

* СППК и микробиота

- Причины СППК
- Патогенез СППК
- Симптомы и следствие
- Системный подход к лечению по Жевачевскому Н.Г.
- Роль микробиоты
- Методы исследования

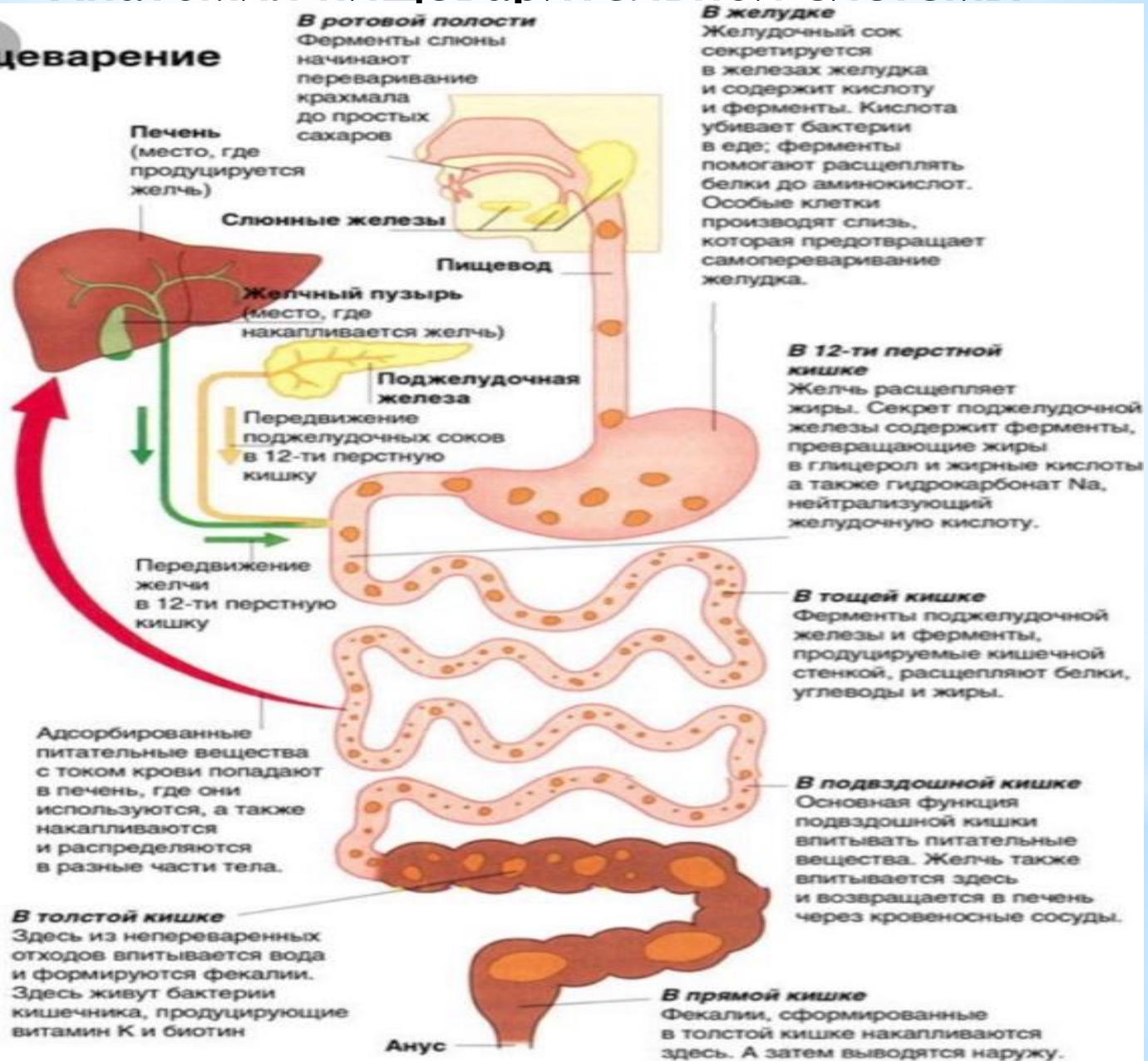
Врач онколог, нутрициолог, диетолог

Быстренина Валентина Сергеевна

@bystrenina_valentina

* Анатомия пищеварительной системы

Пищеварение



ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



Функции пищеварительного тракта



1 минут

Определение вкусовых качеств пищи, пережевывание, перемешивание со слюной



3 секун

Проглатывание



2 - 4 ч

Пищеварение



3 - 5 ч

Всасывание



от 10 ч
до неско
дно

Дефекация

Основные факторы здоровья кишечника



Кишечник – один из наиболее стрессчувствительных органов!

