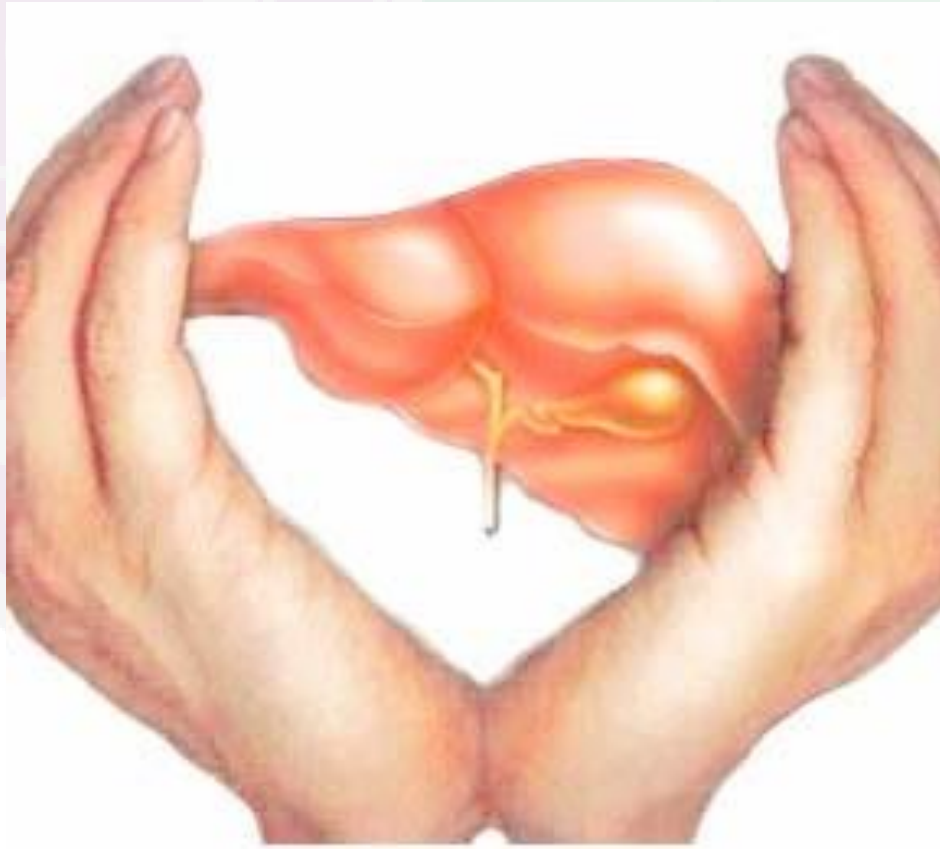
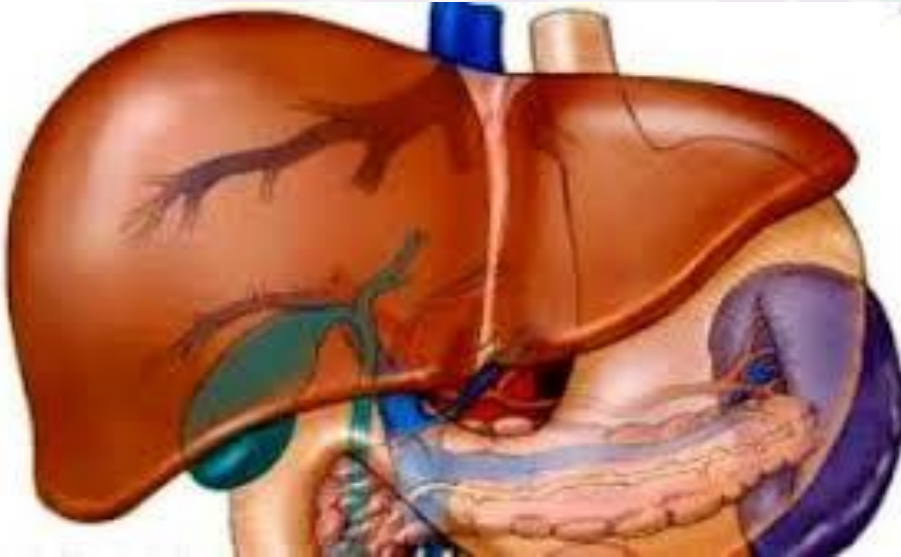


Системная программа восстановления печени и поджелудочной железы





Печень и поджелудочная железа представляют собой не только крупные пищеварительные железы нашего организма, они выполняют и самую активную очищающую роль органов – фильтров, поддерживая баланс нашего здоровья.

