ХРОНИЧЕСКАЯ ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ



Хроническая почечная недостаточность (ХПН)

Критерии диагноза:

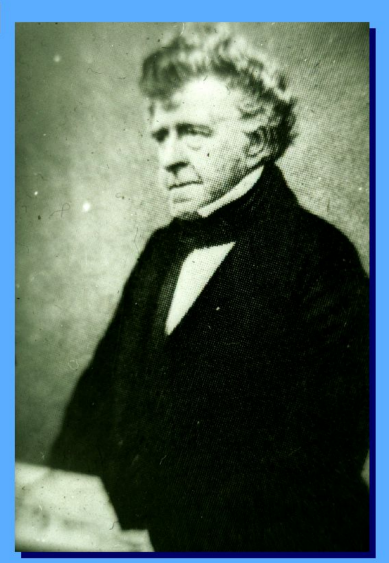
- 1. Поражение почки от 3 мес. и более, определяемое как структурные или функциональные нарушения, со снижением СКФ или без, проявляющееся:
 - патологическими нарушениями или
 - маркерами почечного повреждения, включая нарушения в составе крови или мочи, или отклонениями тестов
- 2. СКФ менее 60 мл/мин/1.73 м2 в течение 3 месяцев и более с наличием повреждения почек или без.

Рекомендации NKF/KDOQI 2002 (National Kidney Foundation/Kidney Disease Outcomes Quality Initiative)

Основоположник нефрологии

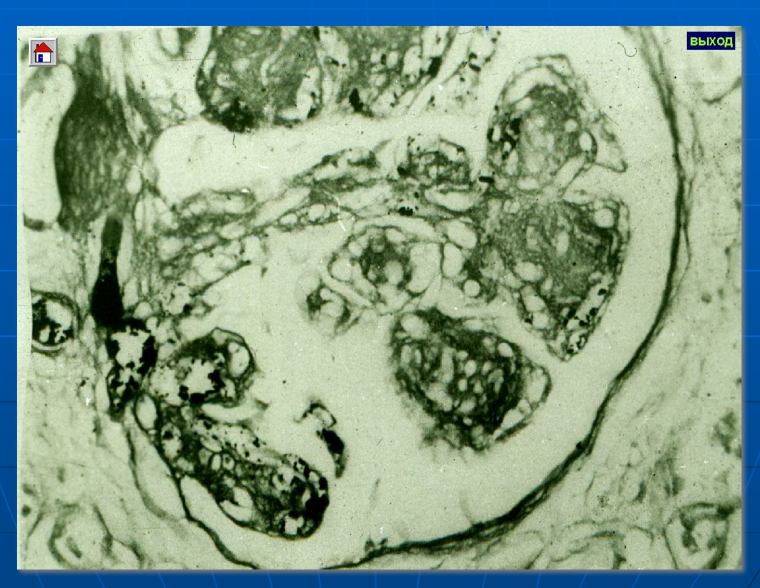






Richard Bright (1789 – 1858)

Препарат Р.Брайта



Определение ХПН

Хроническая почечная недостаточность

(ХПН) - это нарушение гомеостаза, вызванное необратимым снижением массы действующих нефронов (МДН) почек. Возникает она при всех прогрессирующих заболеваниях почек и проявляется многосимптомным комплексом, отражающим участие в этом процессе практически всех органов и систем больного.

Классификация стадий ХПН*

Стадия	СКФ Харак	теристика
1.	≥ 90 мл/мин/1.73 м²	Поражение почек с нормальной или повышенной СКФ
2.	60-89 мл/мин/1.73 м ²	Поражение почек с небольшим снижением СКФ
3.	30-59 мл/мин/1.73 м ²	Снижение СКФ средней степени
4.	15-30 мл/мин/1.73 м ²	Снижение СКФ тяжелой степени
5.	< 15 мл/мин/1.73 м² (или диализ)	Терминальная ХПН

^{*} Рекомендации NKF/KDOQI 2002 (National Kidney Foundation/Kidney Disease Outcomes Quality Initiative)

