности ("шлаков").



Печень – самый активный орган человека

Одновременно печень выполняет более 500 метаболических функций в организме, участвуя практически в любом процессе. Печень - энергичная особа.

Ей доставляет большое удовольствие, когда вокруг нее все "кипит". Именно поэтому она взяла на себя ответственность осуществлять синтез энергии для жизни и работы всех систем и органов. Если в печени начинаются неполадки, в организме тут же развивается дефицит энергии, и он не может осуществлять ни одну из своих функций.



Почему страдает печень?

Печень является вторым по важности органом после сердца, поскольку пропускает через себя всю кровь. Именно она защищает организм от токсинов, принимает удар плохого образа жизни, питания и вредных привычек. Печень страдает в первую очередь, но страдает тихо.



Вряд ли кто свяжет быструю утомляемость и головную боль с проблемами печени



А ведь именно печень из-за широкого разнообразия функций является регулятором процессов в организме:

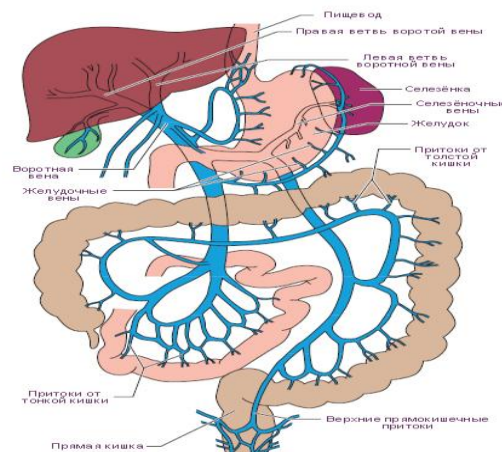
- устраняет яды и токсины или снижает их вредность;
- помогает при пищеварении, вырабатывая желчь;
- влияет на обмен белков, жиров, углеводов;
- регулирует состав крови;
- хранит запас крови для баланса ее общего объема;
- всасывает питательные вещества из крови;
- влияет на уровень глюкозы в крови, храня гликоген;
- производит липопротеины высокой плотности (хороший холестерин).

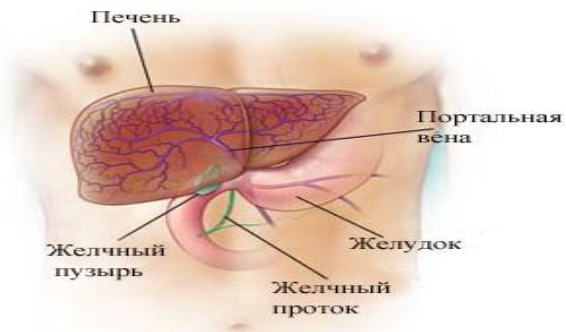
Проблемы с печенью могут отразиться:

- на состоянии крови, меняя ее сворачиваемость, состав (при воспалении);
- на работе кишечника и желудка, вызывая диспепсии, запоры;
- на развитии мышц, которые питаются глюкозой;
- на обеспечении организма питательными веществами, витаминами, при нехватке вызывая усталость.

Даже качественные продукты питания являются источниками токсинов и ядов. Любой белок при переваривании начинает гнить, а углеводы образуют метан, уксусную кислоту, метиловый спирт.

При плохой работе печени все эти яды отравляют другие органы, вызывая язвы желудка, колит, панкреатит, аппендицит, запоры, холецистит.





Как распознать болезни печени?

Печень редко болит, она работает, но менее эффективно очищая кровь и организм от вредных веществ, вызывая симптомы:

- пожелтение склеры глаз, покраснения, снижение зрения;
- желто-коричневатый налет на середине языка;
- раздражительность;
- бессонница;
- боли в суставах и мышцах;
- сыпь на коже, зуд в правом подреберье;
- боли в большом пальце правой ноги, утолщение ногтя;
- горечь во рту;
- холодные руки и ноги;
- частая смена апатии на агрессию;
- легкое образование синяков.

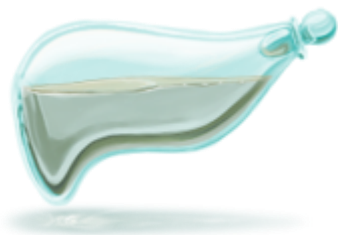


Неправильное питание – основная угроза для печени

Злоупотребление мясом, жирной, острой, соленой, углеводистой пищей, спиртным – заставляет печень выбрасывать желчь сверх меры. Именно она разносится вместе с кровью по всем органам, поражая их. Также скапливается в:

- желчном пузыре – образуются камни;
- поджелудочной железе – развивается панкреатит и сахарный диабет;
- кишечнике – развивается диарея, поражается слизистая;
- желудке – образуются язвы, появляются гастриты.

Повышенный уровень холестерина отражается на состоянии сосудов, потому атеросклероз – также последствие сбоя в работе печени.



Жирные проблемы

Среди букета болячек, который приносит человеку нездоровый образ жизни, образование липом или жировики столь же распространено, как и общее ожирение. Оба недуга-побратима не знают ни возрастных, ни географических границ, поскольку их самая частая причина - избыточное питание.



Возникновение подкожной липомы

Пища и наше окружение содержит множество ингредиентов не биологического происхождения, наличие которых нарушает нормальное очищение организма в процессе его жизнедеятельности.

Малоподвижный образ жизни, не соблюдение режима дня и рациона питания приводит к снижению моторики ЖКТ, который хронически не успевает удалять продукты распада и они рассовываются организмом по закоулкам тела, в том числе и в его периферическую зону, которой является подкожная жировая ткань.