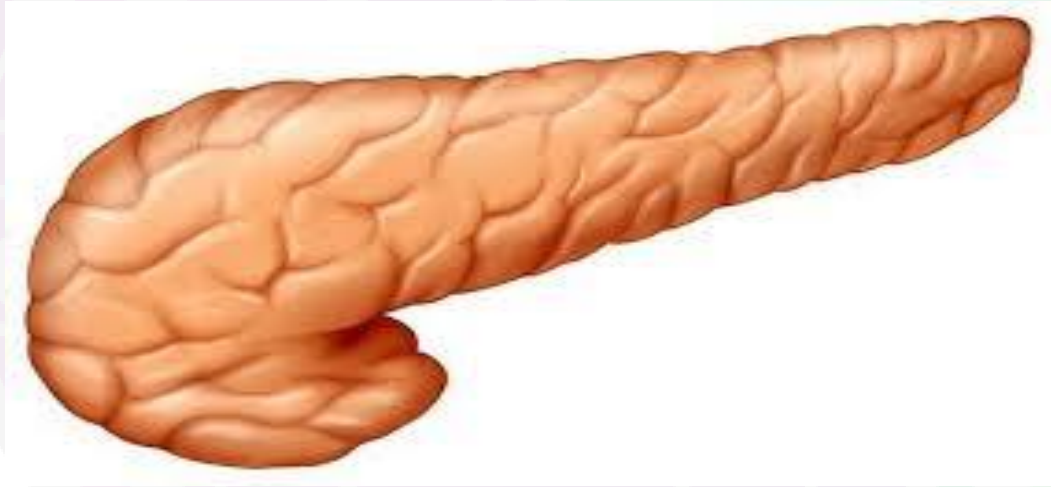


Достаточно часто мы сами нарушаем работу печени, ответственную за полную детоксикацию организма. Играет роль неправильное питание (слишком жирная пища, сильно охлажденные напитки), злоупотребление алкоголем, гормональные изменения (менопауза, беременность), ожирение, диабет, инфекции, эмоциональный стресс, возрастные изменения.



Верной помощницей печени по контролю производства отходов жизнедеятельности именно клеток обезвреживанию этих ядов служит поджелудочная железа.

Причем это типичные клеточные яды и обезвредить их можно только при участии тканевого гормона - тканевого фактора роста поджелудочной железы.



Помимо процесса клеточной детоксикации поджелудочная железа выполняет и гормональную роль. Она стимулирует усвоение сахара клетками организма и выведения избытков глюкозы с мочой, выводит излишки жира и нормализует усвоение белка, восстанавливает гормонально активные клетки - способные синтезировать инсулин и глюкагон, сжигая избыток сахара в печени с образованием запасного питательного вещества – гликогена.

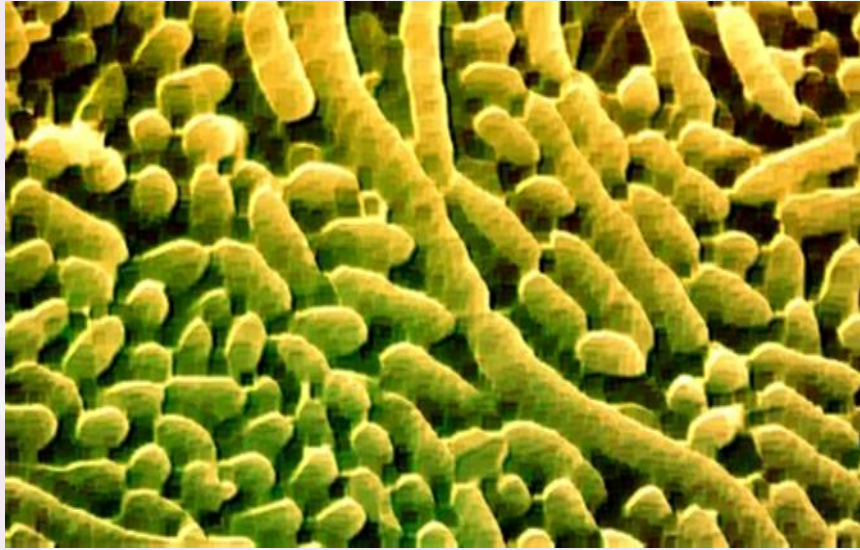
Первым шагом решения всех проблем печени и поджелудочной железы



