

ҚОЖА АХМЕТ ЯСАУИ
АТЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ
ҚАЗАҚ - ТҮРК УНИВЕРСИТЕТІ



HOŞA AHMET YESEVI
ULUSLARARASI
TURK - KAZAK UNIVERSITESI

Жедел бүйрек жетіспеушілігінің клиникалық көріністері

- Орындаған: Аққұл Ш.
- Арнұрқызы А.
- Әбутәліп А.
- Әбіхан Г.
- Қабылдаған: Алиева Л.Н
- Тобы: ЖМ-217

Жоспар

I.Kіріспе

II.Негізгі бөлім

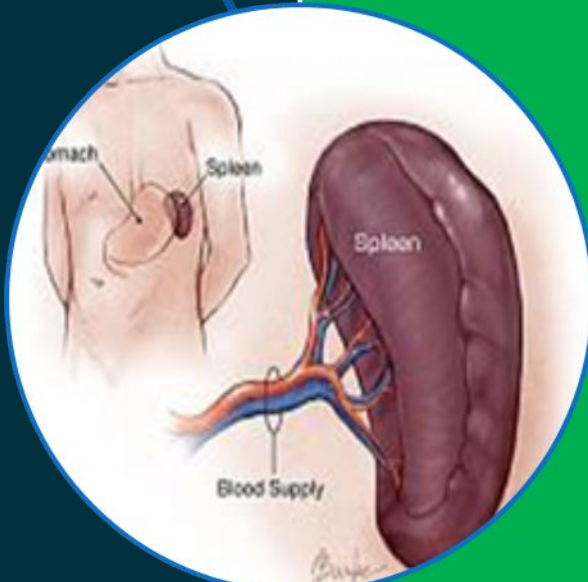
- a) Жедел бүйрек жетіспеушілігі түрлері
- b) Жедел бүйрек жетіспеушілігі этиологиясы
- c) Жедел бүйрек жетіспеушілігі патогенезі
- d) Жедел бүйрек жетіспеушілігі клиникасы
- e) Зерттеу әдістері

III.Қорытынды

IV.Пайдаланылған әдебиет

- ЖМ-217
- Аққұл Шәкәрім

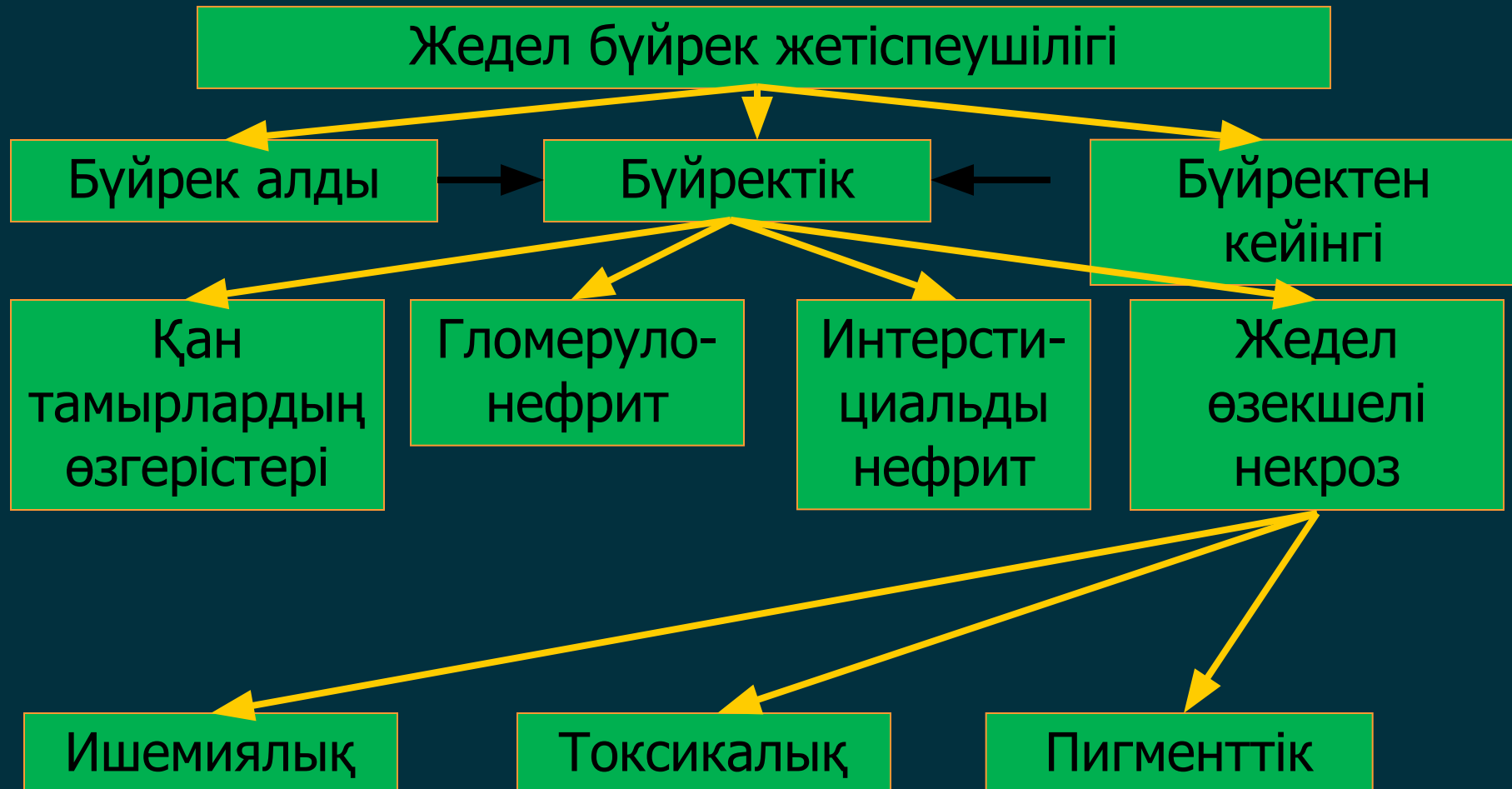
Жедел бүйрек жетіспеушілігі



Жедел бүйрек жетіспеушілігі

(insufficientia renalis acuta)-
улану, шок, жұқпалы аурулар
кезінде бүйрек тіндерінің
жедел зақымдалуынан
кенеттен пайда болған
бүйрек қызметінің
жетіспеушілігі.

