



Лечение бронхиальной астмы в Клинике Экологической Медицины

Жуков А.А. , д.м.н. Донченко Е.В.

Санкт-Петербург

Ноябрь 2016

Основные положения экологической медицины человека

Человеческий организм – это единая, целостная система, в которой заложены механизмы саморегуляции, самовосстановления.

Болезнь – это приспособительная реакция организма в ответ на нарушенный баланс.

Лечение должно быть направлено на помощь организму в восстановлении нарушенного равновесия, а не медикаментозного подавления и блокирования болезненных симптомов.

В процессе восстановления здоровья играют большую роль психологические установки человека, любовь к себе, состояние гармонии с окружающим миром.

Экологическая медицина человека: Основные подходы к восстановлению здоровья

1. НЕ МЕШАТЬ ОРГАНИЗМУ ВОССТАНАВЛИВАТЬ
НАРУШЕННЫЙ БАЛАНС
2. ПОМОЧЬ ОРГАНИЗМУ ВОССТАНОВИТЬ
НАРУШЕННЫЙ БАЛАНС

Лечебные технологии экологической медицины человека

Эндоэкологическая
реабилитация

Психология

Коррекция
дефицитных
состояний

Лечение
заболеваний

Поддержание
состояния
здоровья

Эндоэкологическая реабилитация

Методики:

- Гипертермический кишечный диализ
- Энтеросорбция
- Висцеральный массаж

Симптомы

- кашель
- экспираторная (с преимущественным затруднением выдоха) одышка
- свистящие хрипы, слышные на расстоянии
- удушье.

Принципы терапии

1. Санация очагов инфекции
2. Нормализация работы печени и ЖКТ
3. Диета, питьевой режим
4. Обеспечение регулярного оттока мокроты
5. Гомеопатия, фитотерапия, ферментотерапия
6. Физиотерапия, гирудотерапия
7. Пептидотерапия

Методы лечения

- Гипертермический кишечный диализ
- Внутривенные инъекции тиосульфата натрия
- Массаж внутренних органов
- Ингаляции
- Антигомтоксическая терапия
- Органотерапия
- Санум

Гипертермический кишечный диализ©

(патент № 2078555 от 10.05.1997г.)

- Введение лекарственного препарата (фитосбор), равнозначное внутривенному;
- Выведение продуктов нарушенного обмена, эндо- и экзотоксинов;
- Стимуляция иммунного ответа;
- Дилуция и эвакуация густой мокроты из бронхов.

Внутривенные инъекции тиосульфата натрия (патент № 2066186 от 10.09.1996г.)

- Связывание и выведение токсинов;
- Стимуляция синтеза интерферона;
- Антиоксидантный эффект;
- Антигипоксанта́ный эффект;
- Десенсибилизация;
- Коррекция аутоиммунных реакций.

Массаж внутренних органов по древнерусской методике

- Устранение застойных явлений в бронхах и легких;
- Стимуляция отхождения мокроты;
- Стимуляция лимфо- и кровообращения во внутренних органах;
- Увеличение объема дыхания.

Пептидотерапия

- Органопрепараты легких – NeyBronchin №44, NeyDIL №2 (Pulmo)
- Десенсибилизирующие средства- NeyNormin №65, NeyDesib №78, Neythymun f №29F,
- Улучшение микроциркуляции-Fega Coren №61
- При эмфиземе, пневмосклерозе – NeyDIL №74 (Amnion), NeyDIL №4 (Mesenchym)

Результаты лечения

- Купирование приступов удушья
- Устранение явлений застоя мокроты
- Нормализация дыхания
- Улучшение качества жизни пациентов
- Балансировка иммунной системы
- Отказ от приема гормональных препаратов
- Отказ от приема β -адреномиметиков

Результаты лечения в клинике экологической медицины

- 90% - полное выздоровление/длительная, пожизненная ремиссия
- 10% - не долечились/не обследовались повторно

Клинический случай

Пациентка Н., 46 лет, страдает

- тяжелой гормонозависимой формой бронхиальной астмы с 3х лет (43 года),
- эмфиземой легких, ДН-2 ст,
- компенсаторный эритроцитоз,
- ХМПЗ, истинная полицитемия,
- ранний климакс (с 36 лет на больших дозах преднизолона),
- полигландулярная недостаточность,
- С-м Иценко-Кушинга
- Гипоплазия щитовидной железы
- СД 2 типа
- ФАМ молочных желез, фибромиома матки, остеопороз

Объективные данные

- Состояние – удовлетворительное
- Ожирение по типу Иценко-Кушинга
- Кожные покровы бледные, диффузный цианоз, слизистый отек кожи
- ЧСС 48 в 1 мин, АД 140/89 мм рт ст
- Тоны сердца приглушены, 1й тон ослаблен
- Асимметрия грудной клетки
- Перкуторно-коробочный звук, дыхание ослаблено, с удлинненным выдохом.
- Живот не вздут, болезненный при пальпации
- Печень увеличена на 1-2 см

Клинический анализ крови	норма	02.12.2015	08.01.2016	06.02.2016	09.11.2016
Эритроциты	3,5-5,1	4,26	4,35	4,86	4,82
Гемоглобин	112-152	141	148	147	143
Гематокрит	36-42	38,3	40,4	43,5	41,7
Средний объем эритроцита	80-99	90	92,9	89,5	86,5
Среднее содержание Hb в эрит	27-33,3	33	34	30.2	29,7
Средняя конц. Hb в эрит	300-380	367	366	338	343
Тромбоциты	150-400	574	583	636	767
Средний объем тромбоцита	8-15	8,6	7,6	7,7	8,0
Лейкоциты	4-8,8	7,7	6,4	7,5	10,5
СОЭ	2-15	8	8	12	9
П/я нейтрофилы	1-5	5	3	1	1
С/я нейтрофилы	47-72	44	46	56	60
Эозинофилы	0-5	1	1	1	1

Принимала препараты:

- Преднизолон 3-10 т/сут
- Беклозон 1000 - 3000 мг/сут
- Сальбутамол 30-60 доз/сут
- Фемостон 2/10 – 2 т/сут
- Эутирокс 50 мкг/сут

Проводимая терапия:

- ГТКД
- Висцеральный массаж
- Ингаляции (Тиосульфат + Мукоза, Эхинацея, Коэнзим, Масло чайного дерева)
- Биоптрон (лицо, уши, шея, живот, почки)
- Органопрепараты
- Пептиды (Ultra polesin P, Fem Vital P+V)
- ESE, Alpha20C, Beauty Norm

Органопрепараты

Обкалывания :

- 1 этап - NeyFam № 60, FegaCoren № 61,
- 2й этап - NeyDIL №4, NeyBron №44

Наблюдаемые эффекты

- Улучшилось самочувствие
- Прекратились приступы удушья
- Ушли от приема гормональных препаратов
- Снизился вес, значительно уменьшились проявления синдрома Кушинга

Благодарю за внимание!

Д.м.н. Донченко Е.В., Жуков А.А.
Клиника Экологической Медицины
Санкт-Петербург, Куйбышева ул., 22
(812) 777-04-27

WWW: www.d-med.pro

E-mail: donklinika@mail.ru