

СӨЖ

Такырыбы: Гипертониялық криз кезіндегі дифференциалдық
интенсивті терапия.

Орындаған: Кантемирова.Н.Т

601 топ ТКБ

Тексерген:Жамбаева.Н.Д

Себептері

- ◉ Негізгі себебі артериальды гипертония.
- ◉ Антигипертензивті препараттарды қабылдауды бірден тоқтатқанда.
- ◉ Симпатомиметикалық дәрілерді қабылдағанда кокайн
- ◉ Симптоматикалық артериальды гипертензия
- ◉ Реноваскулярлы артериальды гипертензия
- ◉ Эклампсия
- ◉ Жедел гломерулонефрит
- ◉ Феохромоцитома
- ◉ ОЖЖ жарақаты
- ◉ Дәнекер тіннің диффузды аурулары, бүйректің зақымдалуымен;
- ◉ Ситуационды ГК(стресс индуцированные) физикалық және ойлау қабілетінің күштемесінде.
- ◉ Ятрогенді ГК дәрілік препараттарды дұрыс қабылдамағанда (шамадан тыс қабылдау)
- ◉ Эндокринді аурулар (синдром Кушинга, гипертиреоз)
- ◉ Ренин продуцирующие опухоли
- ◉ Қолқа коарктациясы
- ◉

Гипертониялық криз

- **Гипертониялық криз** АҚ кенеттен жоғары көтерілуі, субъективті және объективті церебральді, жүрек-тамырлы және жалпы вегетативті бұзылыстармен көрініс беретін клиникалық синдром
- ГК тек артериялық гипертониямен емес, симптомдық гипертониямен сырқаттанатын науқастарда да дами береді. Гипертониялық криздер АҚ 160/95 мм с.б көтерілгенде де дамуы мүмкін, бірақ көбіне криз кезінде САҚ 190-270, ал ДаҚ 120-160 мм с.б дейін биіктейді. Негізінде криздің ауырлығы қысымының биіктеу деңгейіне емес, ми мен жүрек жағынан болатын бұзылыстардың ауырлығына тәуелді.

Криздің дамуына тұрткі болатын себептер

- Психикалық, эмоциялық стрестер, күйзелістер
- Сұйықтықты, тұзды тағамдарды мөлшерінен асыра ішу
- Физикалық күштеме
- Вертебробазиллярлық бассеинде қан ағымының жетіспеушілігіне әкелетін бас миының ишемиялық эпизодтары. Оның бір себебі – тұнгі үйқы кезінде бастың ыңғайсыз жағдайы, осыдан болатын ГК таңертенгі уақыттарда байқалады.
- Инфекциялық ауруларға шалдығу

Патогенез

Тамырлық- жалпы перифериялық қарсыласудың жоғарлауының нәтижесінде вазомоторлы (нейрогуморальды әсер) және базальды натрийдың ұсталуы артериолалар тонусының жоғарлауына әкеледі

артериолалардың вазомоторлы және базальді тонусының нәтижесінде жалпы перифериялық қарсы тұрудың жоғарлауы;

Кардиальды – жүрек лактырысының жоғарлауының нәтижесінде миокардтың жиырылғыштығы, жүректің жиырылу жиілігі, циркуляциялық қан көлемінің жоғарлауына әкеледі.

Көлемдік- тамыр ішілік сұйықтық көлемінің ұлғауына әкеледі.

Криздинң дамуының негізгі механизмдері

- Симпатаадреналды жүйесінің аса белсенділенуі
- Организмде натрий иондары мен судың тез немесе біртіндеп жиналған іркілісі
- Артерия мен артериолалардың тегіс салалы бұлшықет жасушаларында кальцийлік механизмнің активациясы
- Ренин – ангиотензин II-альдостерон жүйесінің белсенділенуі

Классификация

Патогенезіне байланысты

- ◎ Адренальды
- ◎ Ноадренальды

Нысана мүшелердің зақымдануына байланысты

- I. Асқынған
- II. Асқынбаған
- III. **А.Л.Мясников клиникалық дамуына байланысты**
 - ◎ Гипертониялық криз I тип
 - ◎ Гипертониялық криз II тип
2. Кушаковский М.С.
 - ◎ I нейровегетативті синдром
 - ◎ II –су тұз алмасуы синдромында
 - ◎ II – гипертензивті энцефалопатия, «судорожная форма»
3. Голикова А.П. и Эстрина В.А.