Жедел бүйрек жетіспеушілігінің түрлері



ЖБЖ құрылым көрсеткіші

Жедел
тубулоинтерстициальды
нефрит

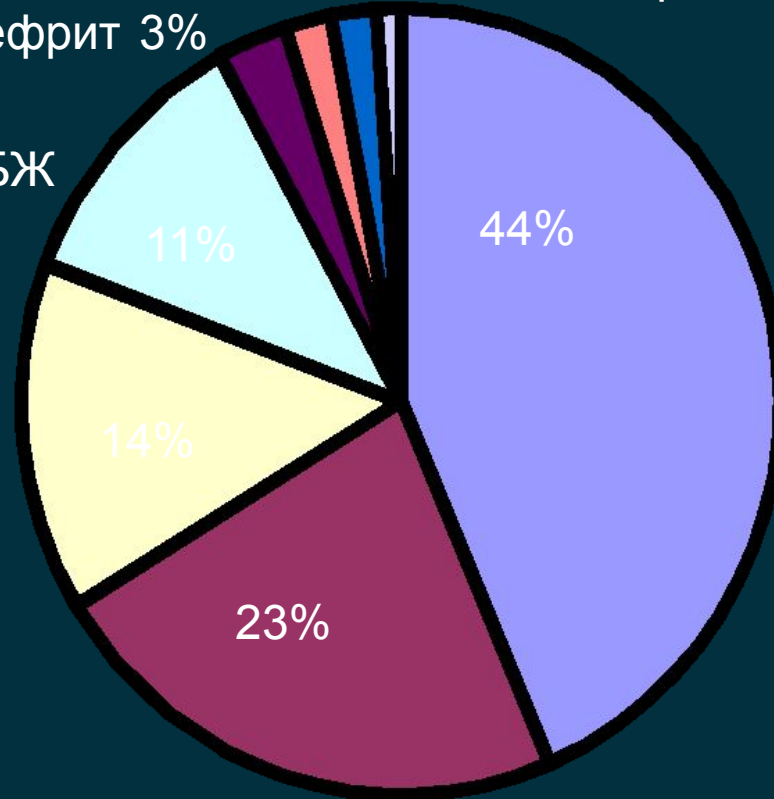
Васкулит
2% 2% 1% Басқалары

Гломерулонефрит 3%

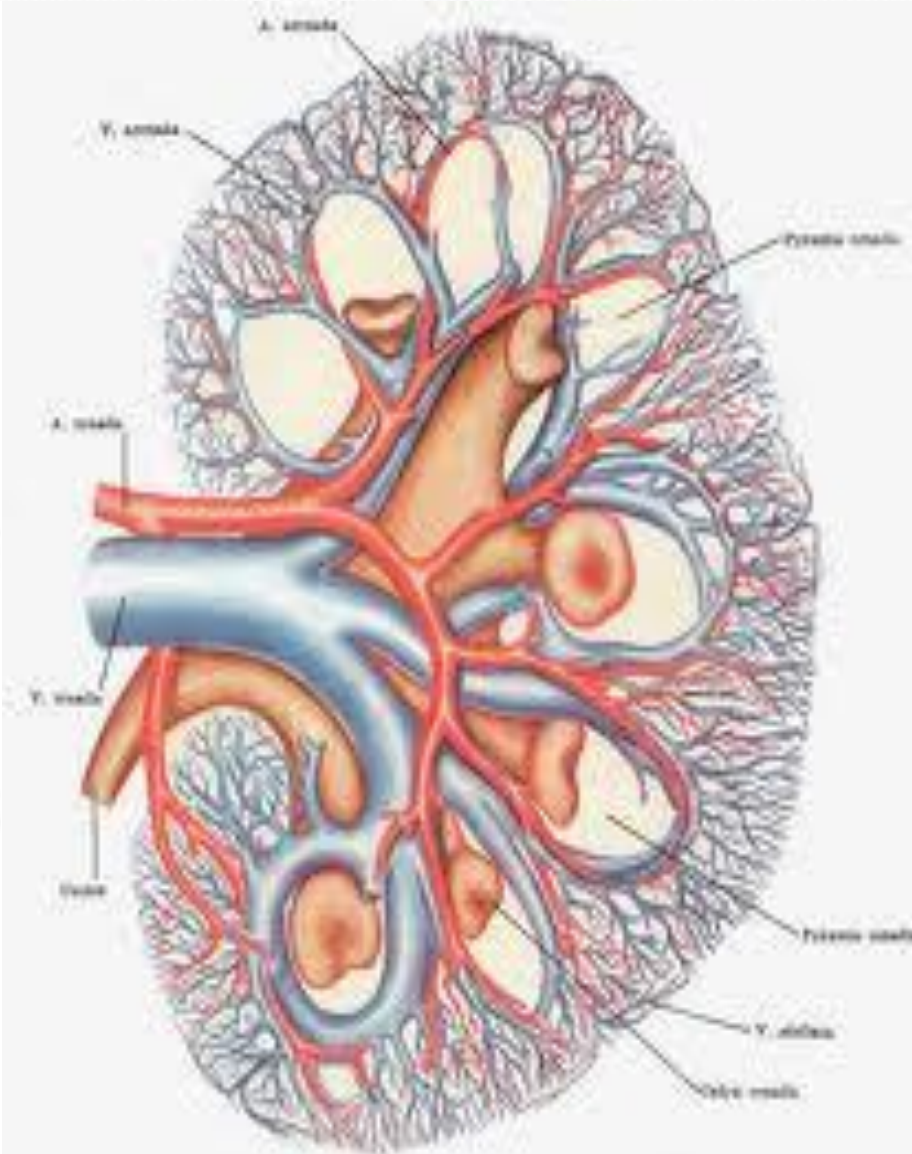
Бүйректен кейінгі ЖБЖ

Жедел өзекшелі некроз

СБЖ негізінде ЖБЖ



Бүйрек алды ЖБЖ





- ЖМ-217

- Арнұрқызы А

ЖБЖ себептері



Бүйректен тыс

Бүйректік

- хр. интерстициальный нефрит
- хр. гиелонефрит
- поликистоз почек
- хр. уролитиаз

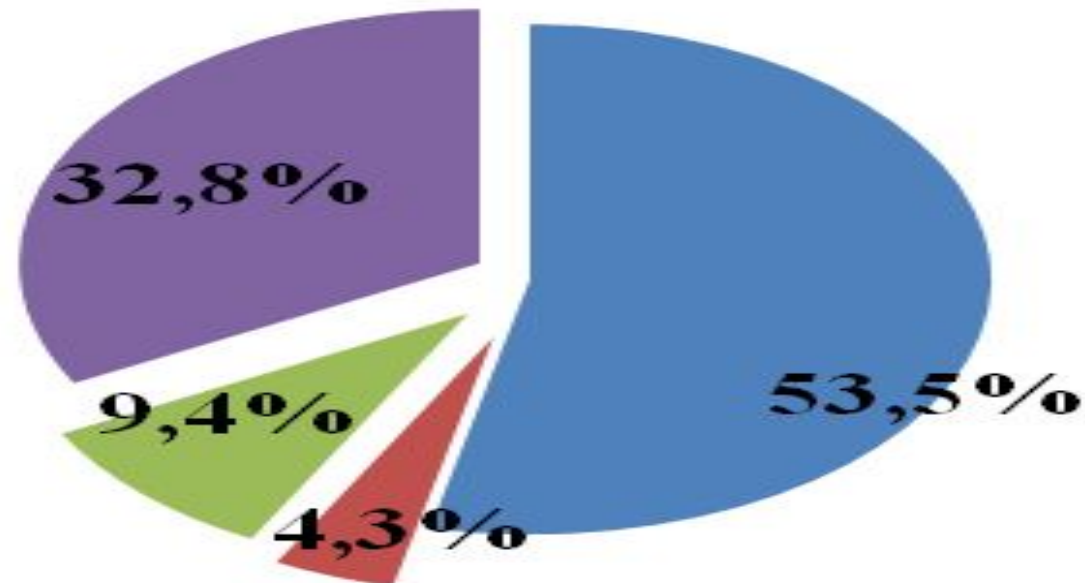


Рис. 5. Незаразные этиологические факторы ХПН у кошек

Бүйректен тыс себептер:

- қан кетулер (қансырау), құсудың ауыр түрінде,
- бала босанудағы асқынулар (нефропатия, эклампсия, фибринолиз).
- шоктар (АҚ төмендеуінен жедел тамыр жетіспеушілігі: жарақаты, жұмсақ тіндердің езілуі т.б.),
- жұқпалы аурулар (оба т.б.),
- сәйкессіз қан құю, сепсис,
- миокард инфаркты

Бүйректік себептер:

нефротоксиндер (ауыр металл тұздары), жедел гломерулонефрит,

органикалық құрамдармен (сірке қышқылымен, метил спиртімен) улану,

өсімдік және жануарлар улары (саңырауқұлақұы, жылан, насекомдаруы),

дәрі-дәрмектер (сульфаниламидтер, антибиотиктер, хинин, акрихин, рентгенконтрасты заттар),