Именно здесь складываются так называемые «шлаки», переизбыток которых, в конечном счете, может заблокировать протоки сальных желез.



"Кнуты" для печени или чего печень не любит

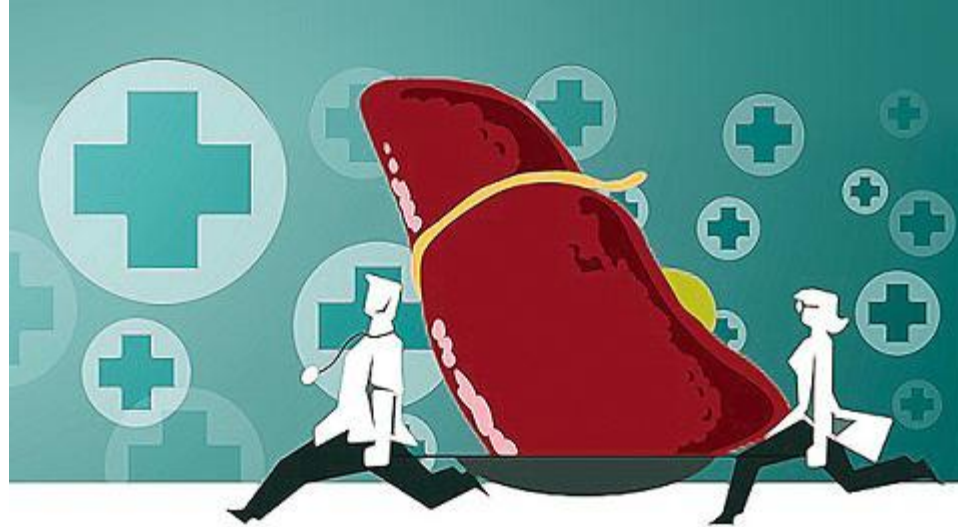
Вредные привычки (курение, алкоголь), плохая экология, инфекции, несбалансированная острая и жирная пища – этим мы ежедневно проверяем на прочность один из главных фильтров нашего организма и порой забываем хоть немного "скрасить" его серые будни.

А ведь печень может и взбунтоваться! Чтобы этого не случилось, нашей неутомимой труженице нужно чаще устраивать праздники.



Если вдруг печень даст сбой

Через 2-3 месяца наступит тяжелое истощение организма из-за отсутствия жизненно важных энергетических веществ, которые не могут усваиваться без желчи.



Печень - поклонница красоты и гармонии

По аналогии с китайской поговоркой: "Пусть расцветут все цветы", - она ратует за то, чтобы каждый орган мог жить в комфорте и работать в полную силу. Для этого она тщательно следит за гормональным балансом и своевременно обезвреживает и выводит из организма все лишнее.



"Пряники" для печени

Правильное и сбалансированное по белку питание с содержащимися в них комбинацией веществ животного, растительного и минерального происхождения способствуют быстрой регенерации уникальных клеток печени.



Печень - очень благодарный орган

Угощайте ее чаще «пряниками» - снижайте нагрузку на клетки и помогайте справиться с инфекциями и токсинами - и вы вскоре почувствуете, что ваша жизнь стала намного слаще.

«Любимый пряник» - глубокое очищение печени.



Комплекс очищения печени включает:

- Улучшение процессов детоксикации различных вредных веществ (токсинов) в печени, то есть улучшение работы самих клеток печени с их энергетической поддержкой.
- Улучшение процессов образования и оттока желчи, ведь именно с желчью обеспечивается вывод из печени в полость кишечника большинства токсинов.
- Разгрузка клеток печени от избыточного жира.
- Санация желчных ходов от типичных паразитов и растворение уже сформировавшихся камней и песка.
- Смысл детоксикации в том, что большинство токсинов в печени превращаются в водо- и жирорастворимые соединения, которые выводятся с мочой и желчью.



Глубокое очищение печени для БИОМЕДИС М ДЕЛЬТА

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

5-7-178-239-703-540

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

520-363-798-259-1036

Общий курс – 14 дней, с повторением цикла
после двухнедельного перерыва.



Глубокое очищение печени для БИОМЕДИС М Универсал

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Детоксикация 10000; 3176;
3040; 880; 787; 751; 727; 625;
522; 465; 444; 440; 1505;
1036; 3176; 676; 635; 304;
306; 250; 148; 152; 63

Печень 0,9; 2,5; 2,6; 3,3; 6; 8,5;
9,8; 56; 56,25

Активация функции печени 69;
79

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Токсические поражения печени
0,9; 2,5; 3,3; 9,8

Желчи производство 38; 38,5

ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Дистония желчного пузыря 2,65;
3000; 5000; 880; 787; 727; 20

Застой желчи в печеночных
протоках. 21; 34

Поддержка печени (дренаж при
химической нагрузке).

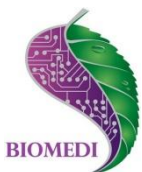
727; 33,13; 1552; 802; 751; 331,3

Дренаж 645; 632; 635; 1335; 662; 537;
763; 654; 751; 625; 696; 835

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Заболевания печени/желчного
пузыря 10000; 5000; 1550; 880;
832; 802; 787; 727; 465; 100; 20

Общий курс – 20 дней с повторением
цикла после месячного перерыва.



**Здоровья вам и вашей печени
вместе с БИОМЕДИС!**

