

С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ  
АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ  
МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

## КАФЕДРА МИКРОБИОЛОГИЙ

ТЕМА СРС:

# АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ПОДГОТОВИЛИ: ИМАНТАЕВ БАКДАУЛЕТ  
КАЛКАНБАЙ АЙГАНЫМ  
АДИЛЬХАН ЕЛНАРА

ПРОВЕРИЛА: ТОРГАЕВА Н.А  
ФАКУЛЬТЕТ: ОБЩЕЙ МЕДИЦИНЫ  
ГРУППА: 13-002-02

---

АЛМАТЫ -2014Г

# **ПЛАН :**

---

- 1.АУТОИММУНИТЕТ**
- 2.КЛАССИФИКАЦИЯ АУТОИММУННЫХ ПРОЦЕССОВ**
- 3.АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**
- 4.ПРИЗНАКИ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

# Аутоиммунитет

- Это проявление нормальной реакции иммунной системы на аутоантиген в патологических условиях.

# Автоантигены и аутоантитела

Автоантигены (эндоантигены) - вещества собственных нормальных тканей, лишенные в эмбриональном периоде контакта с клетками иммунной системы:

1. *Естественные, первичные*- антигены забарьерных тканей

- головного мозга
- хрусталика
- яичек
- щитовидной железы

2. *Приобретенные, вторичные антигены* (патологические ткани)- ткань организма изменившая свои физико-химические свойства под влиянием физических или инфекционных факторов.

*Аутоантитела* - антитела, образовавшиеся к аутоантигенам .

# **Перекрестно реагирующие антигены**

## **Гетероантигены**

β-гемолитический стрептококк группы А

β-гемолитический стрептококк А12

Антигены кишечной палочки О14, О86 и др.

Антигены *Yersinia enterocolitica*

Антигены менингококка группы В

*Mycoplasma pneumoniae*

Антигены *Tripanosoma cruzi*

Ткань головного мозга животных

## **Автоантигены**

Субсарколемма кардиомиоцитов

Почечный клубочек

Эпителий кишечника, антигены ЦНС

Эпителий щитовидной железы Ацетилхолиновый receptor скелетных мышц

Антигены ЦНС

Антигены ЦНС

## **Клинические проявления**

Ревматизм

Гломерулонефрит

Неспецифический язвенный колит

Миастения гравис

Энцефалит

Посвакцинальный энцефалит

# Классификация автоиммунных процессов



# Патогенез аутоиммунных болезней

Предрасполагающие факторы	Индуцирующие факторы	Способствующие факторы
Генетические особенности, пол, гормональный фон, патология тимуса, первичные иммунодефициты	Перекрестно-реагирующие антигены, модифицированные и комплексные антигены, суперантигены и положительная селекция Т-лимфоцитов	Дисфункции иммунной системы с ослаблением супрессорных механизмов, нарушение аутораспознавания

# Аутоиммунные заболевания

## Классификация:

**1 группа** – коллагенозы - системные заболевания соединительной ткани, при которых в сыворотке крови обнаружаются антитела без органной специфичности (пр-ры: системная красная волчанка, ревматоидный артрит);

**2 группа** – заболевания при которых в крови обнаруживают органоспецифические антитела (тиреоидит Хашimoto, тиреотоксикоз, пернициозная анемия, болезнь Адисона, аутоиммунная гемолитическая анемия).

# **Классификация аутоиммунных заболеваний**

## **КЛАСС: А (первичные аутоиммунные болезни с генетической и без генетической предрасположенности)**

- "Органо- специфические"** Тиреоидит Хашimoto, аутоиммунная гемолитическая анемия, ревматоидный артрит, тиреотоксикоз, аутоиммунная тромбоцитопения, атрофический гастрит, аутоиммунная нейтропения, адреналит, грануллематоз Вегенера, некоторые формы первичного бесплодия, рецидивирующий полихондрит, синдром Гудпасчера, варианты гиперлипопротеидемий, миастения гравис.
- «Промежуточные»** Пемфигус, пемфигоид, первичная микседема, хронический активный гепатит, синдром Шегрена, язвенный колит.
- "Органо- неспецифические"** Системная красная волчанка, первичный билиарный цирроз печени, дерматомиозит, системная склеродермия, смешанное заболевание соединительной ткани, глютеновая энтеропатия, инсулинозависимый диабет 1 типа.