Гемодинамика типіне байланысты

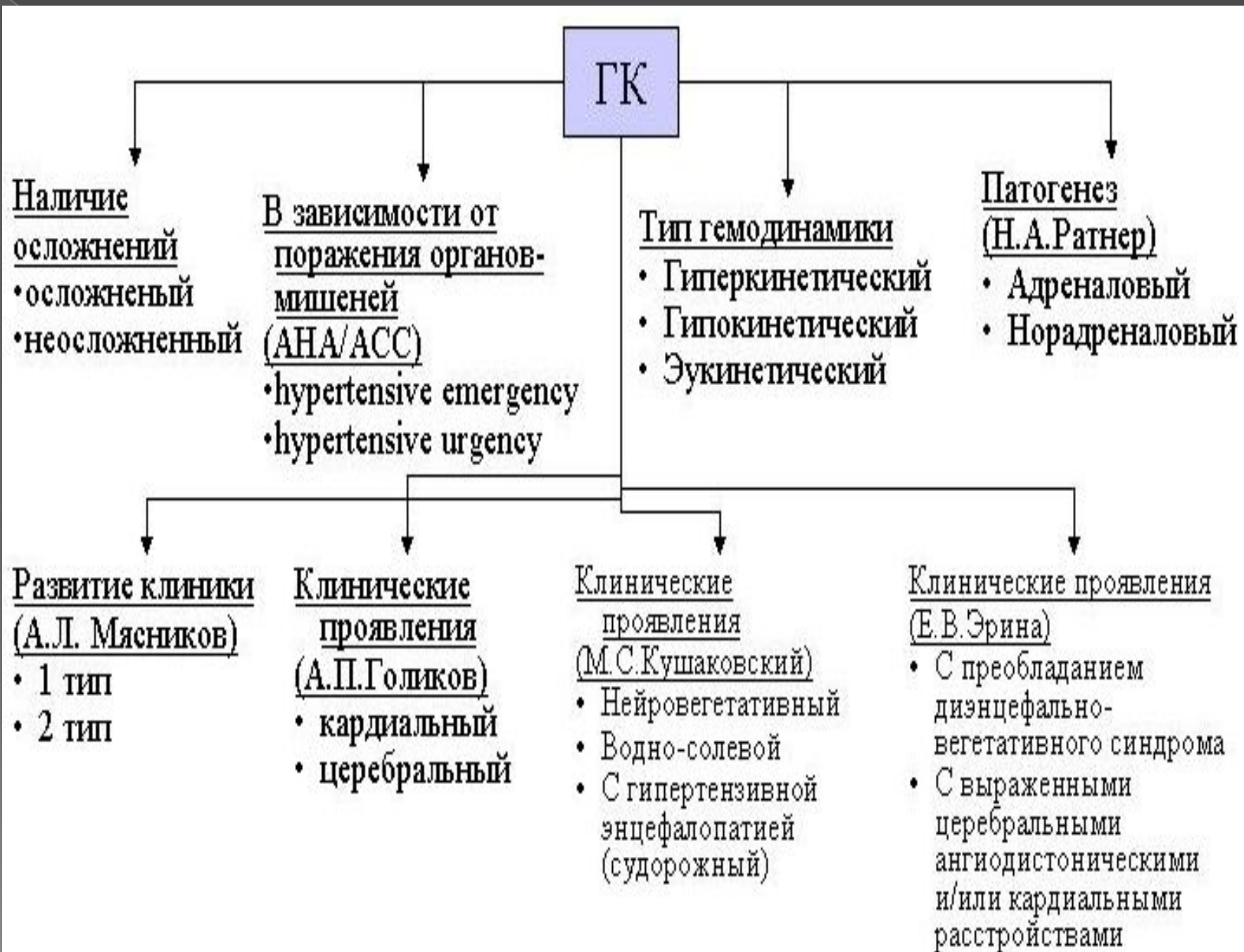
- ◎ 1. с гиперкинетикалық
- ◎ 2. с эукинетикалық
- ◎ 3. с гипокинетикалық

