

АЛЛЕРГОСТОП® и десенсибилизирующие пептиды в лечении аутоиммунных и аллергических заболеваний

Ролик Ольга Ивановна

К.М.Н.

rolik.olga@mail.ru

www.rolikolga.com

Актуальность

Достоверная статистика по аллергиям и аутоиммунным заболеваниям в РФ отсутствует!!!

- В России аллергия не считается серьезным заболеванием или заболеванием вообще;
- Больные аллергией в течение многих лет занимаются **самолечением**;

Огромный разрыв между реальной и зарегистрированной заболеваемостью аллергией

- По зарегистрированным данным МЗ - 10%.
- Более корректная и объективная версии статистики, по мнению аллергологов – 30%

Актуальность

Бесконтрольный прием препаратов привел к увеличению пациентов с лекарственной аллергией или «лекарственной болезнью»!!!

1. Бронхиальная астма
2. Аллергический ринит и атопический дерматит
3. **Лекарственная аллергия!**
4. Пищевая аллергия
5. Инсектная аллергия



Актуальность

Отсутствие полноценной статистической базы по заболеваемости аутоиммунными заболеваниями во всем мире!

- По различным данным, от 5 до 10% населения Северной Америки и Европы затронуто аутоиммунными патологиями
- В Российской Федерации статистика отсутствует

Актуальность

Отсутствие полноценной статистической базы по заболеваемости аутоиммунными заболеваниями во всем мире!

- В 60-70% клинических случаев установление диагноза «аутоиммунное заболевание» происходит слишком поздно, когда патологические изменения принимают необратимый процесс и терапия пораженных органов крайне затруднена, а в некоторых случаях и невозможна
- Необходимость проведения дорогостоящих анализов на выявление аутоантител

Виды аллергенов

Экзогенные аллергены

- Инфекционные (бактериальные, вирусные, грибковые, кокковые формы)
- Не инфекционные (пищевые, бытовые, животного происхождения, химические, лекарственные и растительного происхождения)



Эндогенные аллергены (аутоаллергены)

Ткани, клетки, белки организма, на которые идет образование аутоантител или сенсibilизированных лимфоцитов и развитие аутоаллергического (аутоиммунного) процесса.

- Естественные аутоаллергены – (ткани хрусталика глаза, семенников, щитовидной железы, серое вещество мозга)
- Приобретенные аутоаллергены – (продукты денатурации белков, вещества, образовавшиеся при соединении попавших в организм микробных токсинов и других продуктов инфекционного происхождения с клетками и белками тканей)

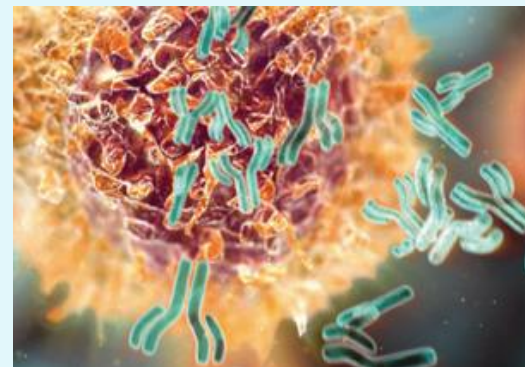
Десенсибилизирующая аутогемотерапия (ДАГ)

- Аутогемотерапия известна из глубокой старины как метод неспецифической иммунной терапии (Ланингер-Боллинг Д., 2001)
- Десенсибилизирующая аутогемотерапия (ДАГ) – использование аутосыворотки, содержащей циркулирующие в крови антитела и антигены, которые при введении в организм в возрастающих концентрациях, начиная с пикограммовых и выше, оказывают десенсибилизирующее действие (закон Арнда-Шульца)
- Для достижения десенсибилизации изначально используемая концентрация аутосыворотки должна быть очень малой (10^{-16} - 10^{-14} мг/мл) и в последующем должна ступенчато увеличиваться до 10^{-4} мг/мл



Десенсибилизирующая аутогемотерапия (ДАГ)

- Для повышения иммуногенности аутосыворотки должен использоваться специально разработанный иммуноактиватор (Theurer K., 1974, 1985; Тойпер К., 2007)
- Благодаря активатору, действие препарата направлено против широкого спектра аллергенов и антигенов, содержащихся в крови органов и тканей
- Забор крови на пике заболевания
- Аутосыворотка, полученная путём отстаивания или центрифугирования венозной крови, обрабатывается активатором иммуногенности с последующим приготовлением серии разведений



Метод ДАГ на основе использования аутосыыворотки и сыывороточного активатора получил название АЛЛЕРГОСТОП

