

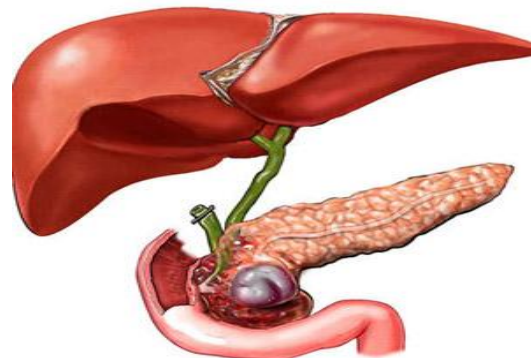
Тема семинара

Применение аппарата
БИОМЕДИС М при дискинезии
желчевыводящих путей.
Желчекаменная болезнь.



**Желчь — особая
пищеварительная жидкость,
которая вырабатывается в печени
– крупнейшей железе нашего
организма**

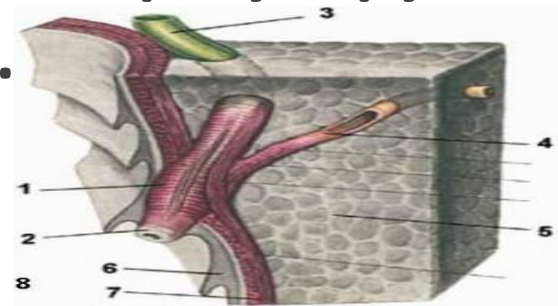
**Основная задача желчи — улучшить
усвоение жиров и активизировать
перемещение пищи по кишечнику**



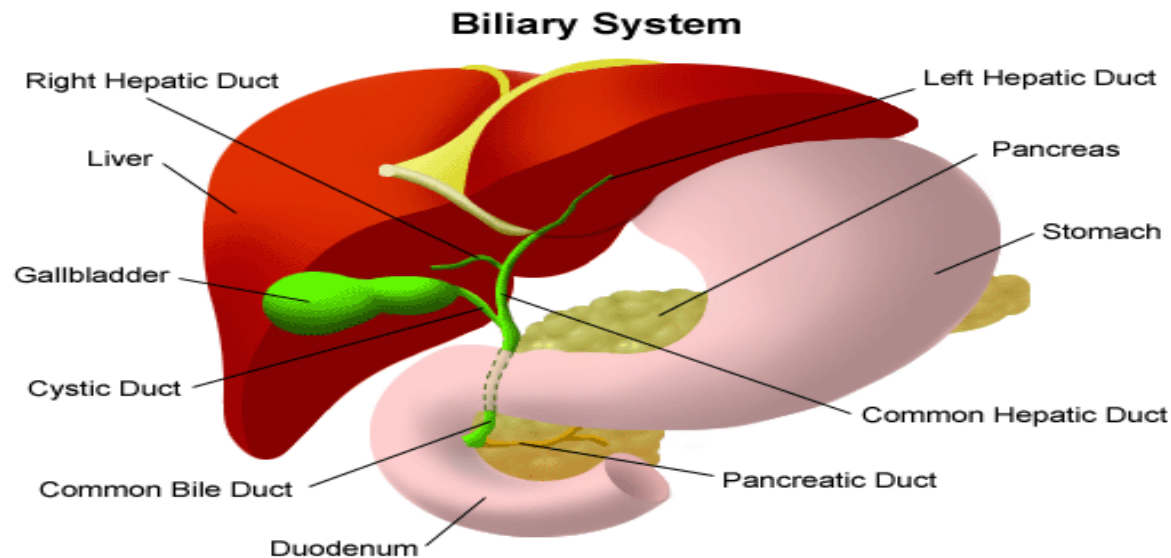
Перед тем, как желчь попадает в кишечник, она проходит сложный путь по желчевыводящим путям

Сначала- из печени - она попадает в печеночные протоки, оттуда в общий желчный проток, который соединяется с желчным пузырем

Конечный пункт желчи- двенадцатиперстная кишка. В месте впадения общего желчного протока в 12-перстную кишку имеется собственная запирающая мышца (сфинктер Одди), которая и регулирует поступление желчи в кишечник.