4. Классификация ВОЗ

- ◎ 1. Критикалық гипертония
- ◎ 2. Тұрақты гипертония

◎ Клиникалық көріністеріне байланысты

1. Кардиальды
2. Церебральды



- **1 тип** – асқынған, адренальды, гиперкинетикалық, нейровегетативті формасы.
- **2 тип** – асқынбаған, ноадренальды, гипокинетикалық, су тұз алмасуы формасы, судорожная гипертензивті энцефалопатия.

I типті ГК тән

- Дамуы тез
- Ұзақтығы бірнеше минуттан 3-4 сағатқа дейін.
- Вегетативті симптом : бас ауру, қозғыштық, жүрек қағу, дірілдеу, пульсация бұқіл денеде , , терлегіштік, аяқ қол үштарының мұздауы , аузының күрғауы, криз сонында көп мөлшерде зэр шығару..
- САҚ жоғарлауы , пульстік АД жоғарлауы, учащенный пульс, жүрек тоны қатты қолқа үстінен 2 тон акценті.

. **Криз 1-** АҚ жедел төмендету жағдайында, (1 сағат көлемінде):

- Гипертоникалық энцефалопатия;
- Жедел сол жақ қарыншалық жеткіліксіздік;
- Жедел аортаның сыйдырылуы;
- Эклампсия;
- посткоронарлы артериалды айналмалы анастомоз;
- Феохромоцитома
- Миға қан құйылу кезіндегі гипертензия;
- Жедел субарахноидальді қан құйылу;
- Жедел бас ми инфаркт (инсульт);
- Тұрақсыз стенокардия немесе ИМ жедел кезені.

II типті ГК тән

- Дамуы біртіндеп.
- Ұзактығы 3-4 сағаттан 4-5 күнге дейін.
- Церебральды симптом: бас ауру, басының айналуы, басында “ауырлық” сезімін сезіну, ұйқышылдық, енжарлық, есінің шатасуы, құлағының шуылдауы, көру өткірлігінің төмендеуі, парестезия, парез, жүрек айну, құсу, жүрек аймағында қысып ауырсынуға.
- ДАҚ жоғарлайды, и САД, пульстік қысымның бірден төмендеуі, урежение пульса

Криз 2 – АҚ жедел 12-24 сағат ішінде төмендету жағдайында:

- Жоғары диастолалық гипертензия (>130 мм.сын. бағ) асқынусыз;
- Қатерлі артериалді гипертензия асқынусыз;
- Операция алды және кейінгі гипертензия;
- Гипотензивті заттарды кенеттен тоқтату синдромы.
- Жүйелі склеродермия кезіндегі бүйректік криз;
- I топқа кірмеген криздар;