Гармония на всех планах!!!

Адекватное кровоснабжение

Адекватное* питание

Полноценный лимфодренаж

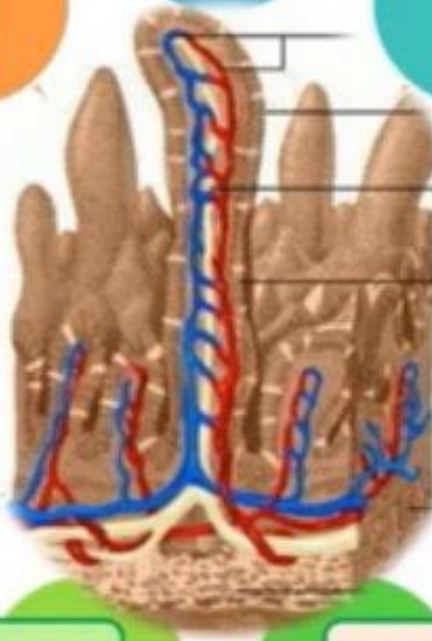
Ферменты кишечника

Эффективный иммунитет

Гармоничная микрофлора

Благополучие верхних отделов ЖКТ

Полноценный кишечный барьер



@doktorng

Кишечно-слизистый барьер

I. Прэпителиальный барьер

Лизоцим, ЛФ, ИНФ и др.

Окисл.-восстан. потенциал (pH)

IgA (до 3г/сут)

I.I. Микробиом

Слизь (гликопротеины)

Метаболиты МФ

секреторный белок (s)

IgA

II. Эпителиальный защитный барьер

Бактер. ЛПС

Гликокаликс

Кишечно-ассоциированная лимфоидная ткань

Пейерова бляшка

клетка Гоблета

нейтрофил

III. Постэпителиальный барьер: сеть кровеносных капилляров, клетки крови, иммуномедиаторы

@doktorng





Синдром повышенной проницаемости кишечной стенки (СППК)

- или «синдром повышенной проницаемости кишечника»,
- «синдром дырявого кишечника»,
- «текущий кишечник»,
- «синдром дырявой кишки»,
- синдром раздраженного кишечника

@doktorng

- **СППК** не считается отдельной нозологической единицей.
- Этот термин описывает ряд симптомов, которые возникают вследствие нарушения нормальной проницаемости стенки ЖКТ.



- У **здоровых людей** слизистая ЖКТ является лишь селективно проницаемой, чтобы только необходимые и подготовленные питательные субстраты и активные вещества пищи могли проходить.
- **СППК** морфологически – это кишечник со щелями между энтероцитами (наноотверстиями в слизистой), из-за чего молекулы нерасщеплённых белков, шлаки, токсины, антигены, бактерии, их фрагменты свободно проникают в кровь и лимфу.
- Такие макромолекулы и чужеродные вещества наносят ущерб всему организму, вызывая хроническое воспаление, симптомы и заболевания, которые врачи не связывают с кишечником.

@doktorng

СППК: основные причины

Несбалансированность, чужеродность, вредность рациона

Деструктивные мысли, хроническое психоэмоциональное напряжение, выгорание, острый стресс

Дисбаланс микрофлоры, дисбиоз, дисбактериоз

СППК – многофакторная патология



СППК: вероятные симптомы и подсказки*



@doktorng

Патогенез СППК



СППК: последствия и прогноз*



@doktorng



Решаем практическую задачу:

Только системный подход!!

