

«Астана медицина университеті» АҚ
Эпидемиология және жұқпалы аурулар кафедрасы

СӨЖ

Тақырыбы: Табиғи ошактардың қалыптасу факторы мен жағдайы.

Орындаған: Қалыбекова Ж.С.

Қабылдаған: Ильясов Б.Б.

Астана 2016ж.

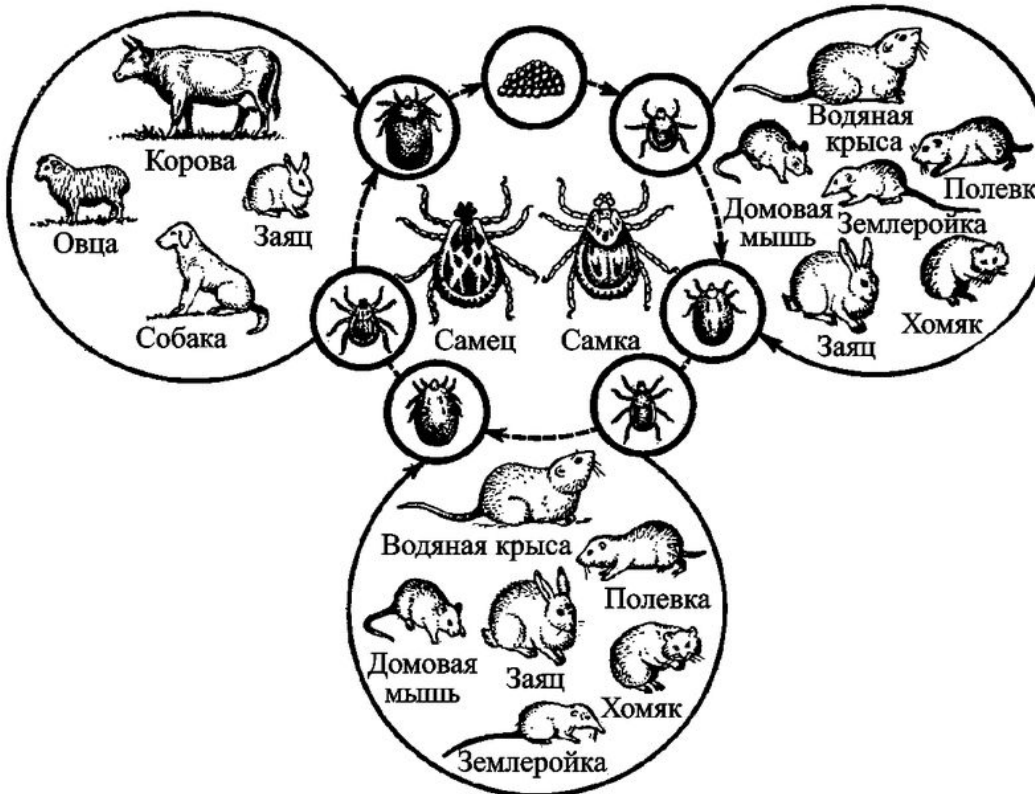


Жоспар.

- I. Кіріспе.
- II. Негізгі бөлім:
 1. Табиғи ошақ» анықтамасына түсінік.
 2. Е.Н.Павловскийдің табиғи ошақтық теориясы.
 3. Табиғи ошақтың кұрылудына әсер ететін факторлар мен жағдайлар.
 4. Табиғи "ұштік" теориясы.
- III.Қорытынды.
- IV.Әдебиеттер тізімі.



Табиғи ошақ — ауру қоздырғыштары мен жабайы жануарлардың белгілі бір қарым-катаинасы болатын географиялық аймак. Осы аймақтың ішінде ауру қоздарғышы донордан реципиентке беріледі. Т. о. қоздырғышының алмасуына сырткы ортаның қолайлы факторлары әсер етеді. Мысалы





Қазақстан Республикасының аумағында төрт тұляремияның табиғи ошағы бар:

1. тау бөктерлі-жылғалы,
2. батпақ пен оның айналасы,
3. тоғайлы және далалы.