Гипертониялық криздің салыстырмалы сипаттамасы

Криздің ерекшелігі	I типті	II типті
Басты патогенездік ықпал Механизмі	Адреналин Кардиальды	Норадреиналин Тамырлық
Пайда болу уақыты	АГ-ның ертелеу сатылары	АГ-ның кештеу сатылары
Барысы	Женіл	Ауыр
Гемодинамикалық ерекшеліктері	Жүрек шығарымының басым ұлғаюы	Тамырлардың шеттік кедергісінің басым қүшесі
Басым жоғарылайтын артериялық қысым	Систолалық	Диастолалық
Басты клиникалық белгілері	Бас ауруы, үрейлі сезімбілеуі, жалпы қозу, дененің дірілі, жүрек қағуы, мойынның, кеуденің терісінде қызыл дақтардың п.б.	Бастың қатты ауруы, жүрек айну, құсу, көз көруінің бұзылыстары, яғни ми сауыт ішілік қысымының биіктеу белгілері
Созылу ұзақтығы	Қысқа – бірнеше сағат, өтө сирек – бір тәулікке дейін	Ұзақ – бірнеше сағаттан бірнеше тәулікке дейін
Дамуы	Тез	Біртіндеп, баяу
Асқынудардың болуы	Тән өмес	Инсульт, ми қанайнальмының бұзылыстары, МИ, стенокардия, жүректік астма, өкпенің ісінуі, көз көруінің бұзылысы

Негізгі КЛИНИКАЛЫҚ КӨРІНІСТЕРІ

- Бас ауруы 22%
- Кеуде құысының ауырсынуы 27%
- Ентігу 22%
- Неврологиялық көрініс 21%
- Психомоторлы қозу 10%
- Мұрыннан қан кету 5%

Вегетативтік дисфункцияның белгілері.

Дененің дірілі, қорқыныш сезімі, шөл, тершендік, кейде ыстықтау сезімі және криздің сонында кіші дәретке жиі отырып, көп мөлшерде ашық түсті зәр шығару. Бұл белгілердің себебі – симпатоадренал жүйесінің шамадан тыс белсенділенуі.

- **Жіктелуі (JNC-6) ГК ағымы бойынша :**
- 1. **Асқынған** (критикалық, emergency) ми, коронарлы, бүйректік қан айналымның нашарлау белгілері. Алғашқы минутта және сағат көлемінде парентеральді заттармен АҚ төмендету.
- 2. **Асқынбаған** (критикалық емес, urgency) нысына- мүшелердің зақымдалу белгілері жок. Тек алғашқы бірнеше сағат ішінде АҚ салыстырмалы жедел түсіру.
- **асқынбаған ГК формалары:**
 - 1. Нейровегетативті.
 - 2. су-тұзды.
 - 3. Қалтыраған.

- Айқын офтальмологиялық көріністер (субъективті – көз түбінің өзгеруі. Артериолалардың спазмы, венулуның кеңейуі, көру нерв емзігінің ісінуі, и қан құйылу, торлы қабықтың сыйырлұы);
- Бүйрек қызыметінің бұзылсыы;

Асқынған ГК диагностикалау критерилері :

- Салыстырмалы кенеттен басталу;
- АҚ жекелеме жоғарлауы (диастолалық АҚ 120-130 мм.сын. бағ. жоғары);
- ОЖЖ қызымет бұзылыстарының белгілері энцефалопатия жалпы мильтық (интен. бастың ауруы, шүйлдүң болуы, жүрек айну, құсу, көрудің нашарлауы. Қалтырау, естен тану) және ошақтық (қол саусақ ұштарының, ерің, ұрт қарастезиясы, қол-аяқ әлсіздігі, көзде екі еселену, сөйлеудің бұзылысы, гемипарездер);
- Нейровегетативті бұзылыстар (шөлдеу, ауыздың күрғауы, іште діріл сезімі, жүрек қағысы, трепор, гипергидроз);
- Субъективті жіне әбъективті әртүрлі дәрежедегі кардиальді дисфункция көріністері
- Айқын офтальмологиялық көріністер (субъективті – көз түбінің өзгеруі. Артериолалардың спазмы, венулуның кеңейуі, көру нерв емзігінің ісінуі, и қан құйылу, торлы қабықтың сыйырлұы);
- Бүйрек қызыметінің бұзылысы

Асқынған гипертониялық криз

Егер криз кезінде төменде көрсетілген жағдайлардың біреуі немесе бірнешеуі болса, онда криз асқынған болып табылады.