Цель:

Условия:

Устранение ФР, создание условий для восстановления и оптимального функционирования ЖКТ, МФ и всего организма

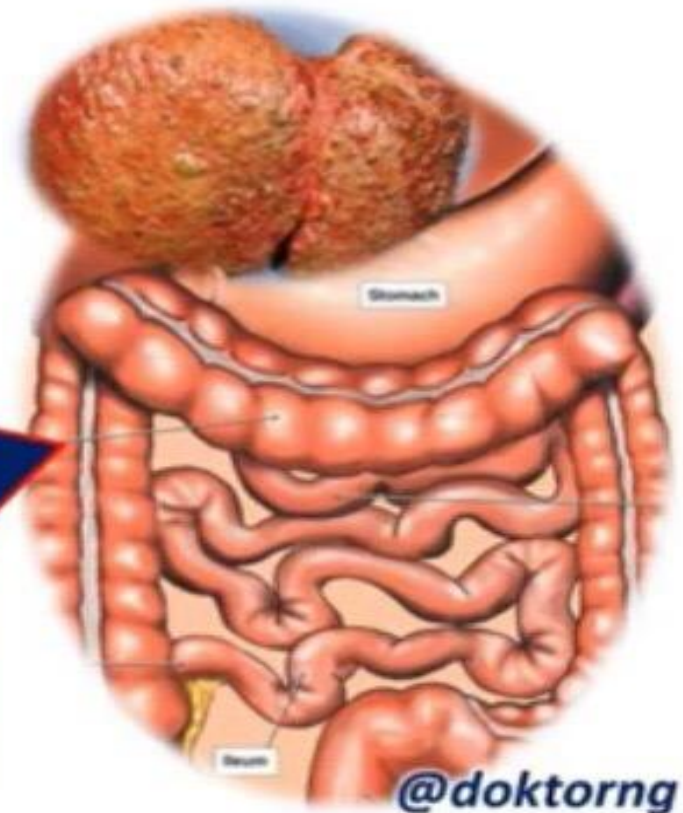
- **Дисфункция, нарушение проницаемости кишечника** (хронический вялотекущий недиагностированный колит)
 - **Сочетано-причинно-следственная патология:**
 - жировая болезнь печени (НАЖБП);
 - дисбаланс и дисфункция микрофлоры;
 - разрушительное для микрофлоры и организма питание;
 - синдром выгорания, напряжения, склонность к депрессии;
 - витаминно-минеральный дефицит сочетанного характера
- @doktorng

Этюды причинно- системной медицины

- Высокий холестерин?
- Проблемная печень?
- Избыточный вес?
- Проблемная кожа?
- Аллергия?
- Часто болеешь?
- Нет сил?
- Головные боли?
- Депрессия?

Пример **диагностического**
поиска

- Обрати внимание на:
 - «цельность» кишечника
 - баланс микрофлоры
 - чистоту лимфы
 - адекватность питания
 - мысли и эмоции...



СППК как причина дегенерации нервных клеток



Пробой кишечного барьера

- Бактериальные ЛПС
- Провоспалительные цитокины

Хроническая эндоинтоксикация

Хрон. воспаление в около-желудочковых зонах мозга

Дестабилизация ГЭБ, пробой защиты мозга

Головной мозг

Болезнь Альцгеймера?!
Болезнь Паркинсона?!
Депрессия

НЕЙРОДЕГЕНЕРАЦИЯ

Воспаление-оксидация-разрушение нейроцитов

Факторы, работающие против микробиома



@doktorng

Основные преимущества методики Хромато-масс-спектрометрии микробных маркеров:

1) Газовая хроматография масс-спектрометрия (ГХМС) является высокочувствительным и достоверным методом обследования;

2) Одним анализом количественно оцениваются более 50 доминантных родов и видов микроорганизмов - потенциальных участников воспалительных процессов.

2) В отличие от широко применяемых методов диагностики - культуральных, иммуно-серологических, молекулярно-биологических, ГХМС указывает на целый спектр микробов, которые традиционно не учитываются, в результате чего пациент остается недообследованным со всеми вытекающими последствиями.

3) Уникальной особенностью исследований методом ХМС является способность выявлять возбудителей заболеваний, находящихся в "спящем" состоянии, когда микроколонии окутаны защитной полисахаридной капсулой.


4) Методика универсальна. Применяется для исследования микробиоценозов любых органов и локализаций.

Показания к использованию медицинской технологии:

- Определение микробиологического статуса организма и его отклонений от гомеостаза.
- Выявление или уточнение этиологии инфекционно-воспалительного процесса при любых нозологических формах заболеваний в клинической практике.