Сфинктер Одди является общим для выводного протока печени и поджелудочной железы. Между этими органами часто возникает конкуренция и формируется либо застой желчи, либо застой в поджелудочной железе с воспалением и инфекцией



Дискинезия желчных путей -

это заболевание, при котором из-за нарушения сокращений желчного пузыря и его протоков, а также дефектов в работе сфинктера Одди, возникают проблемы с выведением желчи.

По статистике, дискинезией желчных путей чаще страдают женщины.



В чем же причины ДЖВП?

- **нерациональное питание (много жирного, острого, большие перерывы между приемами пищи);**
- **заболевания органов желудочно-кишечного тракта (гастрит, дуоденит, язвенная болезнь, панкреатит);**
- **гормональные нарушения;**
- **климакс;**
- **паразиты;**
- **пищевая аллергия;**
- **нервные переживания, стрессы.**



Выделяют две основные формы дискинезии

При *гиперкинетической форме* тонус желчного пузыря повышен и его сокращения происходят слишком быстро и сильно.

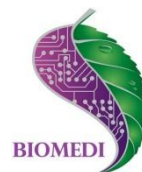
Сфинктеры (мышечные «ворота») при этом раскрываются недостаточно. Это вызывает резкие болевые ощущения в правом подреберье. Приступы боли обычно кратковременны и редко продолжаются больше одного часа. Как правило, они возникают не на пустом месте, а провоцируются отрицательными эмоциями, волнениями, нервными перегрузками.

У женщин обострения заболевания бывают связаны с менструальным циклом, так как во время месячных тонус желчного пузыря обычно повышен.

Гиперкинетическая форма дискинезии чаще встречается в молодом возрасте.

Гипокинетической формой чаще страдают люди старшего возраста. Ее причина — недостаточно интенсивное сокращение желчного пузыря.

Это также проявляется болью в правом подреберье. Правда, боль обычно не сильная, но длительная, носит тупой, нередко распирающий характер. Дискинезия желчных путей состоит из череды обострений и улучшений. Спустя некоторое время в желчном пузыре и протоках может возникать воспалительный процесс (холецистит, холангит) или образовываться желчные камни (желче-каменная болезнь).



Что может указывать на дискинезию



- Если по утрам вы ощущаете горький вкус во рту, если у вас постоянно плохое настроение и упадок сил, не исключено, что причина всех неприятностей кроется в нарушении работы желчных путей.
- А если к тому же время от времени (переволновавшись или перекусив остреньким салатиком) вы чувствуете боль в правом подреберье: тупую ноющую или, наоборот, острую схваткообразную, незамедлительно отправляйтесь на прием к гастроэнтерологу. Семьдесят шансов из ста, что у вас дискинезия.
- Настораживающие признаки: запоры или поносы, плохой сон и аппетит, сниженное половое влечение и нарушенный менструальный цикл (у женщин).

Желче-каменная болезнь - это закономерный результат дискинезии

- Камни и песок образуются в желчевыводящих путях, желчном пузыре и желчных протоках.
- Каждая пятая женщина и каждый десятый мужчина страдают этой болезнью
- Каждый год в нашей стране выполняется почти миллион операций по удалению желчного пузыря, что по частоте занимает второе место после удаления аппендикса.



Почему же образуются камни желчного пузыря и желчевыводящих путей?

В желчи здорового человека содержатся желчные кислоты и холестерин. Холестерин вырабатывается печенью, а желчные кислоты способствуют растворению холестерина и выведению его с желчью в просвет кишечника. При нарушении равновесия между литолитической (растворяющей камни) активностью желчи и ее камнеобразующей активностью и формируется желче – каменная болезнь. Возникают холестериновые камни или песок.