служит проведение глубокой очистки самих этих органов – фильтров с последующей нормализацией функции как желче - выводящей системы печени, так и ферментов поджелудочной железы, что оптимизирует не только пищеварение, но и корректирует совместную работу важнейших систем - иммунной, эндокринной, и нервной.



После глубокой детоксикации необходимо сделать еще один шаг к полному восстановлению органов – это поэтапное очищение печени и желчевыводящих путей от гельминтов и паразитов - лямблиоза, вирусов, эхинококкоза, описторхоза и амебиаза.



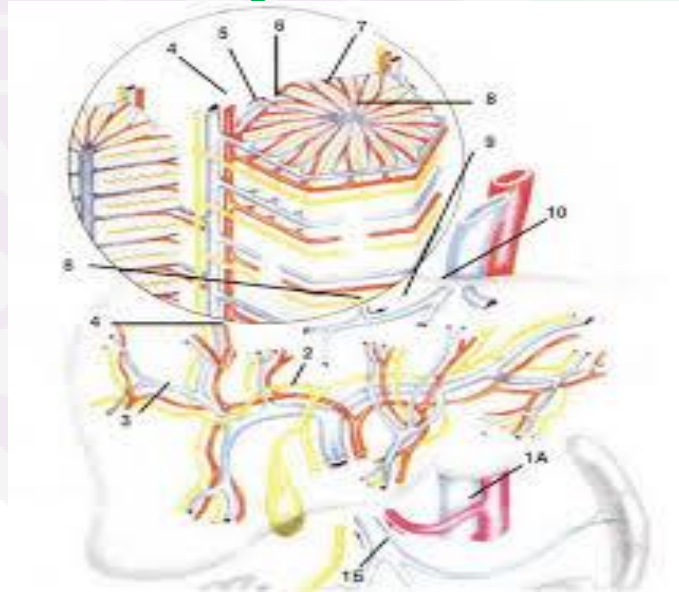
В ткани печени и поджелудочной железы базируется целая ассоциация паразитов. Эта ярко выраженная онко - ассоциация паразитов представлена гельминтами класса трематодозов в сочетании с лямблиозом и многочисленными вирусами, причем ассоциация трематод с простейшими вызывает не только злокачественный процесс, но и формирует хронический гепатит с исходом в цирроз и панкреатит с формированием далее сахарного диабета.

Хорошо известна и еще одна проблема печени- желчекаменная болезнь



При нормальном обмене холестерина отсутствует сама основа для развития желчекаменной болезни, когда желчные кислоты при отсутствии воспаления и дискинезии желчных путей не позволяют образовываться холестериновым камням.

Печень и поджелудочная железа



являются и главными партнерами иммунной системы организма, т.к. вырабатывают самое главное - аминокислоты и белки для синтеза иммуноглобулинов, интерферона (альфа, бета, гамма), антител.

Усиление работы этих желез после очищающих и противопаразитарных программ повысит и укрепит иммунитет и весь защитный потенциал организма.

Воспаление, кисты поджелудочной железы и вызывающие их паразиты



Первое место среди паразитов занимают хеликобактер пилори и сальмонелла, из группы вирусов – цитомегаловирус, вирусы простого герпеса, инфекционного мононуклеоза и эпидемического паротита, кандиды, простейшие (амебы, лямблии, малярийный плазмодий), гельминты - анкилостома, стронгилоид, печеночная двуустка, шистозома, ЭХИНОКОКК.



Наиболее часто кисты поджелудочной железы развиваются при закупорке выводных протоков поджелудочной железы рубцами, конкрементами паразитарного происхождения. Дегенеративные кисты возникают при расплавления ткани паразитарными ферментами. Часть кист формируются при инкапсуляции токсического или паразитарного содержимого, и лишь эхинококк и цистицеркоз строят кисту только из паразитарной ткани.