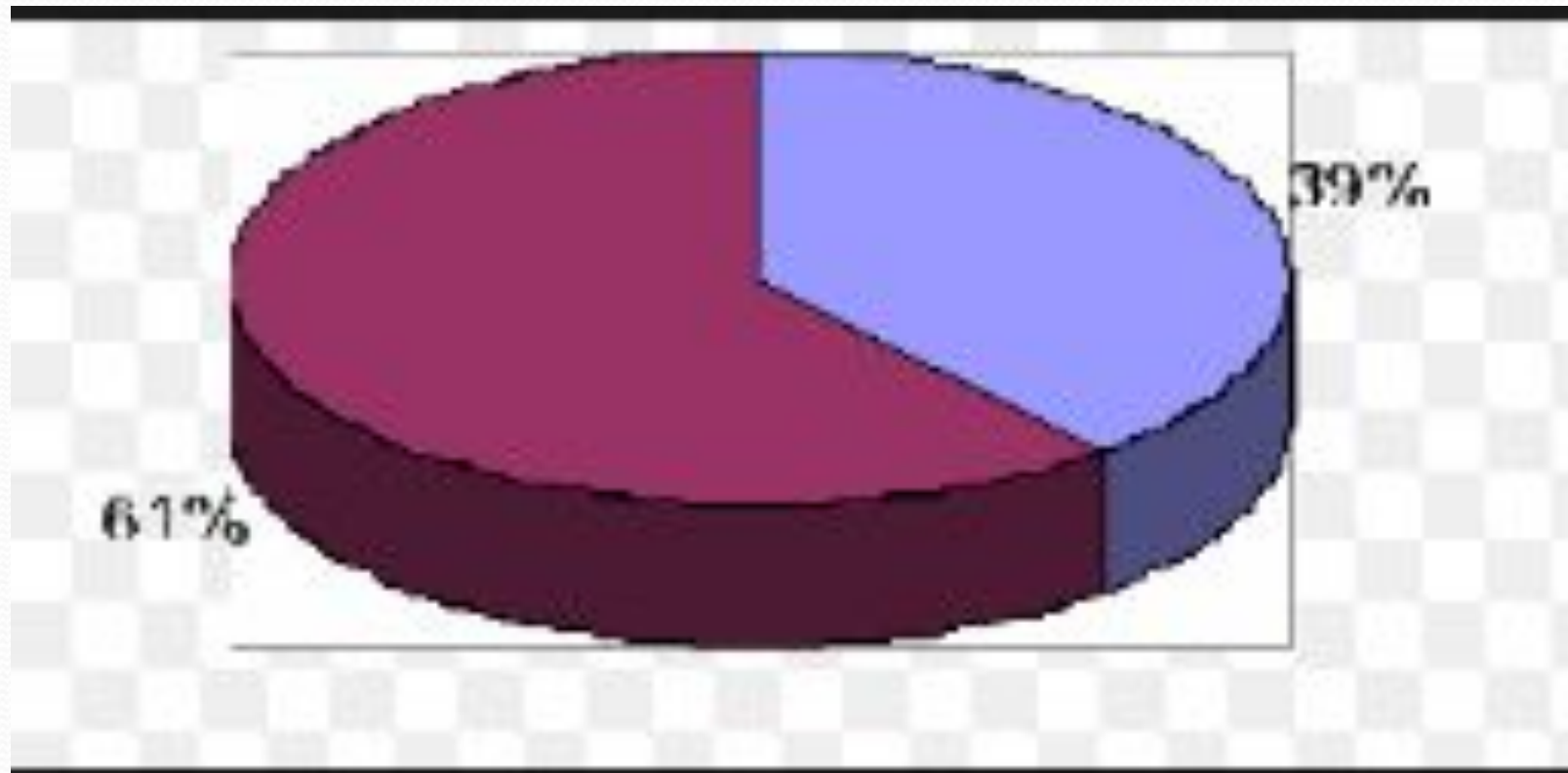
несеп жолдарында кедергі болғанда (тас, ісік (әсіресе ер адамдарда))