Причины желче – каменной болезни

- *Питание играет важнейшую роль в возникновении желче-каменной болезни. Но не только переедание ,но и –как ни странно –желание сбросить вес. Если «садиться» на диету с запланированным резким похуданием, стоит помнить, что организм с целью получения энергии начинает расщеплять подкожно - жировую клетчатку. При этом из тканей стремительно выходит большое количество холестерина, который сгущает желчь и смещает равновесие в сторону камнеобразования.*
- *Имеет значение и продолжительность жизни – уже к 50 годам каждый третий мужчина и каждая третья женщина в нашей стране страдают от желче-каменной болезни.*
- *Нельзя пройти и мимо паразитов, травмирующих желчные пути и сгущающих желчь.*

Как может протекать желче-каменная болезнь?

У 60-80% лиц заболевание не вызывает неприятных ощущений. У остальных типичным проявлением болезни является желчная колика.

Это острый приступ боли, причиной которой является периодическая закупорка камнем протока желчного пузыря.

Колика продолжается от 15 мин до 5-6 часов.

Болит в области желудка, нередко отдает в правое плечо, между лопатками.

Как правило, боли возникают вечером или ночью.



Биорезонансная терапия

поможет не только избавиться от дискинезии желчевыводящих путей, но и от самой желче – каменной болезни, постепенно растворяя и безболезненно выводя песок и камни, предупреждая, тем самым, рецидивы этой опасной болезни.



Все эти проблемы не могут не затронуть поджелудочную железу – непосредственную соседку печени

Может развиваться реактивный панкреатит.

Из поджелудочной железы выходит проток, который соединяется с желчным протоком, образуя ампулу.

По ней желчь и сок поджелудочной железы поступают в двенадцатиперстную кишку.

Если существует желче – каменная болезнь, то камни или песок из желчного пузыря могут поступать в ампулу и закупоривать её.

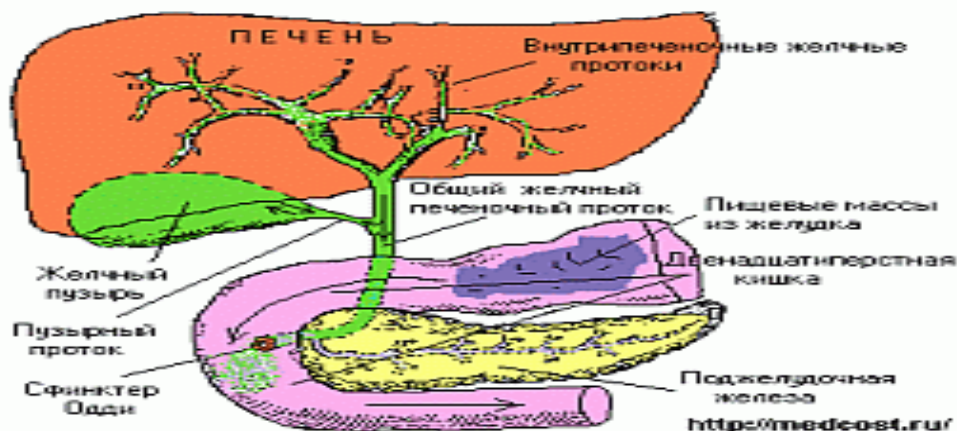
И тогда, желчь и сок поджелудочной железы, содержащий ферменты, не могут оттекать в двенадцатиперстную кишку, возникает обратный заброс активнейших ферментов из протоков назад – в ткань поджелудочной железы, неизбежно развиваются застойные и воспалительные явления – реактивный панкреатит.



Реактивный панкреатит всегда развивается на фоне серьезных заболеваний находящихся рядом органов: печени с ее системой желче – выводящих путей, двенадцатиперстной кишки, желудка, желчного пузыря.

Необходимое лечение должно включать в себя полный комплекс мер, помогающих восстановить всю пищеварительную систему и желудочно-кишечный тракт.

Задача кажется маловыполнимой. Но вспомним вебинар о восстановлении пищеварения – мы не зря корректировали органы не по отдельности. Мы подошли системно и провели полную коррекцию пищеварения. А теперь планомерно восстанавливаем здоровье основного узла ЖКТ, куда входит и поджелудочная железа.



