

ҚАРАҒАНДЫ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ КАФЕДРАСЫ
ЖӘНЕ ТІРШІЛІК ҚАУПСІЗДІГІНІҢ НЕГІЗДЕРІ
КУРСЫ.

СӨЖ

Тақырыбы: Альвеококкоз

Орындаған: Орымбаева А.И.

Тексерген: Шайзадина Ф.М.

ЖОСПАР:

- Альвеококкоз туралы түсінік
- Альвеококкоз этиологиясы
- Альвеококкоз даму сатылары
- Альвеококкоз берілу механизмі
- Альвеококкоз клиникасы
- Алдын алу шаралары
- Пайдаланылған әдебиеттер

ЖОСПАРЫ

- Кіріспе
- Негізгі бөлім
 - Альвеококкоз , этиологиясы
 - Қоздырғыштың морфологиялық ерекшеліктері
- Дамуы
- Альвеококкоз клиникасы
- Қорытынды

АЛЬВЕОКОККОЗ

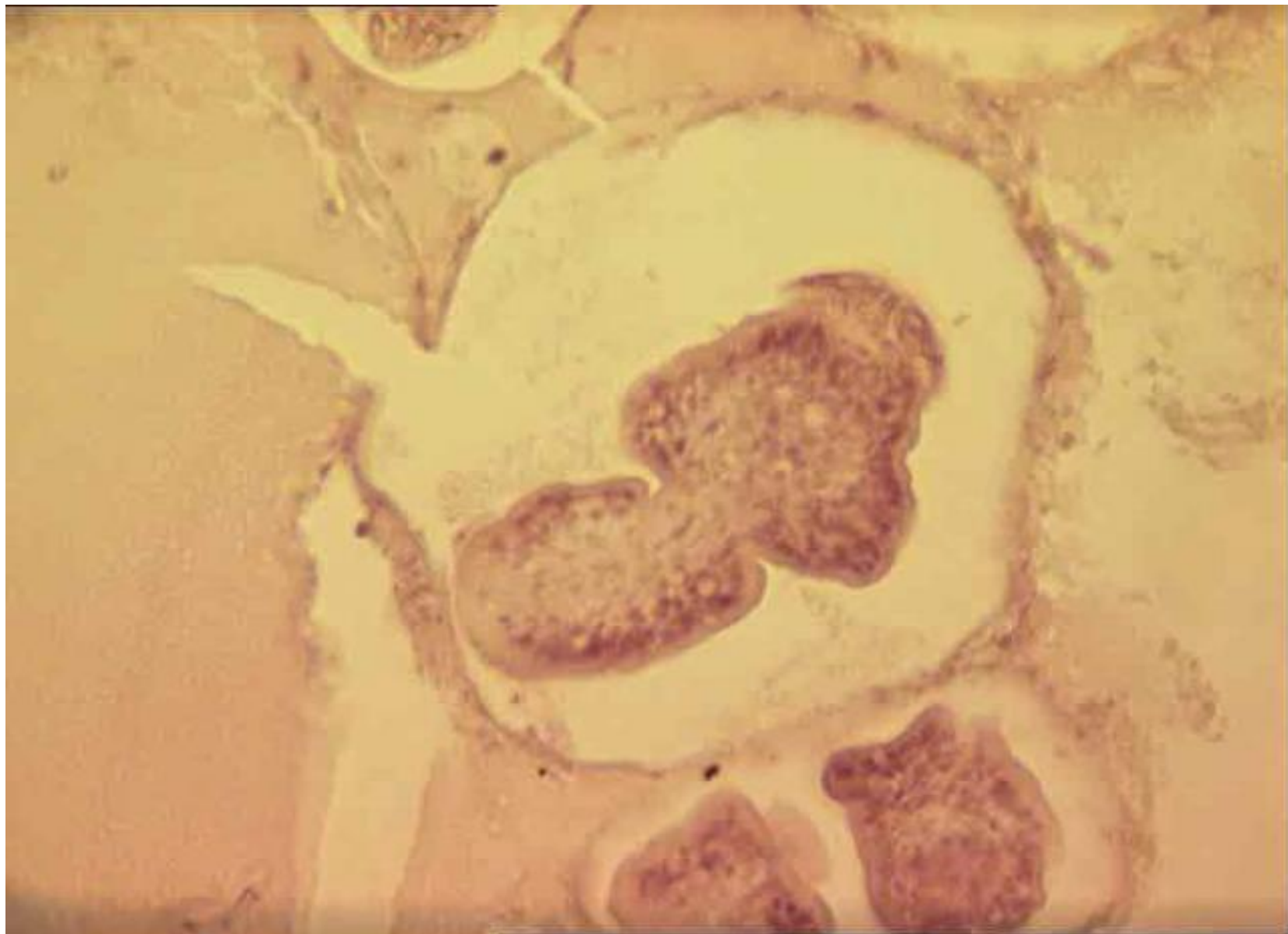
Альвеококкоз - ареалы жердің Солтүстік жартысында орналасқан, ауыр және созылмалы түрде өтумен сипатталатын табиғи ошақтық зооноздық биогельминтоз, көбіне мүгедектікке, ал асқынған кезде өлімге әкеледі. Альвеококкоз эхинококкозға өте ұқсас келеді.