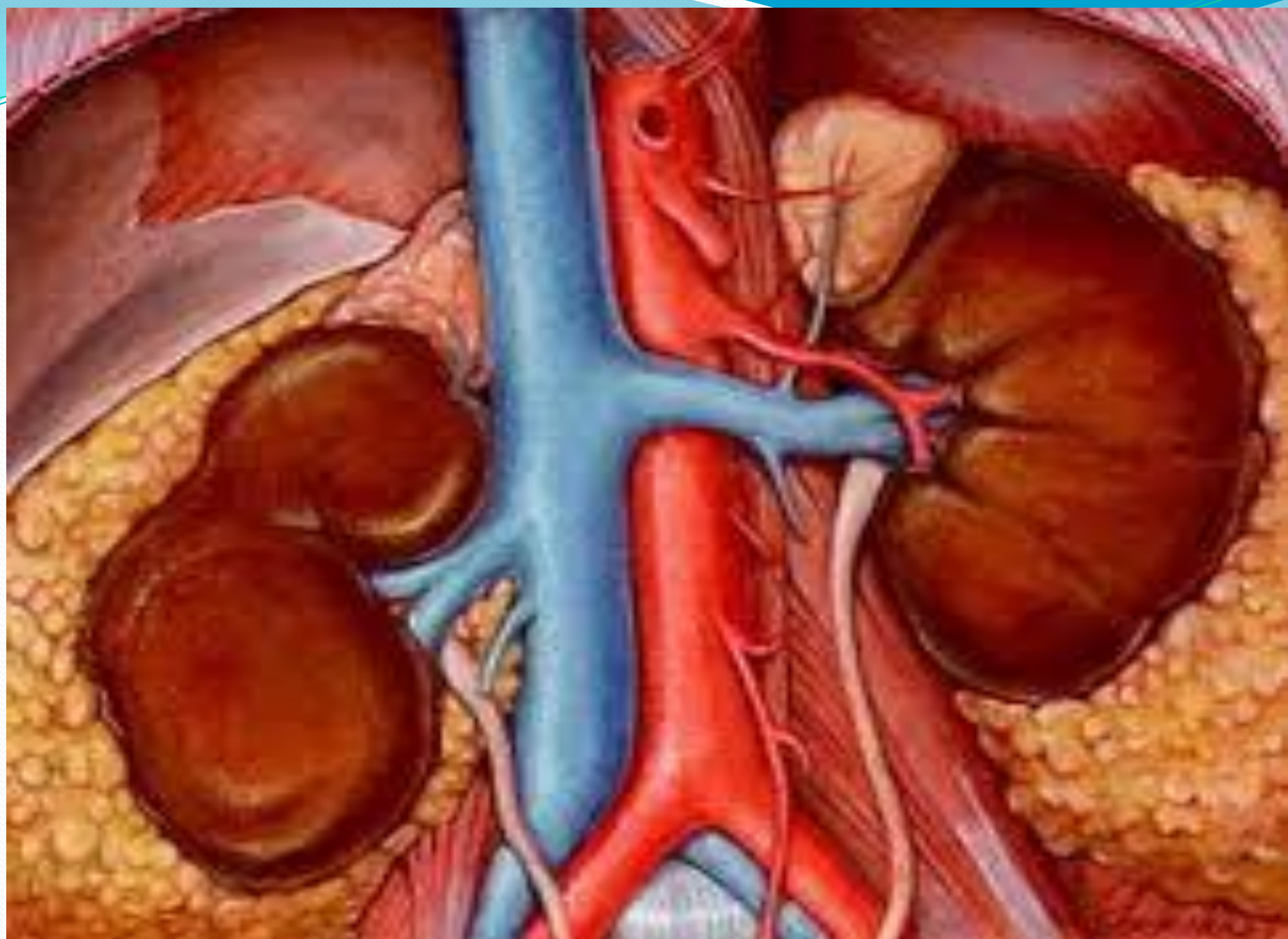
- ЖМ-217
- Әбүтәліп Асыл

ЖБЖ патогенезі

- Бүйрек қан айналысының жедел бұзылудынан бүйрек тінінде аноксия дамып, бүйрек шумақшалары мен тұтікшелерінде дистрофиялық және өліеттену өзгерістері пайда болады. Егер жедел бүйрек қызметінің жетіспеушілігі нефротоксикалық себептерден дамыса, онда улы заттар мен токсиндер бүйректердің паренхимасына тікелей әсер етеді. Бүйрек шумақшаларында зәрдің сүзілуі бұзылады, кейін бұлар анурияға әкеледі. Органикалық калий, натрий тұздары, фосфор тұздары, азоттық өнімдер жиналады.

61% бүйректік себептерден, 39% бүйректен
тыс себептерден дамитын патогенез
көрсеткіші





Стадия	Клиническая форма	Уровень креатинина крови
I	Субклиническая	2-5 мг% или 0,17-0,44 ммоль/л
II	Клиническая	5-8 мг% или 0,45-0,71 ммоль/л
III	Терминальная	Свыше 8 мг% или 0,71 ммоль/л

- ЖМ-217
- Әбіхан Гүлнұр

ЖБЖ клиникасы

ЖБЖ-нің 4 сатысын ажыратады:

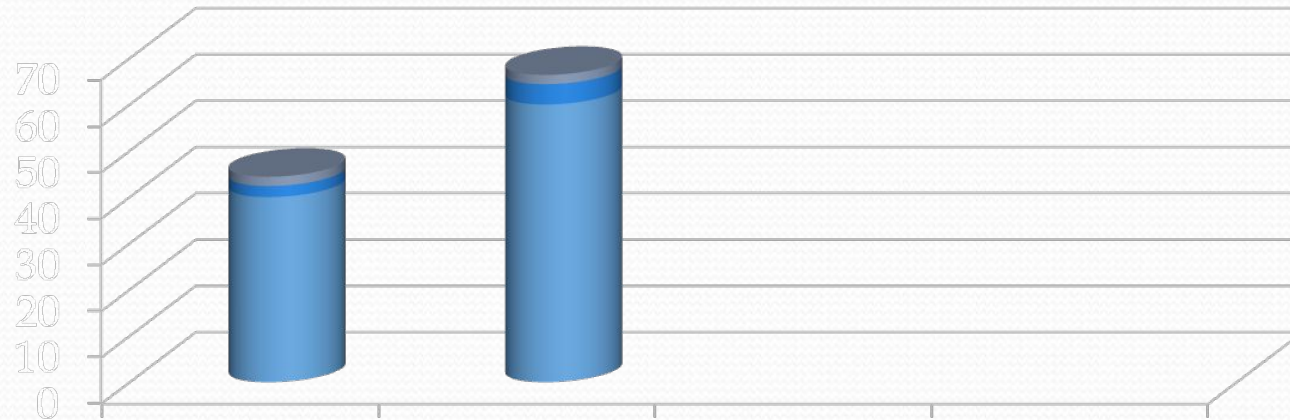
I - бастама (шоктық саты) сатысы: 1-2 күнге, кейде 1 аптаға созылады. Белгілері: негізгі себепке байланысты (шөлдеу, жүрек айнып құсу, тәбеттің төмендеуі, әлсіздік, үйқышылдық, естің бұзылуы, арықтау).