## **КЛАСС: В** (вторичные аутоиммунные болезни с генетической и без генетической предрасположенности)

- Ревматизм
- Болезнь Чагаса
- Постинфарктный и посткардиотомный синдромы
- Лекарственные аутоиммунные реакции
- СПИД?
- Анкилозирующий спондилоартрит
- Эндогенныйuveит
- Дилатационная кардиомиопатия

## **КЛАСС : С** (болезни с генетическими дефектами комплемента)

- ангионевротический отек
- волчаночно-подобные синдромы

## **КЛАСС: Д** (медленная вирусная инфекция)

- рассеянный склероз
- поствакцинальные реакции

## **КЛАСС: Е** - сочетание заболеваний классов А - Д

# Признаки аутоиммунных заболеваний

- Наличие в сыворотке крови и в тканях антител, реагирующих *in vivo* и *in vitro* с антигенами определенного органа или системы тканей.
- Повышенное содержание глобулинов в сыворотке крови (гипергаммаглобулинемия)
- Активация пролиферативных процессов в лимфатических узлах и селезенке.
- Диффузная лимфоидно-плазмоклеточная инфильтрация пораженного органа или системы тканей.
- Иммунодепрессанты приостанавливают развитие патологического процесса.

# Системная красная волчанка

- Системная красная волчанка (СКВ) – заболевание кожи и соединительной ткани внутренних органов, основой которого служит васкулит (поражение эндотелия кровеносных сосудов), обусловленный иммунными комплексами.
- Выделяют более 20 вариантов кожных проявлений при СКВ: от эритематозных до тяжелых буллезных высыпаний.

# Системная красная волчанка



- Эритематозные высыпания нередко располагаются на открытых частях тела в не защищенных от солнца местах (лицо, верхняя часть груди), реже над крупными суставами, преимущественно локтевыми и коленными

# Кожные проявления системной красной волчанки у девочки



Наиболее часто встречается эритема над скуловыми выступами и в области переносицы, напоминающая «бабочку». Она характеризуется симметричностью, обычно не сопровождается какими-либо субъективными ощущениями; усиливается при волнении, солнечной инсоляции.

# Ревматоидный артрит

хроническое полисистемное заболевание с преимущественным поражением суставов.

поражение трех и более мелких суставов кисти больше трех месяцев; страдают симметричные суставы обеих рук и/или ног; наблюдается скованность движений в пораженных суставах по утрам, которая в течение дня постепенно проходит.



# Рассеянный склероз

- это мультифакториальное многоочаговое поражение миелина центральной нервной системы у лиц молодого возраста с прогредиентно-ремиттирующим течением и нарушением функций всех регулирующих систем организма (нервной, иммунной, эндокринной).

# **Синдром Шегрена**

или “сухой” синдром -  
имmunологическая патология,  
характеризующаяся прогрессирующей  
деструкцией экзокринных желез, и  
сопровождающаяся разнообразными  
аутоиммунными нарушениями.

# Синдром Шегрена



- Язык сухой,  
околоушная слюнная  
железа увеличена.  
Синдром Шегрена  
развивается при  
саркоидозе,  
коллагенозах,  
первичном билиарном  
циррозе печени.
- Возможно поражение  
любых экзокринных  
желез.

# **Хронический аутоиммунный тиреоидит (тиреоидит Хашимота)**



- Клинически болезнь проявляется в виде диффузного увеличения щитовидной железы со снижением ее функции.
- У девочки увеличение щитовидной железы III степени.

# **ЛИТЕРАТУРА :**

- 
- 1. АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ. ПОД РЕД. К.  
В. НИКИТИН - Ф48 М.: МЕДИЦИНА, 1985**
  - 2. ИНТЕРНЕТ**



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