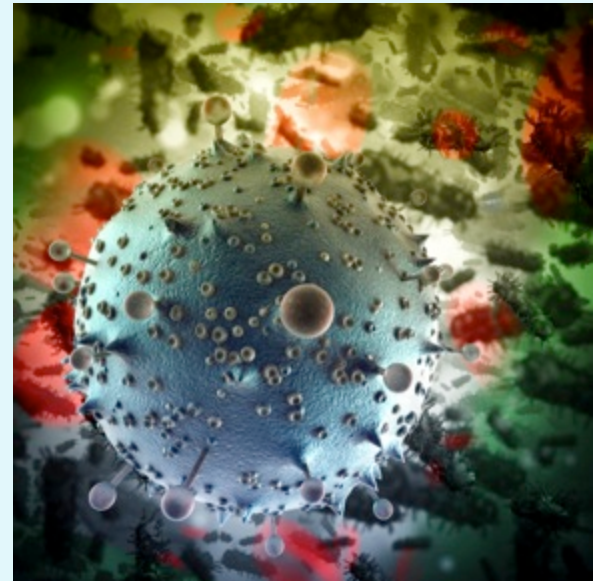
это модифицированная аутогемотерапия, предназначенная для лечения экзогенных и эндогенных аллергий, аутоиммунных (аутоагрессивных) заболеваний, вызванных реакциями «антиген-антитело»

Механизм действия и фармакологические свойства десенсибилизирующей аутогемотерапии (ДАГ)

- Десенсибилизирующие – клиническая и иммунологическая толерантность к широкому спектру аллергенов
- Вакцинные
- Элиминационные

Показания к применению ДАГ АЛЛЕРГОСТОП

- ✓ различные аллергии
- ✓ аутоиммунные болезни
- ✓ (ревм. полиартрит и др.,)
- ✓ хр. вирусные инфекции
- ✓ (гепатит, ЦМВ...)
- ✓ инф. и метаболич. шлаки
- ✓ очаги хр.воспаления



Наиболее эффективные показания:

- ✓ поллинозы
- ✓ бронхиальная астма
- ✓ кожные аллергозы: экземы, нейродермиты
- ✓ аутоиммунные: ревм. полиартрит





Ролик И.С., Ролик О.И.

Десенсибилизирующая аутогемотерапия ALLERGOSTOP®

Методические рекомендации

Москва
2016

Комплект АЛЛЕРГОСТОП



1. 1 активатор сыворотки, 7 мл
2. 8 стерильных флаконов с физиологическим раствором (9.9 мл)
3. 1 система для забора крови (3 мл) с канюлей
4. 1 дезинфицирующий раствор на спиртовой основе, 50 мл
5. 1 шприц 3 мл
6. 8 шприцев 1 мл
7. 8 канюль, 0.60 x 40 мм (зеленые)
8. 1 канюль, 0.60 x 60 мм (голубая)
9. стерильные салфетки
10. наклейки-определители для маркировки флаконов



3 мл сыворотки крови на фоне заболевания

3 мл сыворотки крови

3 мл сыворотки → активатор сыворотки (7 мл) → через 24 часа → маточный раствор (10 мл)



Комбинированное использование АЛЛЕРГОСТОПа

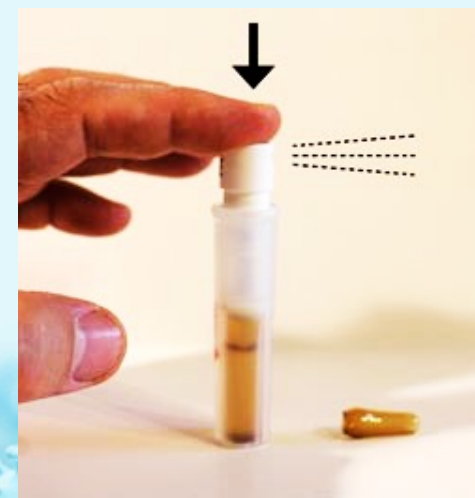
Десенсибилизирующие пептидные монопрепараты

- Neythymun Nr.29 f (Thymus fet.),
- NeyDIL Nr.71 (Placenta fet.),
- NeyDIL Nr.74 (Amnion),
- NeyDIL Nr.20 (Glandula suprarenalis)

Комбинированное использование АЛЛЕРГОСТОПа

Десенсибилизирующие пептидные композиты

- NeyNormin Nr.65 (oral)
- NeyDesib Nr.78
- Neythymun Nr.29 f+k – препарат выбора у детей



Подбор и тестирование препаратов

- тестирование Методом Р. Фолля
- биотензорное тестирование
- кинезиологическое тестирование



Комбинированное использование АЛЛЕРГОСТОПа

✓ Биопрепараты:


- гомеопатические вакцины
- энзимотерапия
- биорегуляторы лактобацилл

✓ Биорезонансная терапия

✓ Мануальное воздействие

- лимфодренажный массаж
- висцеральная терапия
- кранио-сакральная терапия





АЛЛЕРГОСТОП® и десенсибилизирующие пептиды в лечении аутоиммунных и аллергических заболеваний

Ролик Ольга Ивановна

К.М.Н.

rolik.olga@mail.ru

www.rolikolga.com