► Біліну дәрежесі бойынша

1. Кеміргіштер мен кенелер эпизоотияларының табиғи ошақтары белсенді,
2. шамалы белсенді және
3. белсенді емес ошақтар болып бөлінеді;



Табиғи ошақ

Табиғи ошақ- географиялық ландштафтының белгілі бір участкесінде адамның ықпалынсыз жабайы хайуанаттар арасында қоздырғыштың донордан реципиентке буынайқты таратушылар арқылы берілетін орын

Эпидемиялық ошақ

Эпидемиялық ошақ- қоздырғыш көзінің өз орны мен маңайындағы аумақ. Осы шектелген аумақта нақты жағдайда дені сау адамдарға инфекция көздерінен қоздырғыш берілуі мүмкін.



Бұл қағиданы Е. Н. Павловский (1939) дүниеге
әкелді.





Табиғи ошақ болу үшін, 3 шарт қажет:

Қоздырғыш-паразит.

✓ Қабылдағыш-жануар популяциясы.

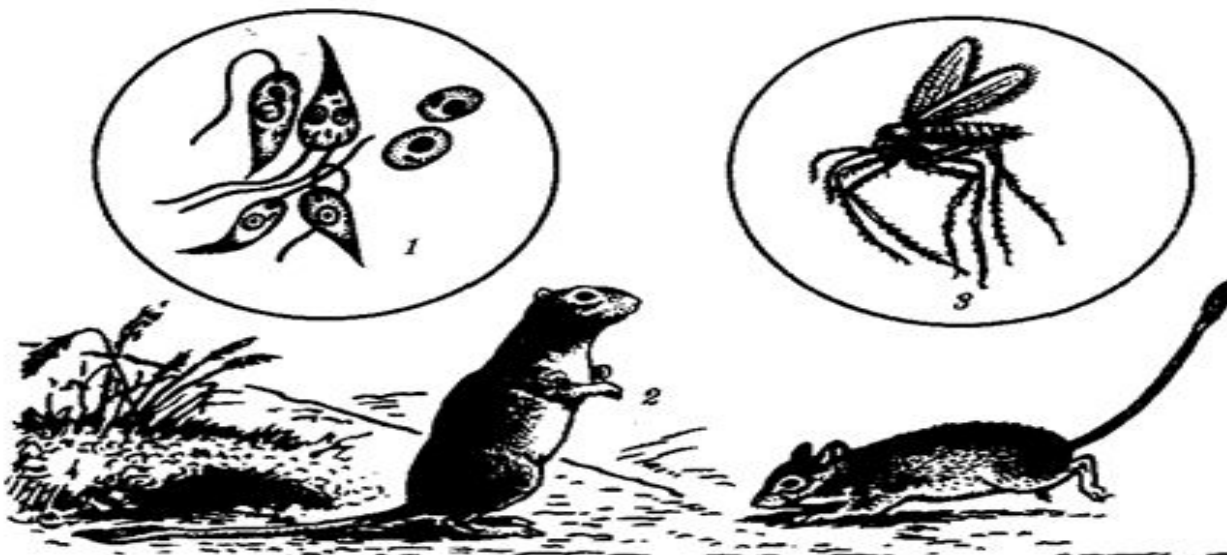
✓ Қоздырғышты тасымалдаушылар (кене, бүрге, маса, т.б.).



Бұл қағиданың мәні мынадай:

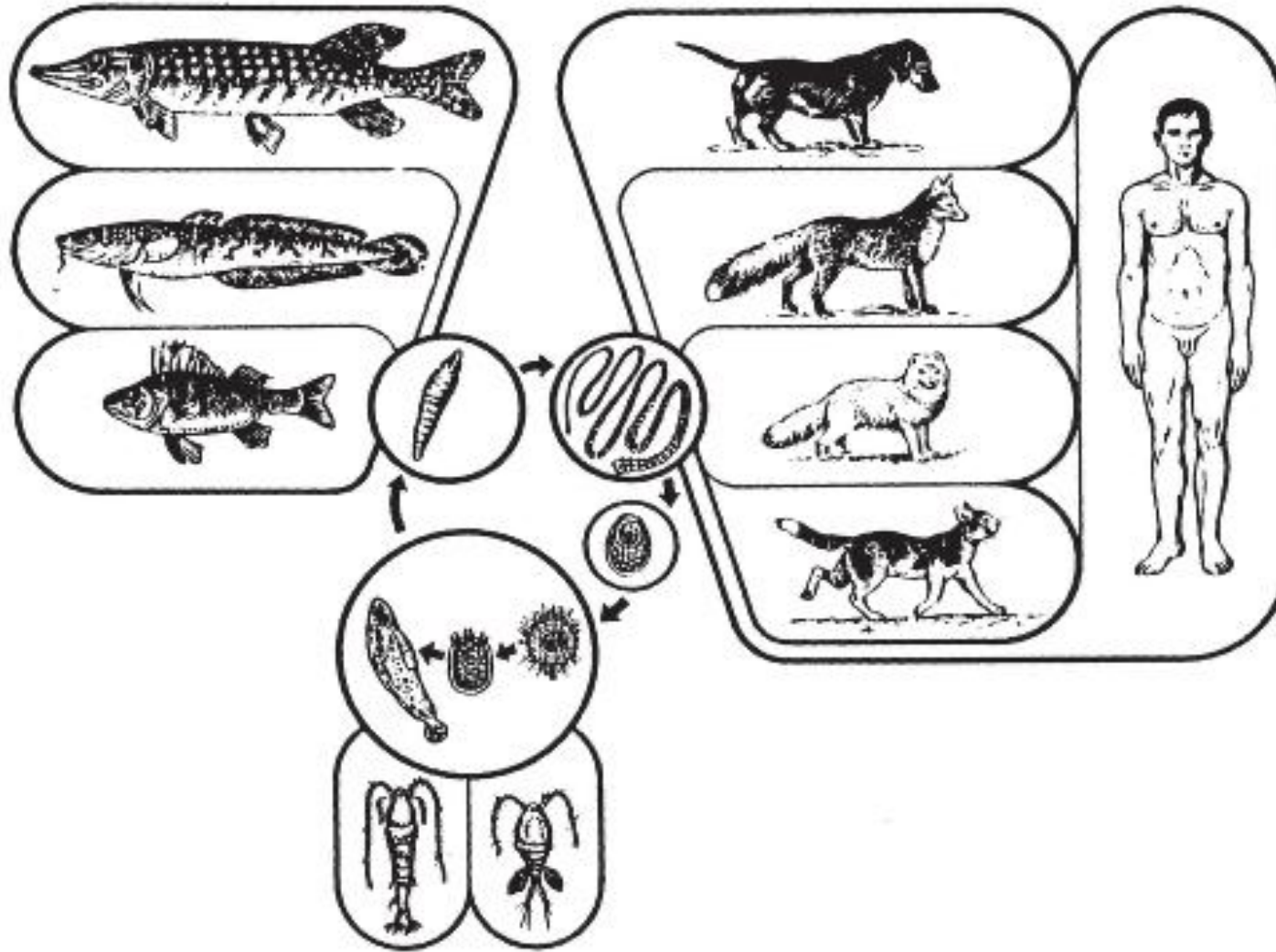


қоздырғыштар жабайы жануарлардың популяциясында, адамның қатынасынсыз, шексіз өмір сүріп таралуының арқасында кейбір жұқпалы аурулардың табиғи ошағын құрайды. Егер осы ошаққа адам келсе, белгілі бір жағдайда, ол қоздырғышты жүктырады. Мұндай ошақтың шекарасы жануарлардың және қоздырғыштар тасымлдаушы жәндіктердің өмір сүретін ареалына сәйкес болады





Оны Е. Н. Павловский табиғи ошақтың "үштігі" деп атады.





► Ошақтың белсенділігі

қоздырғыштың вируленттілігіне, тасмалдаушылының белсенділігі, қабылдағыш организмнің иммунды жағдайына байланысты. Осылардың жиынтығы **табиғи ошақтың валенттілігі** деп аталады.

1. Қоздырғыш-паразит.
2. Қабылдағыш-жануар популяциясы
3. Қоздырғышты тасымалдаушылар
(кене, бүрге, маса, т.б.).