Характеристика метода

- Определение более 50 микроорганизмов одновременно в одном анализе
- Универсальность в отношении разных групп микроорганизмов: бактерии, грибы, вирусы
- Чувствительность 10^4 - 10^5 клеток в пробе
- Селективность – до вида при наличии маркера
- Анализ непосредственно в материале без высевания и подраживания
- Не требует биологических и биохимических тестовых материалов – культуральных сред, ферментов, праймеров и т.п.

 Для чего необходим такой анализ?

1 узнать, что мешает организму правильно функционировать **!!**

2 как помочь «отодвинуть» болезнь, чтобы КАЧЕСТВЕННО ЖИТЬ **!?**

3 найти причину возникновения воспаления, хронического заболевания и потери энергии;

4 узнать, справляются ли выводящие системы организма? Нет ли интоксикации?

5 принимать витамины или не торопиться с их приёмом?

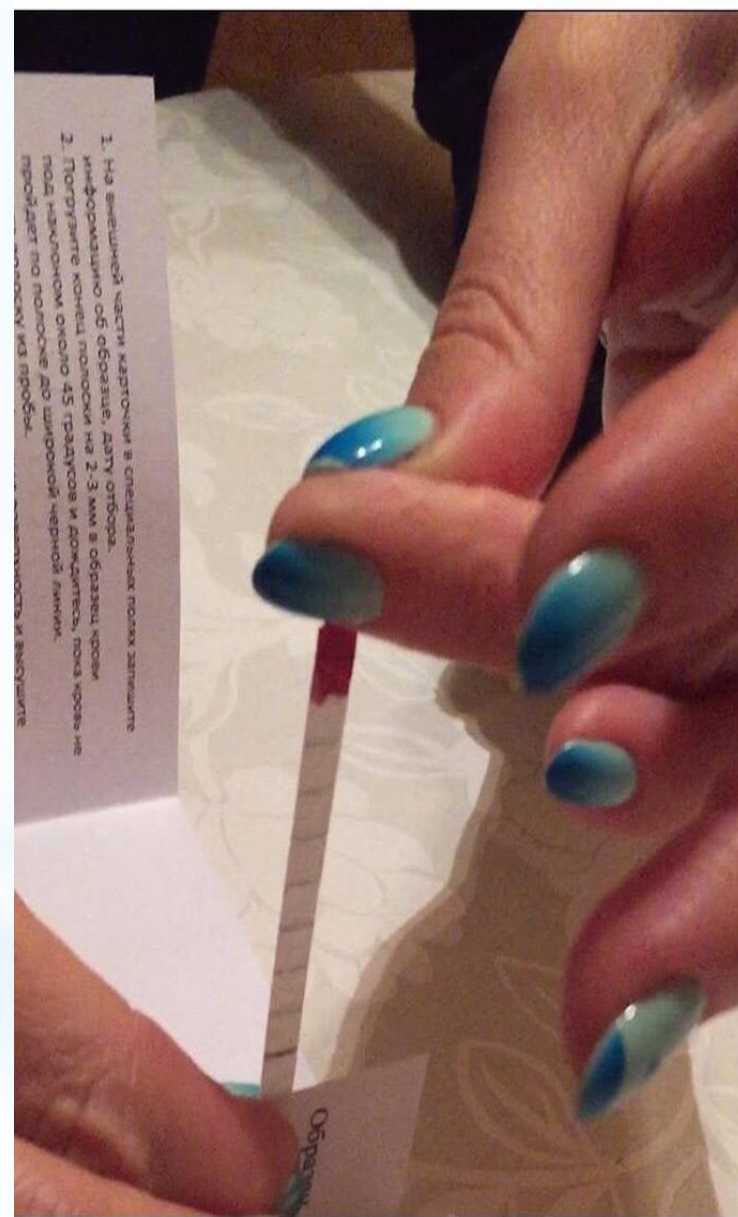
6 сколько в организме дружественной флоры и может ли она дать отпор «врагам» - болезнетворным микробам?

6 **НО САМОЕ ГЛАВНОЕ:** как улучшить самочувствие, не навредив организму?

В набор входит:



- пакетик одноразовый с замком Zip
- автоматический скарификатор;
- спиртовые салфетки;
- транспортировочная карточка.



Системные аспекты оздоровления при «наклонности к ДИСБИОЗУ»

■ Предупреждение (модификация) причин дисбиоза – регулярно.