II сатысы - олигоануриялық саты – тәуліктік диурез өте төмендейді немесе несеп бөлінуі тоқтайды, уремиялық улану белгілері және су-электролиттік бұзылыстар болады. Бұл ең қауіпті сатысы. Науқас өліп кетуі мүмкін. Шамамен бір аптаға созылады. Егер науқас тірі қалса, III сатысы басталады.

III сатысы - полиуриялық саты. Несеп көп бөліне бастайды, оның салыстырмалы тығыздығы төмен болады, тәуліктік диурез жоғарылайды. Қандағы қалдық азот, оның құрамы, электрлік өзгерістер біртіндеп қалыптыға келіп, несептегі өзгерістер де жойыла бастайды. Бұл саты шамамен екі аптаға созылады.

IV сатысы - сауығу сатысы: 3 айдан 12 айға созылуы мүмкін. Науқас біртіндеп сауығады. Сауығу толық болады, созылмалы түрге айналмайды.

Бүйрек жетіспеушілігін негізгі тудыратын негізгі екі себептерінің деңгейлері

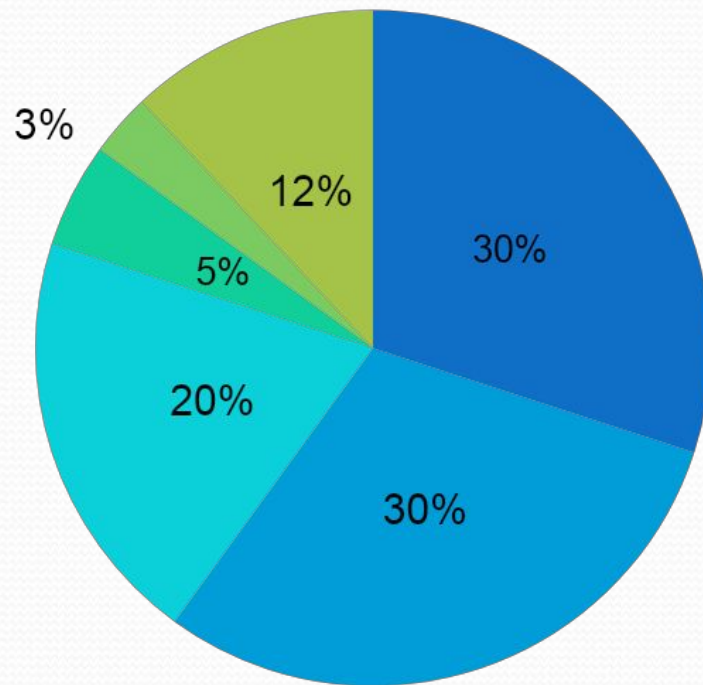


Негізгі тудыратын фактор
Другой фактор

ЖБЖ кезінде жүргізілетін зерттеулер

- Қан анализі (жалпы, б\х)
- Зәр анализі(жалпы, Зимницкий, Нечипоренко)
- ЭКГ
- Артериография
- Каваграфия
- УДЗ
- Бүйректі изотопты сканерлеу
- Томография
- Хромоцистоскопия
- Ретроградті пиелография