Таблица 5. Стадии ХБП и ХПН

Стадия ХБП	Стадия ХПН	СКФ, мл/мин/ 1,73 м²	Креатинин крови, ммоль/л	Максимальная плотность мочи
- 1	-	≥90	≤0,104	>1,018
11	I (тубулярная)	≥90	≤0,104	≤1,018
	I (компенсированная)	89-60	0,105-0,176	<1,018
Ш	II (субкомпенсированная)	59-30	0,177-0,351	<1,018
IV	III (декомпенсированная)	29-15	0,352-0,440	
٧	IV (терминальная, или диализная)	<15	>0,440	

Классификация ХПН: клинический план действий

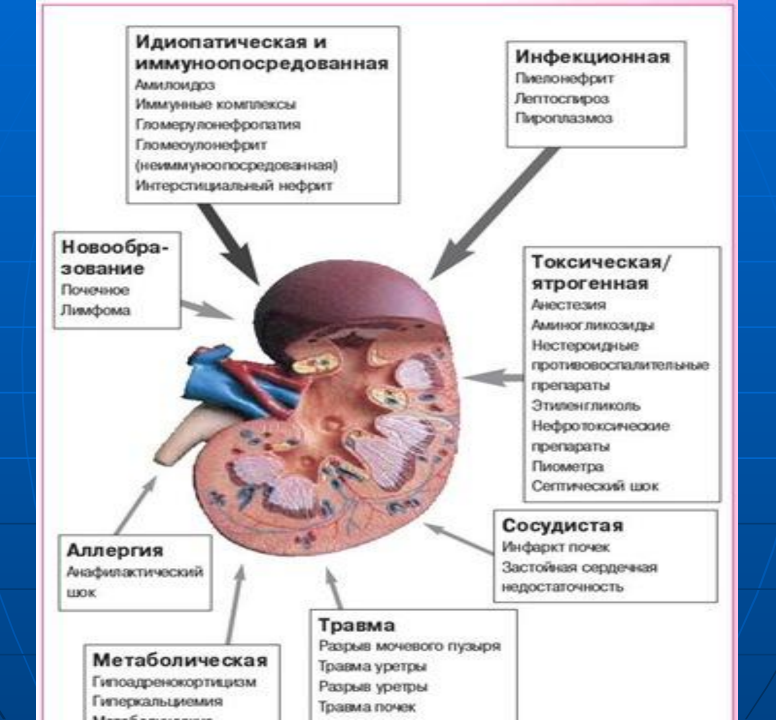
Стадия	Описание	СКФ мл/мин/1,73м²	Действие	
	Высокий риск	≥ 90 (с факторами риска - ХЗП)	Скрининг и редукция риска ХЗП	
1	Заболевание почек с нормальной или повышенной СКФ	≥ 90	Диагностика и лечение Лечение сопутствующих заболеваний Замедление прогрессирования Редукция риска ХЗП	
2	Заболевание почек с лёгким снижением СКФ	60 - 89	Оценка прогрессирования	
3	Заболевание почек умеренным снижением СКФ	30 - 59	Оценка и терапия осложнений	
4	Заболевание почек с выраженным снижением СКФ	15 - 29	Подготовка к почечно- заместительной терапии	
5	Почечная недостаточность	<15 (или диализ)	Почечно-заместительная терапия (при наличии уремии)	

Распространенность ХПН

- Распространенность ХПН колеблется в различных странах от 100 до 150 на 1 млн населения.
- Частота в зависимости от возраста:
 - от 4 до 10 случаев на 1 млн у детей;
 - до 1200 случаев на 1млн у лиц старше 70 лет
- Популяция больных ХПН увеличивается на 3-6% в год в связи:
 - с увеличением средней продолжительности жизни населения;
 - с улучшением диагностики ХПН;
 - повышением продолжительности жизни на ЗПТ;
 - увеличением числа больных СД