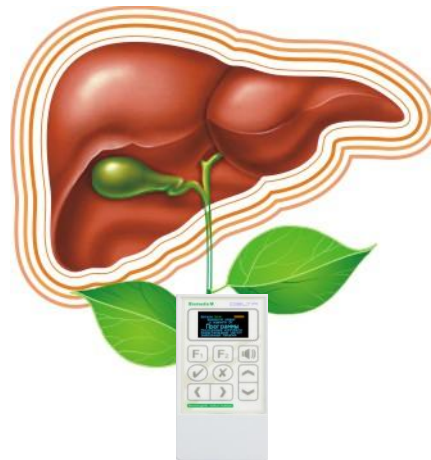
Симптомы реактивного панкреатита

- Одним из наиболее явных симптомов являются режущие и тупые боли. Их очаг располагается под ребрами, но чаще всего они носят опоясывающий характер.
- Другими признаками панкреатита являются:
 - желчный привкус во рту;
 - отрыжка и икота;
 - сухость во рту.
- Реактивный панкреатит заболевание хроническое с периодическими обострениями
- Хроническая форма панкреатита может быть латентной (то есть проходить без явных симптомов) и болевой. Боль при хронической форме данного заболевания обычно локализуется под ребрами слева или справа, но чаще опоясывает тело, иррадирует в лопатки и левую половину торса.



Биорезонасная тактика коррекции ДЖВП, ЖКБ и реактивного панкреатита

- **Противовоспалительная и противоболевая коррекция.**
- **Восстановление моторики и баланса вегетативной нервной системы.**
- **Восстановление как структуры поврежденных болезнью клеток, так и возобновление их оптимальной работы в рамках системы.**
- **Антипаразитарная и антитоксическая коррекция организма.**



Лечебный комплекс для коррекции дискинезии желчевыводящих путей, желче-каменной болезни, реактивного панкреатита аппаратом БИОМЕДИС М (DELTA)

Первый этап- 14 дней

- 156 Гепатотоксемический синдром
- 258 Желчный пузырь (заболевание)
- 157 Гепатохолецестит
- 259 Желчный пузырь и желчевыводящие пути
- 229 Дискинезия желчновыводящих путей гиперкинетически-
гипертоническая форма
- 230 Дискинезия желчновыводящих путей гипокинетически-гипотоническая
форма
- 260 Желчный пузырь, дистония с образованием камней
- 486 Острое воспаление
- 165 Гиперхолестеринемия
- 87 Боль общая
- 207 Двенадцатиперстная кишка
- 256 Желчнокаменная болезнь
- 257 Желчные камни, рассасывание
- 747 Холангиолит



Второй этап – 14 дней

- 261 Желчь
- 262 Желчь, регуляция
- 462 Образование желчи (регуляция)
- 520 Печень
- 540 Поддержка печени (дренаж при химической нагрузке)
- 211 Дегенерация поджелудочной железы
- 542 Поджелудочная железа
- 498 Панкреатит
- 291 Индигесция (нарушение пищеварения)
- 67 Аутоинтоксикация
- 363 Лимфа и детокс
- 496 Очистка крови
- 703 Токсины, выведение токсинов
- 7 Активная защита
- 289 Иммунная система
- 461 Обновление клеток органов
- 478 Ослабление защитных функций организма
- 530 Плохо идущий процесс излечения
- 679 Стабилизация иммунитета
- 610 Регенерация клеток
- 5 Активация функции печени
- 268 ЖКТ, коррекция

Третий этап – 14 дней

- 1029 Паразиты ЖКТ
- 1030 Паразиты лимфы
- 1035 Паразиты основная альтернативная
- 1036 Паразиты печени
- 1043 Фасциола гепатика
- 1000 Амеба (абсцесс печени)
- 1001 Амёба хистолитика
- 1002 Амёба хистолитика вторичная
- 1037 Паразиты поджелудочной железы
- 1038 Паразиты тонкого кишечника
- 1016 Простейшие
- 1017Токсоплазма

Общий курс – 6 недель с повторением после месячного перерыва.

Лечебный комплекс для коррекции дискинезии желчевыводящих путей, желче-каменной болезни, реактивного панкреатита аппаратом БИОМЕДИС М (Universal)

Первый этап- 14 дней

Первый этап- 14 дней

Заболевания печени/желчного пузыря.