Паразитарлық
жүйе



«Үштікке» кіретін тірі үш биологиялық компоненттер өздігінен өзі реттелетін биологиялық жүйе **биоценоз** деп аталады.

Осы «Үштікке» биоценозды ұзақ уақыт сақталуы үшін бір қажетті жағдайда сақталатын табиғи орта, яғни белгілі бір ландшафт участесі болуы керек. Ол **биотоп** деп аталады

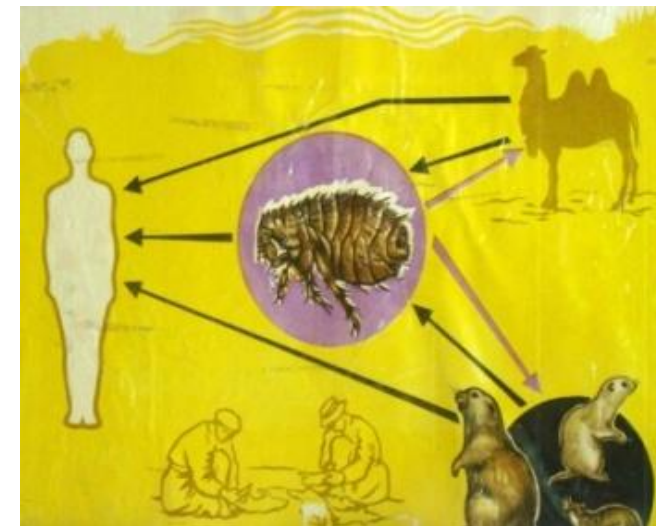
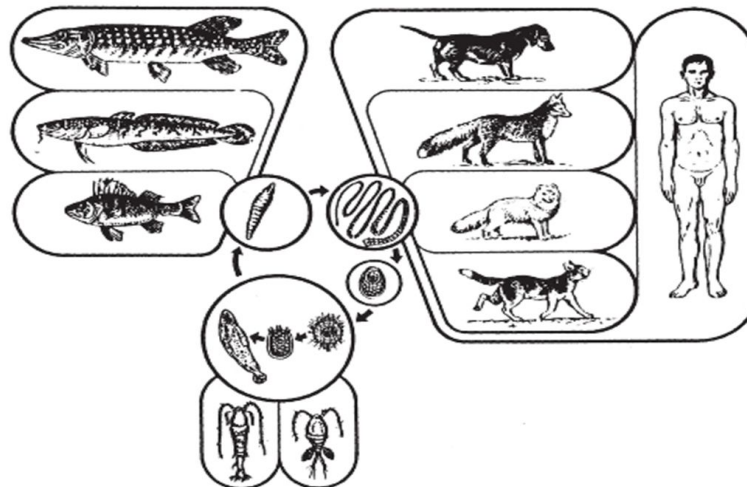


