

# Сиқырлы ұяшықтар



20

30

40

50

10

20

30

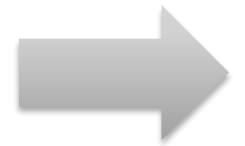
40

50





# Ценурозға сипаттама



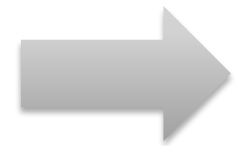


# Қоздырғышы?





# Ақтық иелері?





# Клиникалық белгілері?



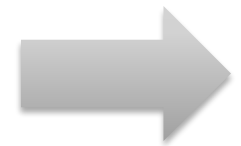


# Емдеу жолдары?



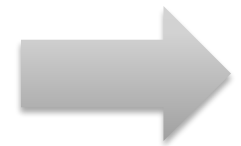


# ЭХИНОККОЗ СИПАТТАМА БЕР





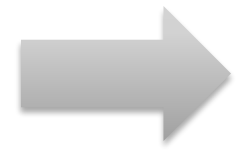
# Қоздырғышы?







# Клиникалық белгілері





# Диагноз қою





# Гельминтоздарды иммунологиялық зерттеу әдіспен





***Қой ценурозы ( айналма,  
тентек ) – бас миының, кейде  
жұлынның зақымдалуымен  
және олардың қызметінің  
бұзылуы.***





# Имаго – Multiceps





*Ақтық иелері – ит, өте сирек түлкі, қорқау және қасқыр болып табылады.*





*Мал аз жусан, денесі дірілдейді, тісін қайрайды, оқтын-оқтын басын бір жағын қисайтып алып, бағдарсыз жүріп барып сүріну, жығылу, басын кекжситіп алып тұра жөнелу, көбіне бағытын жоғалтып, бір орнында айнала береді*





*Айналманы оташылдық  
(хирургиялық) тәсілмен емдейді.*







**Эхинококкоз ауруы мал шаруашылығына көп зиян келтіретін адамзатқа қауіпті ауру.**

**Эхинококктың таспасы ит, қасқыр, қарсақ, түлкі ащы ішегін мекендейді, ал көпіршіктері ( беріш-бершімектері) адам, үй және жабайы тұяқтылардың өкпесінде, бауырында, кейде басқа да мүшелерінде тіршілік етеді.**





# Echinococcus granulosus





жануардың күйі төмендейді, тынысы тарылып, жөтелі жиілейді. Мал бірте-бірте арықтап, әдетте қыс айларында шығынға ұшырайды, малдың күйіс қайыруы нашарлайды, ас қорытуы бұзылады, кейде іші кебеді.



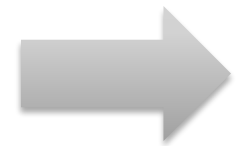


**Малдың тірісінде  
эхинококкозға клиникалық  
белгілері арқылы диагноз қою  
қиын. Кейінгі жылдары  
иммунобиологиялық, анықтап  
айтқанда, аллергиялық және  
серологиялық әдістерді  
пайдаланады.**





*Диагноз қою үшін ұнтақ эхиноаллерген алдымен хлорлы натрийдың физиологиялық ерітіндісімен 1:1000 қатынаста ерітіледі. Эхиноаллерген ерітіндісін қойға 0,2 мл көлемде құйрық астындағы тері қыртысының ішінде, ірі қараға 0,5 мл мөлшерде мойын терісі қабатына егеді. Эхиноаллерген егілген жерде кішігірім тығыз төмпешік пайда болады. Аллерген ретінде эхинококк берішінің сұйығында пайдалануға болады. Кейде аллергия көздің үстіңгі қабағы терісінің қабатына жіберіледі. Аллергиялық реакция нәтижесі 2 (ірі қара үшін), 3(қой үшін) сағат өткен соң шығарылады. Дәрігер малдың егілген жерін қарап, ісінген терінің аумағын өлшейді. Егер, ісінген тері көлемі 2,5 см (қойда) 4-6 см (ірі қарада) артық болса, реакция оң көрсеткішке бағаланады*





Назарларыңызға рахмет!