АЛЬВЕОКОККОЗ ЭТИОЛОГИЯСЫ:

Қоздырғышы- *Alveococcus multilocularis*.
Сібірдің қатаң жағдайында альвеококк жұмыртқалары жақсы сақталады. Түлкілердің етінде қараша мен наурызда температура-12-ден -40 дейін өзгергенде 142 күнге дейін сақталады.

Альвеококк түйіншесі личинка сатысы-дәнекер тінмен біріктірілген кішкентай қапшықтардың жиынтығы, сыртқа қарай көбейеді, ішке сіңу жолымен өседі.

ЛИЧИНКА САТЫСЫ:



Промежуточные хозяева



*Личиночная стадия
многокамерный злинокон
(Alveoscolex)*

*Паразитирующая стадия
(Alveoscolex multilocularis)*



Окончательные хозяева

Альвеококктың кемінде үш типі бар:

- 1) *E. multilocularis multilocularis*-
Еуропалық
- 2) *E. multilocularis sibiricensis*- Сібірлік
- 3) *E. multilocularis kazakhensis*-
Қазақстандық.

Адамды залалдануы негізгі үш жолмен жүзеге асады:

- 1)Тікелей ет қоректі: аңдар арқылы, олардың жүніндегі жұмыртқаларды жұтқанда.
- 2) Тамаққа жұмыртқалармен ластанған жабайы шөптер мен жидектерді аңдар су ішетін көздердің суын пайдаланғанда
- 3) Тышқан тәрізді кеміргіштерді уй иттері аулағанда.



MedUniver.com
Все по медицине...

- **Берілу механизмі:** нәжіс-ауыз арқылы, **берілу жолы-** алиментарлық, **фактолары-** қоршаған орта объектілері(су, жемістер, топырақ) және залалданған малшаруашылық заттары(тері, жүн, т. б.)
- **Залалдану қаупі жоғары топтарға жататындар:** аңшылар және олардың отбасылары, аң бағатын жұмысшылар, аң терісін жинайтындар, ауыл тұрғындары...



Клиникасы:

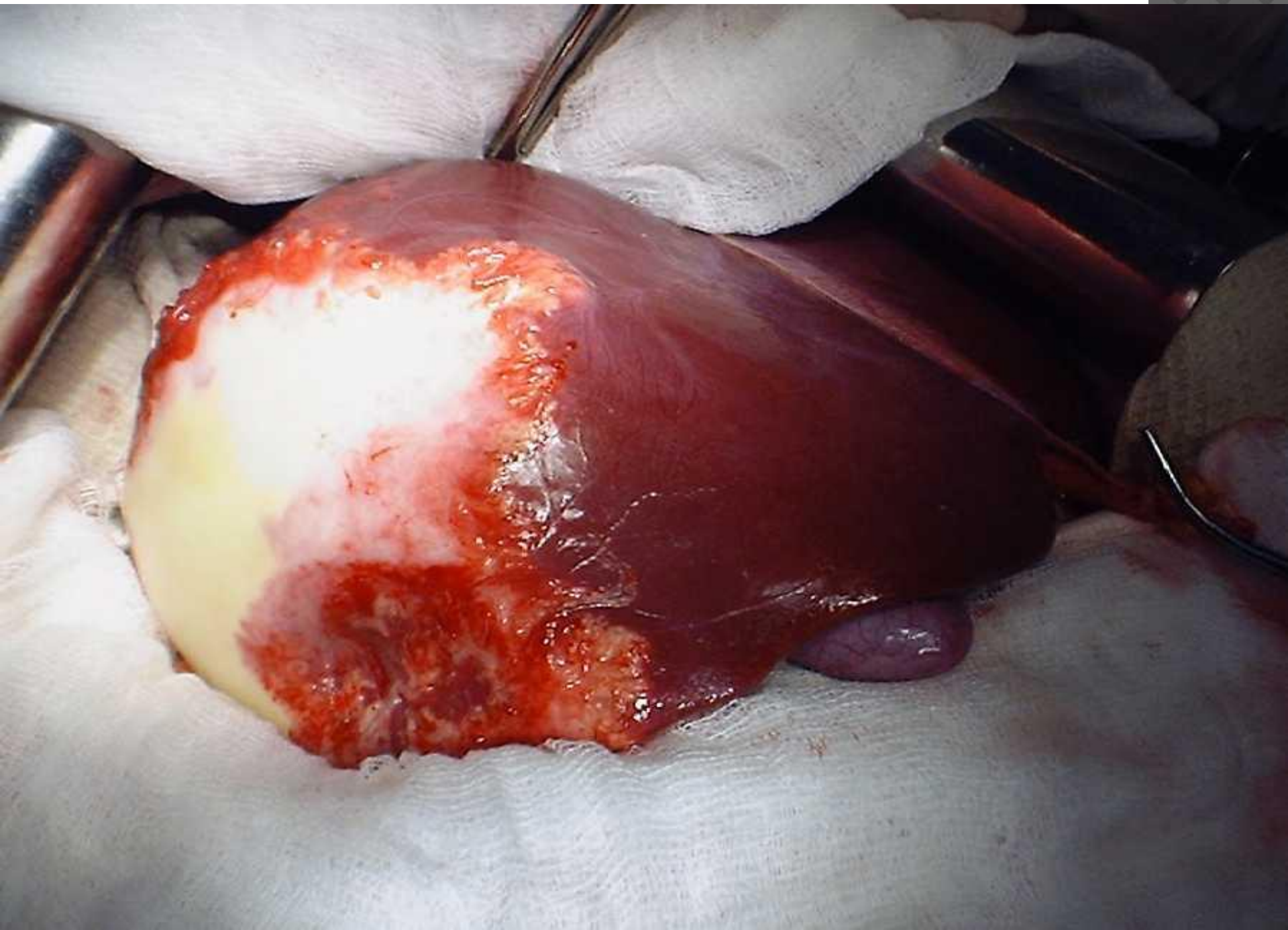
Альвеококк көпіршігі жарылса, анафилактикалық шок дамуы мүмкін, паразиттер шашылып, бауырда, өкпеде, бүйректе тіпті мида көптеген паразиттің жаңа көпіршіктері пайда болуы мүмкін. Альвеококк көпіршігінің ішкі ағзалар тініне механикалық қысымы осы аурудың клиникалық көрінісіне де әсер етеді. Көпіршік тіндерді итеріп, тіндер атрофия және некрозға ұшырайды.