10000; 5000; 1550; 880; 832; 802; 787; 727; 465; 100

Воспаление и отек	138	142	177
	183	210	233
	436	534	723
	835	875	981
	3176	5226,5	7058,5
	9999,5		

Гепатотоксемический синдром 0,9 2,5
3,3 9,8

Гиперхолестеринемия 25,5 25,5 26
26

Дискинезия желчевыводящих путей, гипер форма
9,19

Дискинезия желчевыводящих путей, гипо форма
2,65

Дистония желчного пузыря.

2,65; 3000; 5000; 880; 787; 727; 20

Застой желчи в печеночных протоках.21; 34

Активация функции печени 69; 79

Желчи образование, регуляция.

38; 38,5

Желчь, регуляция. 74,5

Желчекаменная болезнь. 3,5

Гепатохолецистит.0,9; 2,5; 3,3; 9,8

Желчные камни 1.

2,2; 10; 12,5; 19,5; 26; 49; 55; 92,5

Желчи образование, регуляция.

38; 38,5

Желчные камни 2.

7; 9,4; 19,5; 40,5; 46; 50

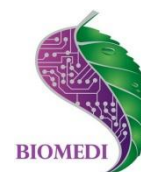
Желчные камни, рассасывание.

17; 27; 84; 85; 88,5; 94,5; 96

Желчные камни 3.

2,65; 3,5; 3,8; 5,9; 7,7; 9,19; 17; 27; 38; 63,5; 66,5;

74,5; 84; 85; 88,5; 90,5; 94,5; 96



Второй этап – 14 дней

Холецистит, холангит.

3,3; 9,8

Желчные камни 4.

2,8; 3,3; 8,1; 9,19; 54; 54,25; 54,5

Желчь 38

Желчные камни 5.

0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56; 69

Желчные камни 6.

2,5; 3,6; 3,9; 5; 6,3; 8,1; 34; 92

Токсические поражения печени.

0,9; 2,5; 3,3; 9,8

Поджелудочная железа.

3,3; 4; 9,19; 9,69; 26; 52

Поджелудочная железа - контрольные частоты.

25; 27,5; 30; 47,5; 50; 52,5; 94

Поджелудочной железы дегенерация 26,5

Реактивный панкреатит.

650; 625; 600; 465; 444; 26; 2720; 2489; 2170; 2127; 2008; 1800; 1600; 1550; 1500; 880; 832; 787; 776; 727;
690; 666; 20

Панкреатит (воспаление поджелудочной железы).

Частоты: 4; 26,5

Панкреатит.

15; 440; 464; 600; 624; 648; 1552; 727; 787; 880

Панкреатопатия.

2720; 2489; 2170; 2127; 2008; 1800; 1600; 1550; 1500; 880; 832; 802; 787; 776; 727; 690; 666; 650; 625; 600;
465; 444; 250; 26; 20; 15; 10



Третий этап -14 дней

Поджелудочной железы заболевания. 4

Печень.

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

Плохо идущий процесс излечения.

12,5; 23

Паразиты поджелудочной железы.

Частоты: 1850; 2000; 2003; 2008; 2013; 2050; 2080; 6578

Клеток регенерация. 97,5

Паразиты детокс.

20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

Паразиты печени.

143; 275; 676; 763; 238; 6641; 6672

Паразиты ЖКТ.

6766; 6672; 6641; 6578; 2150; 2128; 2082; 2013; 2008; 2003; 2000; 1850; 945; 854; 846; 830; 763; 676; 651; 524; 435; 275; 142

Трематоды (плоские черви), печень.

143; 275; 676; 763; 238; 6641; 6672

Печень.

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

Лямблия интестиналис.

5768; 5429; 4334; 2163; 2018; 1442; 829; 812; 721; 407; 334

Паразиты детокс.

20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240; 334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784; 800; 854; 880; 1864

Общий курс- 6 недель с повторением после месячного перерыва.



Будьте здоровы с БИОМЕДИС!