Колданылу көрсеткіштері



- 30% Қан және несеп анализдері
- 30% УДЗ
- 20% Рентгенография
- 12% МРТ
- 5% Ретроградті пиелография
- 3% Хромоцистоскопия

Зәрдің жалпы анализі

- Изостенурия
(1010-1012)
Протеинурия
Цилиндрурия
Лейкоцитурия
Эритроцитурия

Қанның жалпы анализі

- Азот өнімдерінің қалдығы 200-300ммоль.л
Зәрнәсіл 120-150ммоль.л
Креатинин 1,2-1,7ммоль.л
Зәр қышқылы 2-3ммоль.л
Фенол
Скатол
Индол
Гуанидин

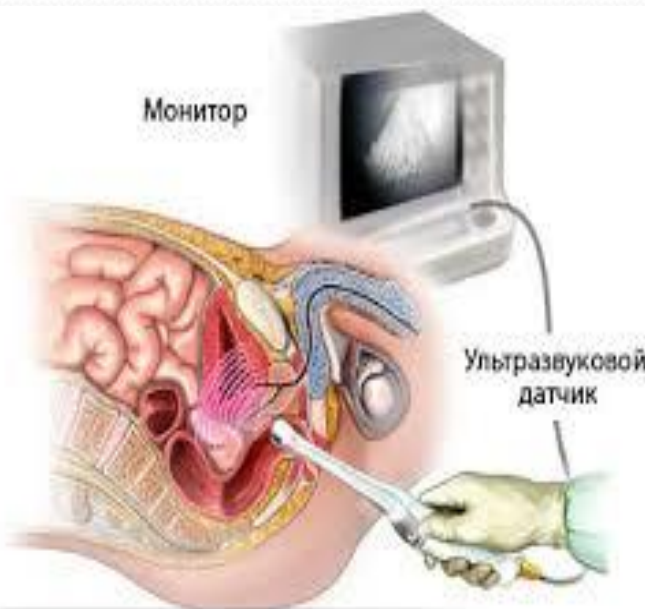
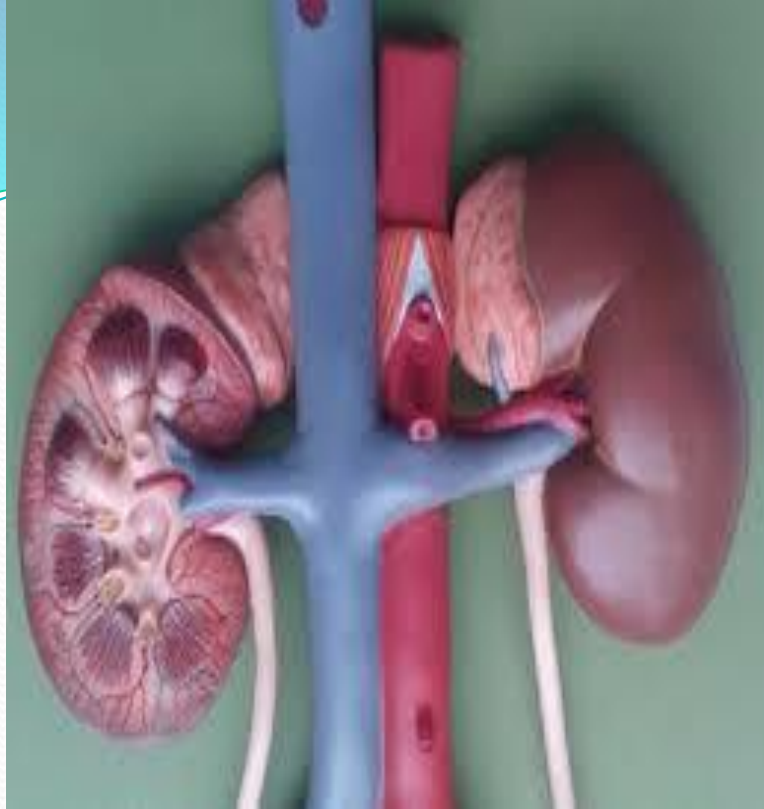
ЖБЖ-нің дифференциальды лабораториялық диагностика түрлері

Көрсеткіш	Қалыпты	Жедел бүйрек жетіспеушілігі		
		Бүйрек алды	Бүйректік	Бүйректен кейін
Диурез мл/т	-1500	<500	түрліше	<500
Зәрдің сал.тығ.	1025-1026	>1020	= 1010	1010
Зәр	400-600	>400	<400	<400
Зәр Na ⁺ ммол/л	15-40	<20	>30	>40
Мочевина Зәр/плазма	20:1	>10:1	<4:1	<8:1
Зәр/плазма	1,5-1-2:1	<1,1-1	>1,5-1	<1:1
Na ⁺ экскреция фракциясы	≤1	<1	2≥	1>