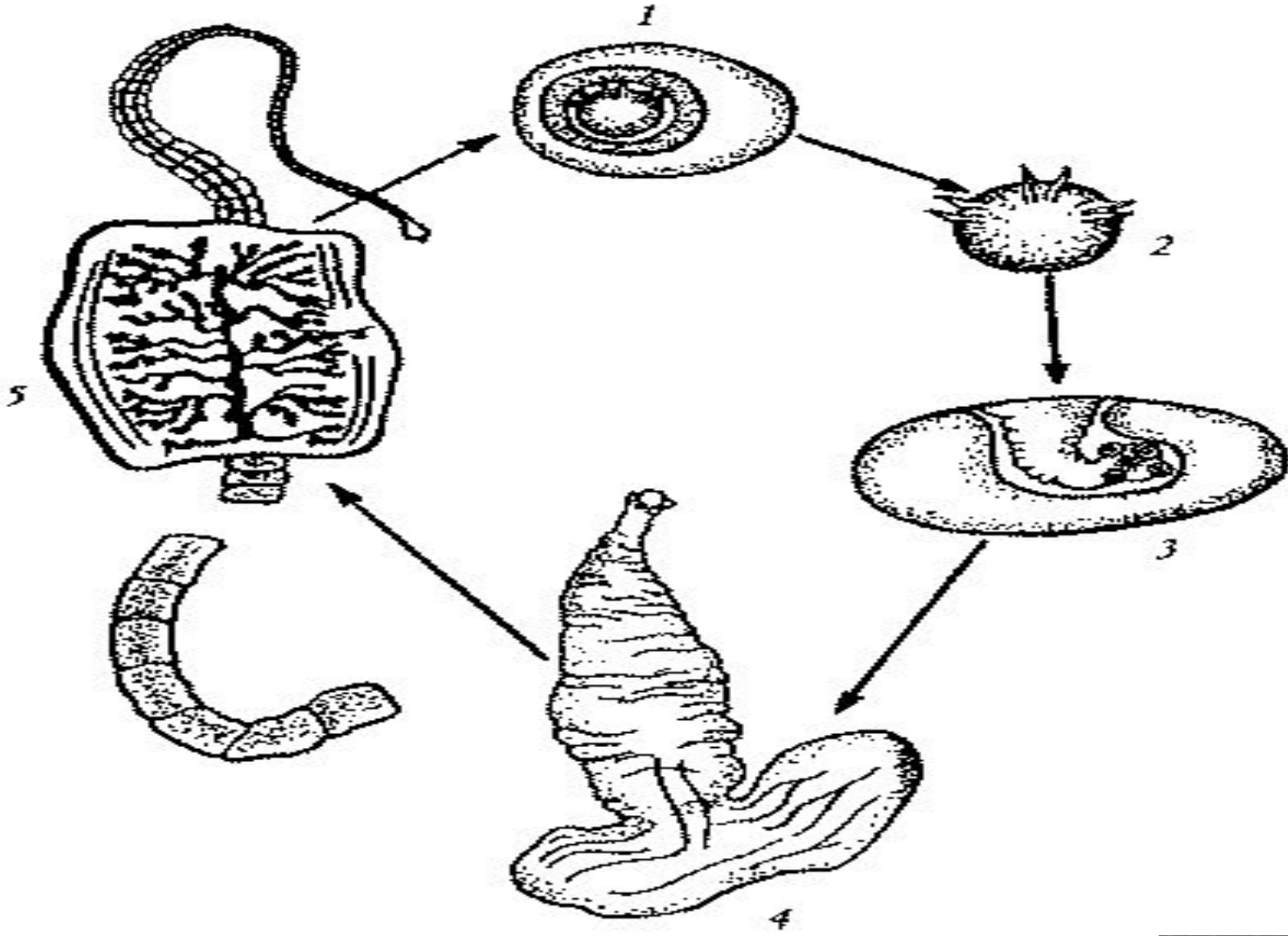
АЛЬВЕОКОККОЗ БАУЫРДА:



ЭПИДЕМИЯҒА ҚАРСЫ ЖАНЕ АЛДЫН АЛУ ШАРАЛАРЫ:

- Адамның, үй жануарларының, иттердің, ет қоректі жануарлар залалдануының алдын алу. Дегельминтизациялау.
- Санитарлық-ағарту жұмысы
- Ветеринарлық және медициналық мекемелердің өзара ақпарат алмастырулары
- Ауруды ертерек табу үшін қауіп топтағыларды тұрақты зертханалық тексеру
- Қоршаған орта объектілерін санитарлық-гельминтологиялық бақылауға алу





ДАМУ ЖОЛЫ

- Қоздырғыштың дамуы негізінен 2 иені ауыстыруымен өтеді. Ақырғы ие – ит және ит тұқымдастар (бурыл түлкілер, қарсақтар және койоттар).
- Аралық иелер -40- тан аса тышқан тәрізділер (ондатрлар, су тышқандары және т.б.) Адамда аралық ие бола алады.

Промежуточные хозяева



*Личиночная стадия
многокамерный элипсококк
(Alveosporous)*



*Паразитирующая стадия
(Alveosporous multilocularis)*



Окончательные хозяева



ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР:

- С.Ә.Әміреев, А.Жаханов, Қ. Құдайбергелұлы Медициналық паразитология
- Шабловская Е.А Паразитарные болезни человека
- Яровой П.И Справочник по медицинской гельминтологии
- Google.ru



**Назар
аударғандарыңызға
рахмет!!!**