- выявление, коррекция (устранение) всех ФР;
- комплексное лечение (устранение) причинного заболевания;
- системное оздоровление всего организма;
- забота о «жилище» микробиома – кишечнике: питание, цитопротекция, коррекция секреторной, моторной, пищеварительной, всасывательной, защитной и др. функций ЖКТ;
- коррекция синтеза нейромедиаторов, нейрогармонизация

■ Санация
(гармонизация)
внутренней среды (гемо-
лимфо-энтерокоррекция)



■ Поддержание общего
и местного иммунитета,
предупреждение
аутовоспаления

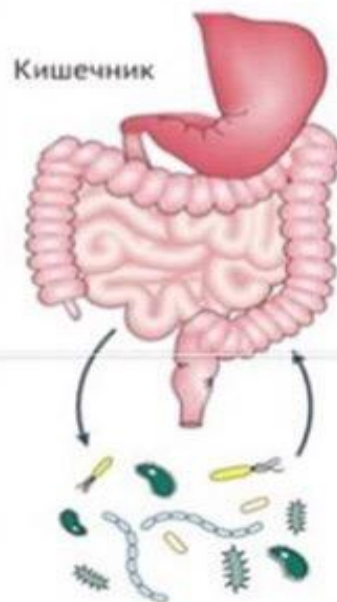
■ Периодические курсы коррекции дисбиоза:

- устранение избыточного (патологического) бактериального роста;
- восстановление и поддержание естественной микробной флоры

Головной мозг может влиять на кишечную микробиоту

На нормальную кишечную микробиоту воздействуют индуцированные стрессом в желудочно-кишечном тракте изменения:

- эпителиальной функции
- продукции муцина
- функции энтеро-эндокринных клеток
- перистальтики
- иммунного ответа



Кишечная микробиота может воздействовать на головной мозг и поведение:

- активируя нейронные афферентные цепи в головном мозге
- активируя мукозальные иммунные ответы
- продуцируя метаболиты, которые непосредственно влияют на ЦНС



Пример системного решения задачи

| Программы | Адресные биокомпл. |
|---|---|
| 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ: очищение+гармонизация + цитопротекция – 1 мес. | 1. Сорбиогель: по 1ч.л.х3р. 2. Нейрокомфорт: по 2т.х2р. 3. Новомегин: по 1 капс.х3р. 4. Лецитин: по 1 дес.л.х3р. |
| 2. БАЗОВАЯ: восстановление МФ+цитопротекция+ нормализация пищеварения – 2 мес. | 1. Пробинорм: по 1 капс.х3р. 2. Лецитин: по 1 дес.л.х2р. 3. Оеопрен Генез: по 1 капс.х2р. 4. Олеопрен Гепат: по 1 капс.х2р. 5. Новомегин: по 1 капс.х2р. 6. КФ Биокаскад: по 1 табл.х3р. с едой. |
| РЕЗЕРВ*: | Дискавери, Грин Стар, Гастригель, Персифен, Кальцимакс, Нейрокомфорт, Нейростабил, Сок чаги, Неоколлаген, ПФП |
| 3. ПОДДЕРЖИВАЮЩЕ- СИСТЕМНО- ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ – регулярно! | Обратитесь к ведающему нутрициологу, который протестирует состояние здоровья, «слабые точки» и составит долгосрочную индивидуальную программу системного оздоровления и коррекции конкретных ФР |

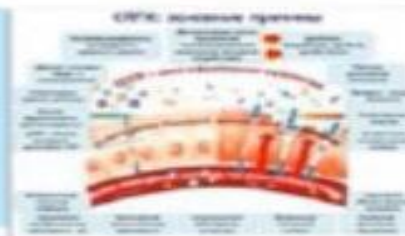
@doktorng

Выводы

→ При отсутствии активной профилактики, учитывая многофакторность причин, **СППК** развивается, мало-симптомно протекает, инициирует болезни и разрушает здоровье **практически у любого человека!**

→ **Системный подход к оздоровлению** при дисфункции кишечника и СППК в условиях наличия постоянно действующих **факторов риска** – важная часть программы восстановления и поддержания **физического, эмоционального и ментального здоровья и долголетия** цельного единого суперорганизма: «человек-микробиота»

→ **Многоуровневое программное оздоровление с помощью биоконплексов Артлайф** позволяет минимизировать факторы риска, прервать патологическую цепочку развития СППК, значительно улучшить качество жизни и эффективно управлять собственным здоровьем и долголетием



@doktorng