Системная программа восстановления печени и поджелудочной железы

Этап 1-10 дней

Печень-1

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

Регуляция ЖКТ

3,5;3,8;8,1;8,6;9,4;10;11,5

Очистка 1

2.2;10.0;12.5;19.5;26.0;49.0;55.0;92.5

Очистка 2

0.7;0.9;1.6;1.7;2.5;3.3;6.0;7.0;8.1;9.19;9.4;9.8;11.5;23.5;25.5;26.0

Очистка 4

2.8;3.3;8.1;9.19;54.0;54.25;54.5

Очистка 5

2.5;3.6;3.9;5.0;6.3;8.1;34.0;92.0

Глубокая очистка

0.7;0.9;2.5;2.65;3.3;9.8;56.0;69.0

Второй этап -10 дней

Детокс. матрикс

10000;3176;3040;880;787;751;727;625;522;465;444;440;1505;1035,9;3176;676;635;146;250;304;306;148;152;63

Базовая ЖКТ 1

143.0;238.0;175.0;128.0;104.0;1372.0;101.0;164.0;187.0;847.0;867.0;9888.5;329.0;2008.0;440.0;68.0;8394.5;2167.0;728.0;880.0;2950.0;695.0;2779.0;705.0;2819.0;8767.5;1012.9;172.0;105.0;8847.5;8855.5;1188.9;136.0;144.0;435.0;634.0;7634.5;45.0;6653.5;6346.5;5630.5;5543.5;2962.0;2642.2;1876.0;1413.4;1344.4;1902.0;317.0

Базовая ЖКТ 2

555.0;337.0;321.0;254.0;132.0;3767.2;625.5;318.0;425.0;5170.0;2720.0;1550.0;1094.0;1043.0;1036.0;832.0;646.0;190.0;95.0;60.0;48.0;1800.0;1600.0;727.0;444.0;440.0;125.0;20.0;8146.0;2489.0;2222.0;2167.0;2128.0;1550.0;1403.0;1276.0;1106.0;1153.0;1151.0;465.0;464.0;450.0;442.0;427.0;422.0;414.0;412.0;381.0;348.0;254.2;240.0;232.0;225.0;152.0;125.0;116.0;58.0;60.0

Реактив.панкреат

650.0;625.0;600.0;465.0;444.0;26.0;2720.0;2489.0;2170.0;2127.0;2008.0;1800.0;1600.0;1550.0;1500.0;880.0;832.0;787.0;776.0;727.0;690.0;666.0;20.0

Лимфа и детокс.

10000; 3177; 3176; 3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6; 100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10; 7,83; 6,3; 2,5

Паразиты детокс

20.0;64.0;72.0;96.0;112.0;120.0;125.0;128.0;152.0;240.0;334.0;422.0;442.0;465.0;524.0;651.0;688.0;728.0;732.0;751.0;784.0;800.0;854.0;880.0;1864.0

Восстан.Иммунит

5610,5;4014;3448;3347;3176;2929;2867;2855;2791;2720;2489;2180;2128;2008;1862;1488;880;800;787;728;665;464;432;304;120;20;8

Активная защита

2.2;10.0;12.5;15.0;19.5;26.0;92.5

Третий этап -10 дней

Вирусы общие TR1

10000.0;7344.0;5000.0;2950.0;2900.0;2650.0;2600.0;1550.0;1234.0;430.0;620.0;624.0;646.0;866.0;5147.5;2213.0;1918.0;742.4;303.0;23.2;20.0;864.0;790.0;690.0;610.0;470.0

Вирусы общие TR2

484.0;986.0;644.0;254.0;30.0;33.0;6000.0;599.0;611.0;613.0;2127.0;2080.0;2050.0;2013.0;2008.0;2003.0;2000.0;1850.0;880.0;803.0;800.0;787.0;727.0;660.0;484.0;465.0;440.0;35.0;500.0;200.0;68.0

Вак.эпид.паротит

273.0;551.0;711.0;730.0;1419.0

Инфек.монокл.

