

С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА
УНИВЕРСИТЕТІ



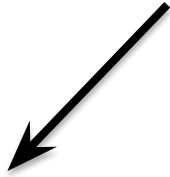
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВ

Кафедра: Нефрология
Тақырыбы: **Тез үдейтін
гломерулонефрит**

Орындаған: Мұстақ Надира
Факультет: Жалпы Медицина
Курс 4, топ 025-2
Қабылдаған: Исмаилова Д.Б.

Тез үдейтін Гломерулонефрит мына жағдайда дамуы мүмкін



Жедел Гломерулонефрит

- 1) Мембранозды пролиферативті
- 2) IgA- нефрит
- 3) Жүйкелік ауру

**Екіншілік
гломерулонефритте**

- 1) Жүйелі васкулит
- 2) Гудпасчер синдромы
- 3) Люпус - нефрит
- 4) Шенлейн-Генох нефриті

Ауру басталғаннан бүйрек жетіспеушілігі дамиды, ол бірнеше апта мен бірнеше ай арасында терминалдық уремияға әкеледі, аурудың негізгі белгісі шумақтардағы жарты айшықтар. Шумақтың 50-60% болса аталған қатерлі гломерулонефрит дамиды.

Патогенезі, морфологиясы

1)Шумақтың базальдық мембранасына қарсы антиденелер түзіледі.(Гудпасчер синдромы)

2)Шумақ капиллярында имундық кешендер түзіледі. “Біріншілік ГН,люпус-нефрит”

3)Шумақта имундық комплекс болмайды.(олигоимундық нефрит)

Қан сарысунда антинейтрофильдік цитоплазмалық антиденелер



Шумақтарда фибриннің көп жиналуын туғызады.



Қаннан әртүрлі белоктар, фибриноген



Боумен қуысына шығады



фибриноген фибринге айналады



Шумақтарда макрофаг жиналады



Боумен қуысына шығады, фибринді фагоцитоздайды



Париетальдық эпителий пролиферациясы фибрин экстравазациясы
Боумен капсуласына моноциттер шығуы жарты айшық феноменін
құрайды



Шумақ капиллярында некроз ошақтары болады. шумақтарда
интерстициде фиброз дамиды.

Клиникасы

- ✓ 1)Тез үдейтін бүйрек жетіспеушілігі
 - ✓ 2)Нефриттік синдром
 - ✓ 3)Гематурия
 - ✓ 4)Макрогематурия
 - ✓ 5)Артериалдық гипертензия
-
- ✓ Аурудың беті қайтпаса ЖБЖ үдей береді. Ауру басталғаннан бірнеше аптадан, не бірнеше айдан кейін бала шетінінеуі мүмкін немесе СБЖ-ға айналады. “Жарты айшықтар” шумақта көп 50-60% не ↑ болса бала өмірі үшін қауіпті.

Емі

- 1)Имуносупрессивтік (Метилпреднизалон, циклофосфамид)
 - 2)Антикоагулянттар
 - 3)Антиагреганттар
 - 4)Плазмоферез
 - 5)Склероз,СБЖ дамыған кезде
- Консервативті ем
 - диализ
 - трансплатация