- Гипертониялық энцефалопатия
- Жедел бас ми қанайналым бұзылсы
- Бас ми ішілік қан құйылу
- Жедел жүрек жеткіліксіздігі
- Жедел бүйрек жеткіліксіздігі
- Жедел каронарлы синдром
- Сол қарыншаның жедел шамасыздығы
- Аорта аневризмасының жіті ажырауы
- Эклампсия
- Феохромоцитома
- Мидың ішіне немесе тор қабаты астына қан құйылуы
- Бас миының жедел инфаркті
- Миокард инфаркті немесе тұрақсыз стенокардия
- Криз кезінде қан құрамында катехоламиндер деңгейінің күрт жоғарылауы
- Операциядан кейінгі қан кету

- Осы жағдайларда бас миы немесе ішкі ағзалардан болуы мүмкін қайтымсыз бұзылыстарды алдын алу, керек болса адамның өмірін сактап қалу мақсатымен АҚ өте тез, 1 сағаттың ішінде, төменделуі тиіс. Мұндай науқастар интенсивті терапия немесе реанимация бөлімшелеріне жедел тұрде жеткізілуі керек, криздің бұл тұрінде гипотензиялық дәрмектерді міндетті тұрде вена ішіне салудан бастап, кейін ішуге беретін тұріне ауыстырады.

Асқынбаған криз

Асқынуы жоқ гипертониялық кризге жатқызылатын жағдайлар:

- 140 мм с.б. Жоғары асқынуы жоқ, диастолалық гипертензия;
- асқынуы жоқ артериялық гипертония;
- Операциядан кейінгі кезеңдегі асқынуы жоқ гипертензия.

Бұл кризде АҚ 12-24 сағаттың көлемінде баяу төмендетіледі.

ГК асқынұы:

- **1. Жүрек жағынан:**
 - Жедел миокард инфарктысы немесе стенакардияның тұрақсыздандыруы;
 - Жедел сол жақ қарыншалық жеткіліксіздік;
- **2. Жедел аортаның сыдырылуы.**
- **3. Бас ми жағынан:**
 - Жедел гипертензивті энцефалопатия;
 - Инсульт;
 - Ишемиялық транзиторлы шабуыл.
- **4. бүйрек жағынан:**
 - ЖБЖ.
- **5. Көз жағынан:**
 - Жедел ретинопатия қан құйылумен

- Асқынған гипертензивті криз:
- 1.Тыныс жолдарының санациясы.
- 2.Оксигенотерапия.
- 3.Веноздық ену.
- 4.Дамыған асқынуды емдеу және гипотензивті препараттарды тандауда ажыратпалы қарau.
- 5.Антигипертензивті терапияны парентеральді препараттармен жүргізеді.
- 6.АҚ жылдам төмендету (15-20% бастапқыдан бір сағат көлемінде, сосын 2-6 сағаттан соң 160 и 100 мм рт.ст. дейін (пероральді дәрілік препараттарға ауысуға болады).

ГК жедел сол жақ қарыншаның жеткіліксіздігімен асқынған

- бұл жағдайда кіші қан айналымда іркіліс пен қысымның жоғарлауы жүреді. Бұл өкпенің ісінуіне алып келеді. Науқас мәжбүр ортопноэлық қалыпты тандайды. Айқын инспираторлы ентігу, терінің цианозы байқалады. Өкпені тыңдағанда ұсақ көпіршікті ылғалды сырылдар естіледі. Емдеу өкпе ісінуін басу және АҚ төмендетуге бағытталған:
- эналаприлат: 0,625-1,250 мг в/в баяу 5 мин ішінде, алдынала 20 мл 0,9% натрий хлорид ертіндісімен араластырылған;
- фуросемид көк тамырға (20-100 мг).
- көп ұсынылмайтын гипотензивные препарат: b-блокаторы (пропранолол), клонидин.