Этиология ХПН

- Заболевания, протекающие с преимущественным поражением
 - -клубочков: хронический гломерулонефрит;
 - -канальцев и интерстиции: хронический пиелонефрит, интерстициальный нефрит
- 2. Диффузные болезни соединительной ткани: СКВ, склеродермия, узелковый периартериит, геморрагический васкулит
- з. Болезни обмена веществ: сахарный диабет, амилоидоз, подагра
- 4. Врожденные заболевания почек: поликистоз, гипоплазия почек и др.
- 5. Первичные поражения сосудов: стеноз почечных артерий, артериальная гипертензия
- 6. Обструктивные нефропатии: МКБ, опухоли мочеполовой системы, гидронефроз



Факторы прогрессирования ХПН

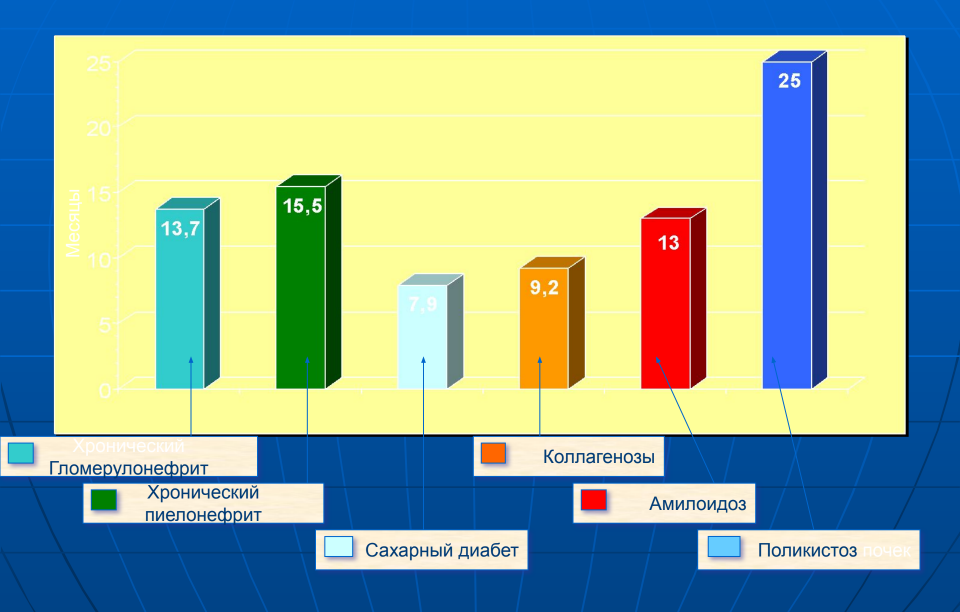
- Гемодинамические:
- Системная артериальная гипертония
- Гиперфильтрация и внутриклубочковая гипертензия вследствие повышения тонуса отводящей артериолы

ш. Метаболические:

- Протеинурия
- Нарушения липидного и пуринового обмена
- Нагрузка нефрона фосфором, кальцием, мочевой кислотой, глюкозой.

Усугубляют течение ХПН: интеркуррентные инфекции, обструкция мочеточника, инфекции мочевых путей, гиповолемия, аллергические реакции, нефротоксичность антибиотиков.

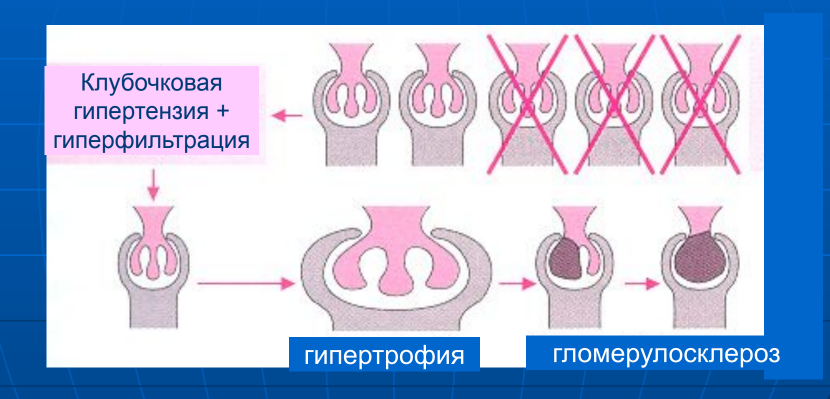
Скорость прогрессирования XПН до стадии заместительной почечной терапии



