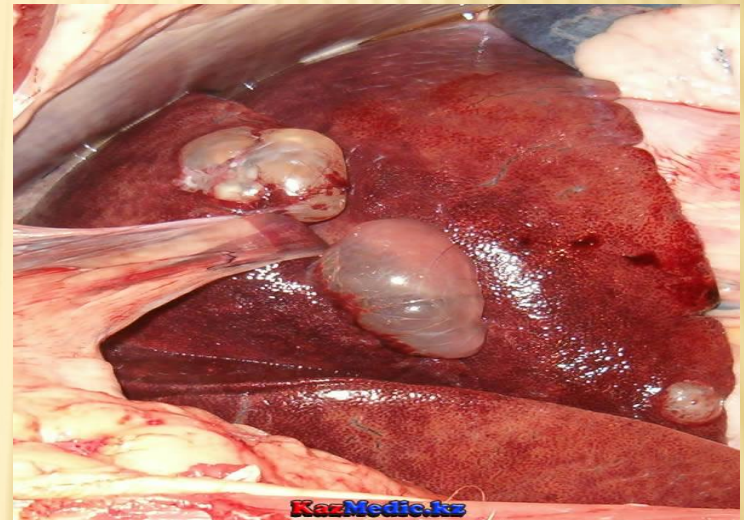


БАУЫР ЭХИНОКОККОЗЫ

Орындаған: СД-301 «Д» Жалиева.А
Тексерген: Тайбуров.А.Б

□ Бауыр

эхинококкозы (echinococcosis hepatis) — адам ағзасына еніп, бауырда дамидын *Echinococcus granulosus* және *E. (Alveococcus) multilocularis* тудыратын паразитарлы ауру.



Бауыр эхинококкозы

Бауырдағы эхинококк

эпидемиологиясы:

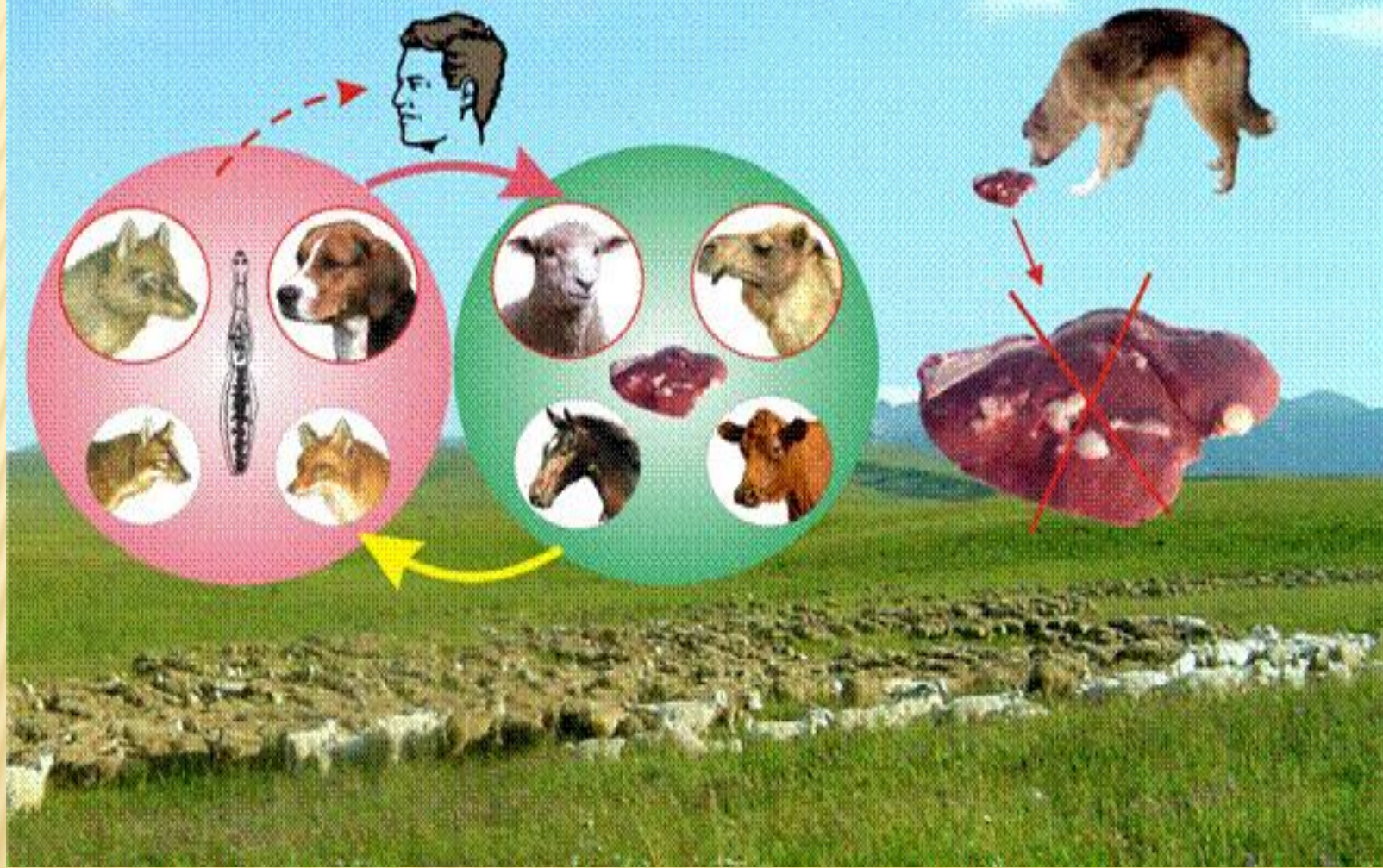
Ең жиі эхинококкоз Оңтүстік Европада, Солтүстік Африкада, Австралияда, Исландия, Оңтүстік Америка елдерінде кездеседі.