Адам организмі үшін табиғи ошақ қоздырғыштары үшін
Биологиялық түйік деп аталады



Жалғасы

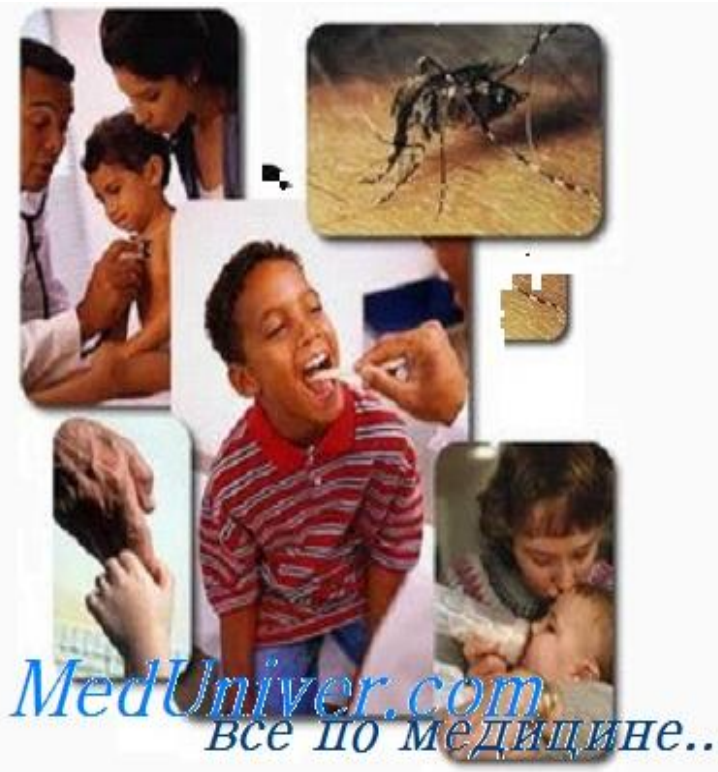
Ауру туғызатын микробтар, өдетте, сыртқы ортада тез өледі. Олардың өмір сүріп, көбейетін жері — адам немесе мал ағзасы, сондыктан адам жүқпалы көзі болып табылады. Зооноздардың көпшілігі табиғи-ошактық аурулар туғызады, яғни белгілі бір климаттық географиялық жағдайларда кездеседі, бұл жерде қоздырғыштарды табиғи сақтаушылары жабайы андар мен қоздырғыштардың ерекше тасымалдаушылары — жөндіктер мен кенелер өмір сүреді.





Табиғи ошақ аурулары
айқын маусымдықпен
ерекшеленеді. Бұл
тасымалдаушының
белсенді биологиялық
өмір сүру кезеңдерімен
байланысты болады.

Табиғи ошақтың
шекарасында инфекция
белсенділігі байқалса,
адамның
сырқаттанушылығы арта
түседі.





Е.Н.Павловский инфекциялық аурулардың
анропургиялық ошағы (адам жасаған)
деген ұғымды енгізді.

Антропургиялық ошак - адамның іс әрекетімен пайда болған,
яғни адамның табиғатты менгеру қимылдарының әсерінен
пайда болған ошак.





Синантроптың ошак.

Синантропты ошак- үй жануарлары
арасында зооноздар қоздырғыштарының циркуляциясымен
сипатталады.

Үй жануарлары





Қорытынды

- ▶ Табиғи ошақ - оның шегінде табиғи-ошақтық жүқпа қоздырғыштарының айналымы жүзеге асырылатын географиялық шектеулі аумақ. Қазақстан Республикасының аумағында төрт туляремияның табиғи ошағы бар: тау бөктерлі-жылғалы, батпақ пен оның айналасы, тоғайлы және далалы. Біліну дәрежесі бойынша кеміргіштер мен кенелер эпизоотияларының табиғи ошақтары белсенді, шамалы белсенді және белсенді емес ошақтар болып бөлінеді; Табиғи ошақтық теорияның негізін қалаған Е.Н.Павловский. Табиғи ошақ тек үзіліссіз эпизоотиялық процесс болғанда ғана және қабылдағыш хайуанат популяциясымен тасымалдаушы белгілі бір мөлшерде осы табиғатта өмнр сүргенде іске асады. Адам табиғи ошақтық аурулармен тек осы ошаққа келгенде ауырады. Табиғи ошақ аурулары айқын маусымдылықмен ерекшеленеді. Табиғи ошақтың шекарасында инфекция белсенділігі байқалса, адамның сырқаттанушылығы арта түседі.



Әдебиеттер тізімі:

1. Әміреев С.Ә, Темірбеков Ж.Т. Эпидемиология. Т.1. Жалпы эпидемиология. – Алматы: Ғылым, 2000.-551 с.
2. Әміреев С.Ә., Момынов Т.Ә., Черкасский Б.Л., Оспанов К.С. Жұқпалы аурулардың стандарттық анықтамасы және атқарылатын шаралар алгоритмдері. 1 т. Алматы, 2009.
3. Жалпы дезинфекция негіздері. Оқу-әдістемелік күрал. Қ.Н.Нәбенов. 2006.
4. Әміреев С.Ә., А.Жаханов, Құдайбергенұлы Қ. Медициналық паразитология Алматы: «Кітап» баспасы, 2005.- 422 с.

Назарларыңызға Рахмет!!!