Потенциально модифицируемые факторы риска развития и прогрессирования XПН (по данным K/DOQI, 2002)

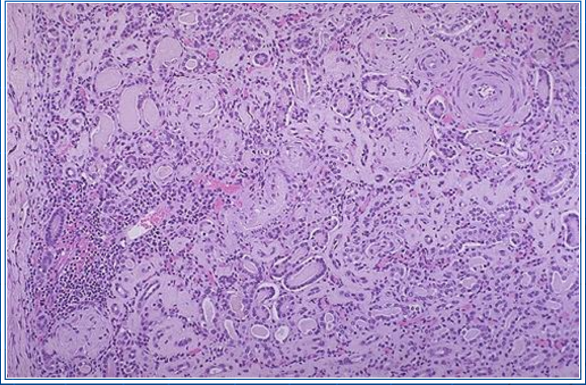
Недостаток знаний	Нутритивные факторы	Инфекции/Воспаление	
Протеинурия	Тробогенные факторы	Другие уремические токсины	
Артериальная гипертензия	Оксидантный стресс	Депрессия/расстройства психического здоровья	
Дислипидемия	Гипергомоцистеинеми я	Расстройство физической активности	
Гипергликемия	Менопауза	Профессиональная нестабильность	
Анемия	Курение	Социальная дезадаптация	

Прогрессирование ХПН





Нефросклероз



Основные синдромы ХПН

- Синдром водно-электролитных нарушений.
- Синдром накопления токсичных метаболитов.
- Синдром нарушения кислотно-основного равновесия.
- Синдром нарушения регуляции фосфорнокальциевого обмена.
- Синдром нарушения деятельности сердечнососудистой системы и легких.
- Синдром гематологических нарушений.
- синдром вторичного иммунодефицита.
- синдром нарушений нервной системы.
- Синдром желудочно-кишечных нарушений.
- Синдром эндокринных нарушений.
- Дерматологические нарушения.

Симптомы ХПН



Обследование больных на додиализной стадии ХПН:

- о ОАК (не реже 1 р/2мес)
- 2. OAM (не реже 1 р/мес)
- 3. Анализ мочи по Нечипоренко (не реже 1 р/мес)
- 4. Гематокрит (не реже 1 р/3 мес)
- лроба Зимницкого (при ХПН IA, IБ ст 1р/6 мес)
- 6. Проба Реберга или определение СКФ по формуле Кокрофта-Голта (не реже 1 р/2 мес)
- Биохимическое исследование крови: креатинин, мочевина, о. белок, о. билирубин, калий, натрий, кальций, фосфор (не реже 1 р/2 мес)

Формула Кокрофта-Голда

Примечание:

- А) вычисленный показатель меньше на 15% для женщин
- Б) меньше на 20% при параплегии и на 40% при тетраплегии

Обязательные инструментальные исследования

- УЗИ брюшной полости, почек, мочевого пузыря (при первичном обследовании, далее УЗИ почек не реже 1 р/6 мес)
- Радиоизотопная реносцинтиграфия (при сохранной азотвыделительной функции почек)
- ФЭГДС (при первичном обследовании при ХПН IIA-IIIБ ст, далее по необходимости, но не реже 1р/год)
- Обзорная рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 р/год)
- ЭКГ (не реже 2 р/год)
- ЭХОКГ (не реже 1 р/год)

Дополнительные инструментальные и лабораторные исследования

- КЩС-грамма
- УЗДГ почечных сосудов
- Паратгормон
- Денситометрия
- Гемостазиограмма
- Трансферрин, ферритин, общая железосвязывающая способность крови

Лечение. Консервативная стадия.