Бүйрек қызметі (көрсеткіштері)	Сақталған			
		I ст. ()	II ст. (аийқын)	III ст. (терминалды)
Қандағы креатинин				
Мг%	2,0 -ге дейін	2,1 – 5,0	5,1-10,0	10,0-дан жоғары
Ммоль/л	0,18-ге дейін	0,18-0,44	0,45-0,88	0,9-дан жоғары
Шумақтық фильтрация (эндогенді креатинин клиренсі), мл/мин	70 – 90 -ға дейін , одан жоғары	60-40	40-20	20-дан төмен
Шумақшалардың концентрациялық қызметі (зәрдің салыстырмалы тығыздығы және оның диурезге сәйкес ауытқуы)	1003-1020 және жоғары	1010-1018	1008-1015	1005-1010-дан төмен
Қандағы мочевина				
Мг%	20-45	50-100	100-200	200-дан жоғары
Ммоль/л	3,3 – 7,5	8,3-16,6	16,7-33,3	33,4-дан жоғары

Диагноз

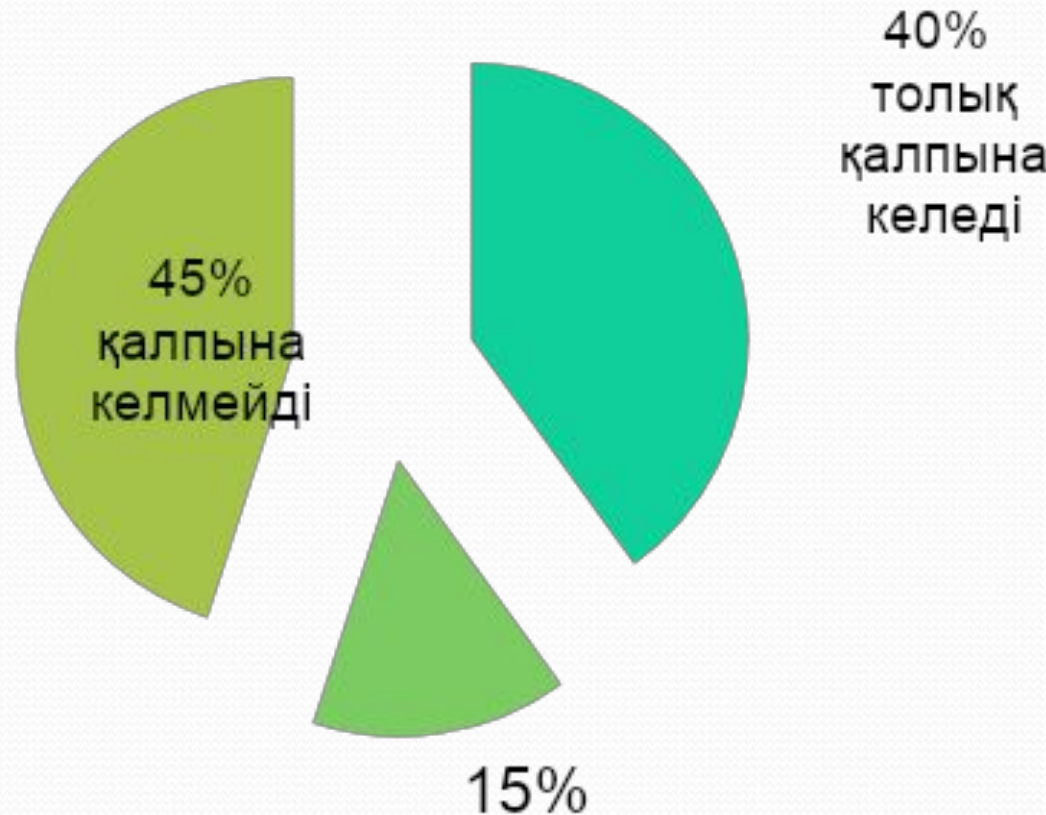
ЖБЖ диагностикасында анамнез жетекші орынды алады. Улы өнімдердің, дәрілік препараттардың қолданылғанын, екі қабаттықты тоқтату әрекетінің болғанын анықтау үшін сұрау жүргізіледі.



Ультрадыбыспен зерттеу және компьютерлік томография бүйректің орнын, көлемін, гидронефроздың трансформацияның немесе несеп жолдарын қысатын ісіктің баржоқтығын анықтауға мүмкіндік береді.

ЖБЖ ауырған науқастардың 70% еңбек қабілеті қалпына келеді, қалғаны жеңіл жұмысқа аудисуы тиіс немесе еңбекке жарамсыз болып қалады.

Диагноз дұрыс қойылғанда:



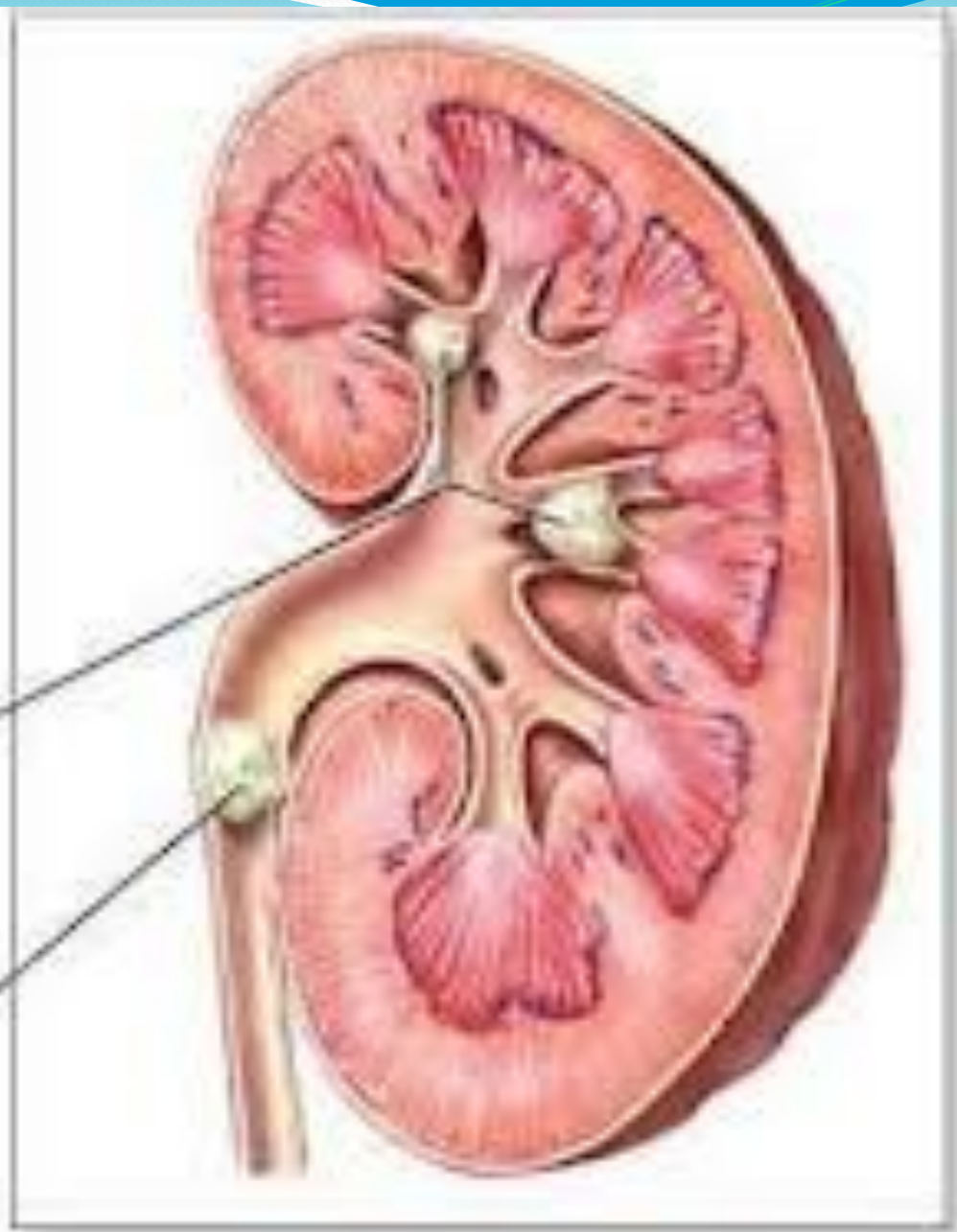
Бүйректің көлемін анықтау

БСЖ-да бүйректің көлемін анықтаған аса маңызды. ол үшін ішекті жақсылап тазартып іштің шолы рентгенографиясын және УДЗ жасайды. Созылмалы гломеруло нефриттің, пиелонефриттің салдарынан дамыған бүйректің созылмалы шамасыздығында бүйрек бүрісіп кішірейеді және тығыздалады. Амилоидоздан немесе поликистоздан болған бүйректің шамасыздығына бүйректің кішіреюі тін емес. Бүйректің көлемі қалыпты бола тұра бүйрек шамасыздығының тез өрістеуі, негізгі патологиялық процесстің өршуін көрсетеді.



1

2



Емдеу: Емдеу бүйрек жетіспеушілігін одан әрі өршіктірмеуге бағытталады. БЖ-нің неден болғанын анықтап барып емдеу шаралары басталады. Мәселен, гипертензияны, қан аздықты емдеу, диета, иммунитетті қалпына келтіру тағысын тағылар. Жалпы бүйрек ауруларын алғашқы екі сатысында емдеу нәтижелі болады. Өкінішке орай, көп жағдайда аурудың сырқаты асқынып, ауруханаға түскен кезде ғана анықталады. Дәрігерлер үшінші сатыда дерптің таралуын тоқтатып, сырқаттың өмірін ұзарта алады. Бұдан кейінгі төртінші, бесінші сатыда ауруды емдеу өте қыын. Тіпті науқастың бүйрегін жасанды бүйрекпен ауыстыруға тура келеді. Ал бұл іс қомақты қаржыны қажет етеді. Оған екінің бірінің шама-шарқы келе бермейді.

- Антибиотиктер алғашқы 10-14 күде енгізіледі, одан соң препараттарды ауыстырады. Сульфаниламидтік препараттарды 3-4 күннен ұзіліс жасап, 7-10 күн циклымен пайдаланылады. Олардың ішінде нефротоксині ең азы – уросульфан, этазол, сульфадиметоксин, 10-14 күн циклымен антибиотиктерге қосып немесе қоспай-ақ нитрофуран өнімдері – фурагин, фурадонин, фурозолин тағайындалады, оладың бактериостатикалық әсері айқын болады.

Қорытынды

Тым ерте басталып, жанға батпай жүре беретін қауіпті аурудың алдын алу үшін шаншу, сыздау сынды белгілері біліне басталысымен-ақ, мамандарға қаралып, тиісті ем қабылдау керек. Емделу үшін дәрігер тарапынан нақты диагноз қойылу шарт. Өкінішке орай, кейбір жағдайда ертерек басталған бүйректің созылмалы жетіспеушілігін дәл анықтау қыынға соғады. Өйткені жылдар бойы белгі бермеген кесел салдарынан бүйректің көптеген нефрондары өліп қалуы мүмкін. Қалай десек те, әрбір адам өз денсаулығының иесі. Сондықтан «ауырып ем іздегенше, ауырмайтын жол ізде» деген қағиданы берік ұстанған абзал.

Пайдаланылған әдебиеттер

- Айтбембет Б.М. Ішкі ағза ауруларының пропедевтикасы. Оқу құралы.- Алматы.
“Кітап” баспасы, 2005.-568 бет.
- Фаламтор сайттары:
 - 1. www.alibrary.com
 - 2. www.meduniver.com
 - 3. www.youtube.com