

# Геморрагиялық қызбалар

Қабылдаған: Түктібаева С.А

Орындаған: Серикова Б.Ж

302 МіК

# Геморрагиялық қызба аурулары

Бұл көптеген жедел жұқпалы аурулар тобы, осыларды біріктіретіні вирусты этиологиялығы, табиғи ошақтығы, айқын капиллярлардың эндотелиінің зақымдалуы, геморрагиялық синдромының дамуы.

# Этиологиясы және эпидемиологиясы

- Этиологиялық факторы – арбовирустар.





# Эпидемиология бойынша жіктелуі:

1. Кене арқылы жұғатын геморрагиялық қызбалар:  
Қырымдық, Омскілік, Кьясанур жақтық.
2. Маса арқылы жұғатын геморрагиялық қызбалар:  
Денге қызбасы, Чикунгунья, Пифт-Вали  
қызбалары.
3. Контагиозды зоонозды геморрагиялық қызбалар:  
бүйрек синдромымен, аргентиналық, боливийялық,
4. Ласса, Мабург, Эбол қызбалары.

**Барлық ГҚ – симптомокомплексі-**  
ол біртіндеп не болмаса жедел пайда  
болатын жалпы улану белгілері, 3 күн  
бойынша сақталады, содан кейін қысқа  
уақытқа жағдайы жақсарып, тағыда 3-4  
күн ауру белгілері күшейеді. Осы  
кезеңде қан кету пайда болады, әсіресе  
тері астына, мұрыннан, қызыл иектен,  
көздің конъюнктивасынан, ішкі  
мүшелерден (қан құсу, мелена,  
гематурия, метроррагия).

# Геморрагиялық синдромның ауырлық дәрежесі әртүрлі:

- Жеңілден ауыр жағдайға дейін
- Өліммен аяқталатын



# Аурудың басқа белгілері де дамиды ол

- Сусыздану
- Гемолиз
- Сарғаю
- Орталық жүйке жүйесінің зақымдалуы
- Екіншілік бактериалды флора қалыптасуы.



# Қырымдық геморрагиялық қызба

- ҚГҚ - өте ауыр өтетін трансмиссивті вирусты ауруларға жатады. Бірақ қарым-қатынаста да жұғуы мүмкін (ауруға қарағанда, аурухана ішінде).
- Өлім көрсеткіштері өте жоғары (33-40 %) ауырғандардың ішінде үштен бірі өлімге шалдығады.



Осы аурулардың  
қоздырғышы арбовирус, иесі  
болып табылады *Nyctinomma*  
*asiaticum* кене. Табиғи  
ошақтарда үй жануарларда  
100% жағдайларда кене  
табылды.



# Патогенезі



- Вирус денеге кене шаққанда тері арқылы түседі. Вирустың тропизмдік қасиеті гипоталамикалық ортаға және вазотроптік (зақымдайды бүйрек, бауыр және ОЖЖ ұсақ тамырларының эндотелиін). Осының нәтижесінде қнтамырлардың өткізгіштігі жоғарылайды, қанның ұю жүйесінің қызметі бұзылады “ТІШҚҰ“-дамиды.

# Клиникасы

- ҚГҚ- да инкубациялық кезең – 12 күнге дейін созылуы мүмкін, бірақ орта есеппен – 5 күн.

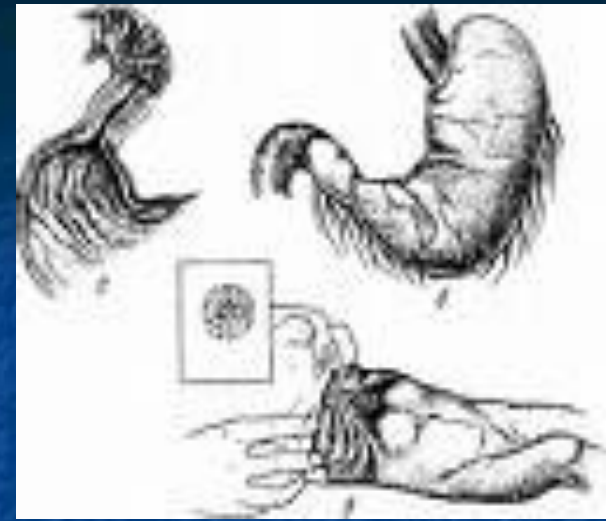


# Аурудың ағымында ажыратады 3 кезеңді:

- Бастапқы (геморрагия алды), ұзақтығы 2 күн
- Қызған кезеңі (геморрагиялық), 4-7 күндей
- Реконвалесценция кезеңі, 15-30 күндей

# Басталады

- Қатты басының ауруымен
- Айқын әлсіздік
- Барлық денесі қақсайды
- Буындары-сүйектері, белі ауырады
- Кейбірде іші де ауыруы мүмкін
- Ұйқысы бұзылады
- Тәбеті төмендейді
- Жүрек айнуы пайда болады
- Геморрагиялық синдром (мұрыннан, қызыл иектен қан кету)



# Ауруды қараған кезде бастапқы кезеңде табылады:

- Бетінің қызаруы – 37 %
- Мойын, денесінің жоғарғы жағы қызарады – 26 %
- Конъюктивасының қызаруы – 12 %
- Склерасының қызаруы – 33 %
- Ауыз-жұтқыншақтың қызаруы – 12 %

# Реконвалесценция кезеңі басталады:

- Ауырғаннан бастап орташа және жеңіл түрлерінде 7-ші күннен, ал ауыр түрінде – 9-10 күннен. 15 % ауруларда әлі де геморрагиялық синдром сақталады



# Дифференциальді диагностика:

- Басқа геморрагиялық қызбалармен
- Геморрагиялық васкулитпен
- Тромбоцитопениялық пурпурамен
- Лептоспирозбен
- Бөртпе сүзегімен
- Жедел лейкозбен
- Сепсиспен



# Емі

- Әртүрлі аурудың емі жеке жоспарлануы керек, ол баланың жасына, ауырлығына, кезеңіне, асқынуларына және жалпы ден саулығына байланысты.
- Қан кету кезінде тағамдар сұйық және салқын болады, сорпа, жаңа дайындаған жемістердің шырындарын беруге болмайды.

# Медикаментозды емі:

- 1. Вирусқа қарсы дәрілерді беруге болады: ацикловир (зовиракс), рибовирин, интерферондар.
- 2. Иммундық сары су – иммуноглобулин, реконвалесцент-донорлардан қан құюға болады.
- 3. Патогенетикалық ем.

# Алдын алу.

- Кенелерді жою. Эпидемиологиялық ошақтарда вакцинация және спецификалық иммуноглобулинді енгізу. Ауру оңашаланады, оған жеке инструменттер, халат бөлу керек, персонал қолғап ауыстырып тұрады. Аурумен қатынаста болғандар және кене шаққандар 10 күнге бақылауға алынады.

Назар аударғандарыңызға  
рахмет!