<u>Цель</u>: замедлить темпы прогрессирования ХПН, улучшить качество жизни больного.

В основе – принцип воздействия на иммунные и неиммунные механизмы прогрессирования ХПН.

Этиотропное лечение возможно при начальных признаках ХПН.

Патогенетическое лечение поражений почек при системных заболеваниях.

Исключение факторов, способствующих повреждению интактных нефронов.

Принципы диетического питания.

- Ограничение поступления белка с пищей.
- Достаточная калорийность пищи за счет белков и углеводов.
- Ограничение поступления фосфатов.
- Обеспечение микроэлементами и витаминами.
- Контроль за поступлением поваренной соли и воды.
- Калорийность не менее 35 ккал/кг массы тела.

Диета при ХПН.

стол	КФ, мл/мин	мочевина, ммоль/л	креатинин, ммоль/л	белок, г/кг МТ	белок, г/сут
7	40	16,7	0,35	0,8-1,0	50-60
75	20-30	16,7-20	0,35-0,53	0,5-0,6	40
7A	< 10	> 20	>0,5	0,25-0.3	20-25

- КФ 40-10 ммоль/л: жидкость принимать столько, чтобы поддержать диурез в пределах 2,5 л/сут
- КФ 10 ммоль/л: V жидкости = диурез + 300-500 мл
- NaCl при XПН с гломерулонефритом 3-5 г/сут
- NaCl при XПН с пиелонефритом до 10 г/сут

Лечение ХПН (продолжение).

- Диурез > 1л: жидкость не ограничивается.
- Олигурия: V жидкости = выделенное кол-во + 500 мл.
- Поваренная соль ограничивается до 5-6 г/сут.
- Сорбенты.
- Растительные противоазотемические средства.
- Анаболические препараты.

Лечение (продолжение).

Лечение гиперкалиемии.

- Ограничение продуктов, богатых калием.
- Отмена препаратов, способствующих гиперкалиемии.
- Применение антагонистов калия.
- Коррекция ацидоза.
- При гиперкалиемии >7 показан гемодиализ.

<u>Лечение метаболического ацидоза:</u> бикарбонат натрия.

Печение остеодистрофии: подавление гиперреактивности паращитовидных желез, поддержание уровня кальция и фосфора в крови, близкого к нормальному; лечение остеопороза.

<u>Лечение анемии</u>: эритропоэтины.

Лечение (продолжение).

<u>Лечение артериальной гипертензии.</u>

- Постепенное снижение АД не более, чем на 25% от исходного.
- Поваренная соль до 5 г/сут.
- ИАПФ, АРА II, антагонисты кальция, бетаблокаторы, диуретики, альфа-адреноблокаторы.

<u>Лечение инфекционных осложнений</u>: макролиды, препараты пенициллинового ряда.

ЦЕЛЕВЫЕ УРОВНИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

- При сопутствующем СД или поражении почек < 130/80 мм.рт.ст.
- При метаболическом синдроме < 135/85 мм.рт.ст.

<u> Нижняя граница безопасного снижения</u> <u> АД – 110/70 мм.рт.ст</u>

Классы гипотензивных препаратов



Показания к стартовой комбинированной антигипертензивной терапии (ВНОК, 2004)

- АД 160/100 мм рт.ст. и выше
- Поражение органов-мишеней
- Сердечно-сосудистые и почечные осложнения АГ
- Протеинурия
- Сахарный диабет
- Почечная недостаточность

Эффективные комбинации гипотензивных препаратов для достижения целевого АД (Рекомендации Европейских Обществ АГ и Кардиологов 2003)

- Диуретик и ингибитор АПФ или антагонист рецепторов ангиотензина II
- Антагонист кальция (дигидропиридиновый) и БАБ
- □ Антагонист кальция и ингибитор АПФ или антагонист рецепторов ангиотензина II
- □ Антагонист кальция и диуретик
- Диуретик + БАБ
- Препарат центрального действия + диуретик*
- 🛮 α-блокатор и БАБ

^{*} Рекомендована ВНОК, 2004 г.