- ТМД елдерінен Крым, Кавказ, Орта Азия елдерінде кездеседі.

Этиологиясы және патогенезі:

- Этиологиясы және патогенезі: Иттер өлген малдың етімен қоректенеді. Ал, оның құрамында эхинококк көпіршіктері болады. Желінген етпен ол иттің ішегіне өтіп, ересек кезеңіне жетеді, ұзындығы 7 мм. Эхинококк жұмыртқасы тығыз хитинді қабатпен қапталған, ол сыртқы ортаға төзімді. Олар ұзақ уақыт ит терісінде, фекалиясында, шөпте, су қоймаларында сақталуы мүмкін. Су, тағам арқылы өзінің аралық иесінің асқазанына түседі. Асқазан ішек жолында жұмыртқа хитиннен босап, бос онкосфералар ішек қабырғасына жабысады. Кейін қан арқылы немесе лимфа ағымы арқылы қақпа венасына барып, бауырға өтеді. Сұйықтыққа толған көпіршік 1 мм ден жылына 2-3 см өседі.

Эхинококкоз - опасное заболевание человека



Эхинококқа сипаттама:

- Жиі бауырдың оң бөлігінде (80%) орналасады Бауырдың беткей қабаттарында немесе паренхимасында орналасады. Кейде жеке жұмыртқалар бауырлық фильтрден өтіп, кіші қан айналымына түседі, нәтижесінде өкпеде шоғырланады. Үлкен қан айналымына түссе, кез келген мүшеге баруы мүмкін. Мүшеге түскеннен кейін көпіршікті даму сатысына өтеді- гидатиа сатысы.



Бауыр эхинококкозы

Диагностикасы.

- Кистаның сұйықтығы спецификалық антигендерден тұрады. Олар ағзаға түскеннен кейін сенсбилизацияланады, нәтижесінде антигендер түзіледі. Каццони реакциясын адам несе жануардың эхинококк сұйықтығын стерильдеп (0,1-0,2) енгізу арқылы жасайды. Оң мәнді болса инъекция орнында гиперемия, ісіну, тері қышыну болады. Оң мәнді Каццони реакциясы эхинококкозы бар науқастардың 75-90% кездеседі.
- Эхинококкоз диагностикасында маңызды зерттеу әдістері УДЗ және КТ. Олар кистаның көлемін, топографиясын анықтайды.

Емдеу жолдары. Хирургиялық ем
эхинококк кистасын толығымен, хитинді
қабатын зақымдатпай алып тастау.



**□ НАЗАР АУДАРҒАНДАРҢЫҢЫЗҒА
РАХМЕТ!!**