Медициналық көмек көрсету тактикасы

- маңсаты: өмірге маңызды функцияларды стабилизациялау.
- Асқынбаған гипертензивті криз:
 - 1. Науқас қалпы – ьасын жоғары көтеріп.
 - 2. ЖЖЖ, АҚ әрбір 15 минут сайын бағалау.
 - 3. АҚ біртіндеп алдынғыдан 15-25% төмендету немесе $\leq 160\backslash 110$ мм рт.ст. 12-24 сағат көлемінде.
 - 4. Пероральді гипотензивті дәрілік заттарды қолдану (бір препараттан бастау): нифедипин, каптоприл, пропранолол, бисопролол, метопролол).
 - 5. Бас миының перифериялық тамыр қарсыласуды төмендету және стабилизациялау - винкамин 30 мг антигипертензивті терапияны парентералді заттармен жүргізеді;
 - АҚ төмендету (15- 20% бастапқысынан алғашқы сағатта, кейін 2- 6 сағ 160 және 100 мм.сын.бағ. (пероралді заттарға көшуге болады).

- Систолалық қан қысымы жоғарылауы мен тахикардия қосылғанда:
 - Пропранолол (селективті емес β -адреноблокатор) -ішке 10-40 мг;
 - Клонидин (орталық әсерлі препараттар) – тіластына 0,075-0,150 мг.
 - диастолалық артериальді қысымның көтерілуі немесе систолалық артериальді қысым мен диастолалық артериальді қысым қатар көтерілгенде:
 - Каптоприл (ингибитор АПФ) – сублингвальді 25 мг;
 - Нифедипин (кальций каналдарының блокаторы II типа, дигидропиридин) - сублингвально 10-20 мг.

- Вазодилататоры
- Нитропруссид натрий в/в 0,25- 10мкг кг мин
- Нитроглицерин вв 50-100 мкг мин
- Эналаприл 1,25- 5 мг
- Антиадренергиялық препараттар
- Лабеталол,пропранололды в/в кап жылд 0,1 мг мин
- Фуросемид 40-80мг жедел сол қарынша
жеткіліксіздігінде
- Магний сульфат в/в болюсно 5- 20мл 25% ерітіндіде
- Фентоламин егер феохромоцитомаға күдік болғанда
-

- **При нейровегетативной форме криза, нетяжелое течение:**
- **Нифедепин** по 10 мг сублингвально или в каплях каждые 30 мин
- **Клонидин** (клофелин) 0,15 мг внутрь, потом по 0,075 мг через 1 час
- Или **лабеталол** внутрь по 10 мг через 1 час.
Клонидин (клофелин) 0,1 мг в/в медленно + 10 мл физ раствора
- Или **лабеталол** по 50 мг в/в повторно через 5 мин или 200 мг в 200 мл физ раствора в/в капельно
- **Фуросемид** 40 мг в/в
- **Диазепам** 5-10 мг внутрь, в/м или в/в, либо 2,5-5 мг дроперидола в/в медленно
- **Анаприлин** 20-40 мг сублингвально или внутрь

При водно-солевой форме криза, нетяжелое течение

- Фуросемид 40-80 мг внутрь однократно и **нифедипин** по 10 мг сублингвально или в каплях под язык каждые 30 мин до эффекта.
- Или **фуросемид** 20 мг внутрь однократно и **каптоприл** 6,25 мг под язык или внутрь, а затем по 25 мг каждые 30-60 мин до эффекта **фуросемид** 20-40 мг в/в
- Или **лабеталол** по 50 мг в/в повторно
- При неврологической симптоматике-240 мг **эуфиллина** в/в

При судорожной форме криза

- **Диазепам** 10-20 мг в/в медленно до устранения судорог
- Дополнительно **магния сульфат** 2,5 мг в/в очень медленно
- **Лабеталол** или пентамин, или натрия пруссигид
- **Фуросемид** 40-80 мг в/в медленно
- При судорожной форме криза

Назарларыңызға раҳмет!