Принципы нефропротективной терапии.

 Режим, отказ от курения, снижение массы тела, нормализация обмена глюкозы, мочевой кислоты.

• иАПФ или APA II

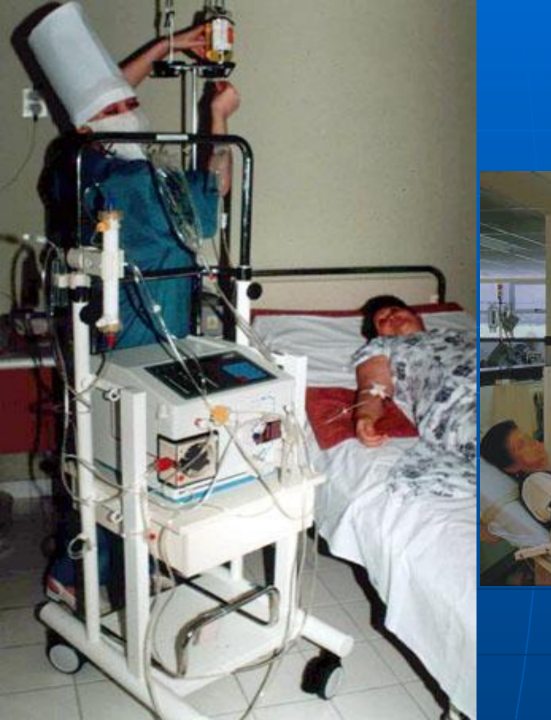
Антагонисты кальция

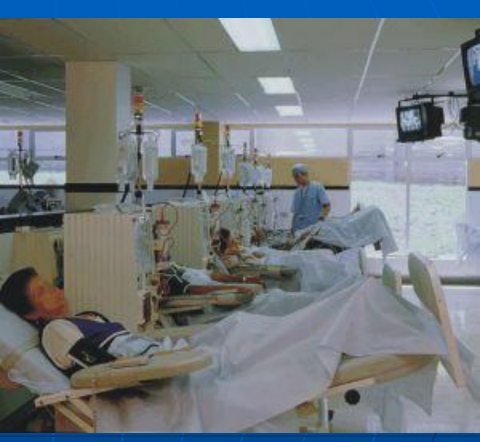
Статины

Дипиридамол 225 мг/сут, гепарин.

Показания для гемодиализа.

- Скорость КФ менее 10 мл/мин
- Содержание мочевины в плазме крови 25 и более ммоль/л
- Содержание креатинина 800 и более мкмоль/л
- Гиперкалиемия более 7 ммоль/л
- Скорость эффективного почечного кровотока менее 20 мл/мин
- Содержание «средних молекул» в плазме более 1 ЕД
- Снижение стандартного бикарбоната ниже 20 ммоль/л
- Дефицит буферных оснований более 15 ммоль/л
 ГД назначается при более низком уровне креатинина и КФ, если присоединяются:
- Стойкая олигоанурия менее 500 мл/сут, злокачественная АГ, застойная сердечная недостаточность, гипергидратация с риском отека мозга, легких, уремическая периферическая нейропатия, декомпенсированный метаболический ацидоз, перикардит.





Причины развития белково-энергетической недостаточности у больных с ХПН

Метаболические

- Повышение катаболизма белка вследствие уремической интоксикации
- Анорексия, тошнота и рвота (уремическая интоксикация)
- Резистентность к анаболическим гормонам (инсулин, соматостатин)
- Повышение уровня катаболических гормонов (глюкагон, паратгормон)

<u>Ятрогенные</u>

Диетические ограничения (без назначения кетокислот)

Другие

- Протеинурия
- Гастропатии (при диабете) и снижении абсорбционной функции кишечника