8767.5;6617.5;1920.0;1920.0;1031.9;1012.9;880.0;825.0;787.0;778.0;776.0;744.0;738.0;727.0;669.0;465.0;274.0;253.0;172.0;105.0;667.0;663.0;660.0

Цитомегаловирус-4

126.0;597.0;629.0;682.0;1045.0;2146.0;2144.0;2145.0;8847.5;8855.5

Герпес базовый

2950.0;2062.0;1900.0;1614.0;1577.0;1550.0;1489.0;1488.0;1042.9;944.0;895.0;822.0;785.0;664.0;629.0;589.0;476.0;464.0;450.0;383.0;322.0;304.0;165.0;141.0

Хеликобакт.пилор

2950.0;2819.0;2779.0;2167.0;880.0;728.0;705.0;695.0;676.0;352.0;347.0

Сальмонелла общ.

8655.5;7770.5;6786.5;1634.0;1522.0;1244.0;972.0;773.0;762.0;754.0;752.0;719.0;718.2;717.0;713.3;711.0;707.0;693.0;664.0;643.0;546.0;420.0;165.0;92.0;59.0

Амеба

310.0;333.0;532.0;732.0;769.0;827.0;1522.0

Лямблия интестин

5768.0;5428.5;4334.0;2163.0;2018.0;1442.0;829.0;812.0;721.0;407.0;334.0

Малярия

4.0;20.0;28.0;222.0;550.0;555.0;713.0;880.0;930.0;1031.9;1433.0;1444.0;1445.0;455.0;743.0

Кандида обшая

10000.0;8145.5;5000.0;3176.0;2489.0;2222.0;2182.0;2167.0;2128.0;1550.0;1403.0;1395.0;1276.0;1159.9;1152.9;1145.9;1134.0;1043.9;1015.9;928.0;880.0;877.0;812.0;802.0;787.0;751.0;728.0;727.0;709.0;696.0;688.0;675.0;650.0;582.0;580.0;543.0;465.0;464.0;442.0;427.0;422.0;412.0;381.0;348.0;240.0;232.0;225.0;152.0;125.0;116.0;95.0;72.0;60.0;58.0;20.0

Трематоды

6765.5;6671.5;6640.5;6577.5;2150.0;2128.0;2082.0;2013.0;2008.0;2003.0;2000.0;1850.0;945.0;854.0;846.0;763.0;676.0;664.0;651.0;524.0;435.0;435.0;275.0;143.0;142.0

Фасциола гепатик

275.0

Стронгилоид

332.0;422.0;721.0;732.0;749.0;942.0;3212.0;4412.0

Шистосома мансон

329.0;9888.5

Эхинококк

164.0;453.0;542.0;623.0;5521.5

Анкилостома

6.8;440.0;2008.0;6435.5;5867.5

Паразиты печени

143.0;275.0;676.0;763.0;238.0;6640.5;6671.5

Четвертый этап-10 дней**Желчекам.болезнь**

2.65;3.5;3000.0;3040.0;1552.0;800.0;880.0;787.0;727.0;20.0;6000.0;10000.0;444.0;1551.0;801.0

Печень-желч.пуз.

10000.0;5000.0;1550.0;880.0;832.0;802.0;787.0;727.0;465.0;100.0;20.0

Застой желчи

21.0;34.0

Воспален.печени

5000.0;2189.0;1550.0;880.0;802.0;800.0;787.0;728.0;727.0;447.0;317.0;224.0;120.0;28.0;1.2;2.0;1.0

Гепатохолецистит

10000.0;5000.0;1550.0;880.0;832.0;802.0;787.0;727.0;465.0;100.0;20.0

Поджел.железа кч

25.0;27.5;30.0;47.5;50.0;52.5;94.0

Поджелуд. железа

3.3;4.0;9.19;9.69;26.0;52.0

Поджел.железа дг

26.5

Поджел.железа зб

4.0

Регенерация

47.0;2720.0;2.0;20.5;3.9;4.0;50.5;6.3;148.0;7.0

Трофика

727.0;787.0;880.0;5000.0

Витализация

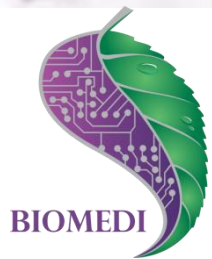
528.0;15.0;35.0;9998.5;1725.0;1342.0;645.0;150.0

Программы выполнять в течение 40 дней по 2 мин на частоту и повторить после двухнедельного перерыва

•



Будьте здоровы!



www.priboruniversalpro.ru