


# Қарағанды мемлекеттік Медицина Университеті

АСКАРИДОЗ

Орындаған: Хамраева З.  
304 жмф

Қабылдаған: Мауза Мараловна

# Жоспар:

- Аскарида және оның турлері
  - Аскаридоздың эпидемиологиясы
  - Аскариданың сыртқы ортада болуы
  - Аскаридаға қарсы қолданылатын шаралар
- 

# Константин Иванович Скрябин

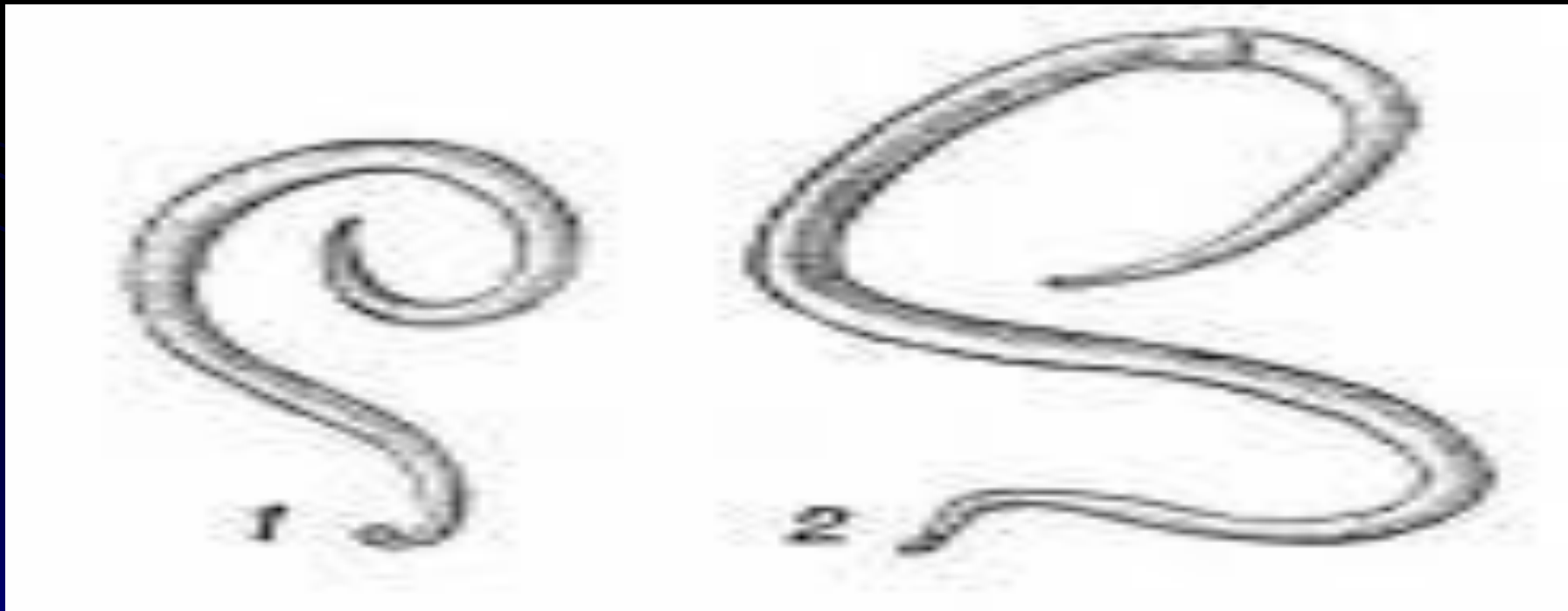
Ең алғаш  
гельминттерді  
ашқан.

Құрттардың 200  
жаңа түрін ашты.  
120 туыстыққа  
жіктеді. Оның есімі  
Бүкіләлемдік  
ғылыми-зерттеу  
гельминтология  
институна  
берілген. (1972ж).

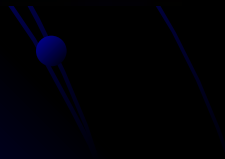


# Аскаридоз

- Аскаридоз адам организмінде үлкен домалақ пішінді құрт – аскариданың (*Ascarislumbricoides*) болуымен сипатталады.



# Аскарида




- Аналық құрттың ұзындығы 15-25 см, аталық құрттың ұзындығы 24-40 см.
- Ересек паразиттер жіңішке ішектерде қоректенеді.
- Мұнда аталық құрттар жұмыртқа боледі, ол нәжіспен сыртқа шығарылады.



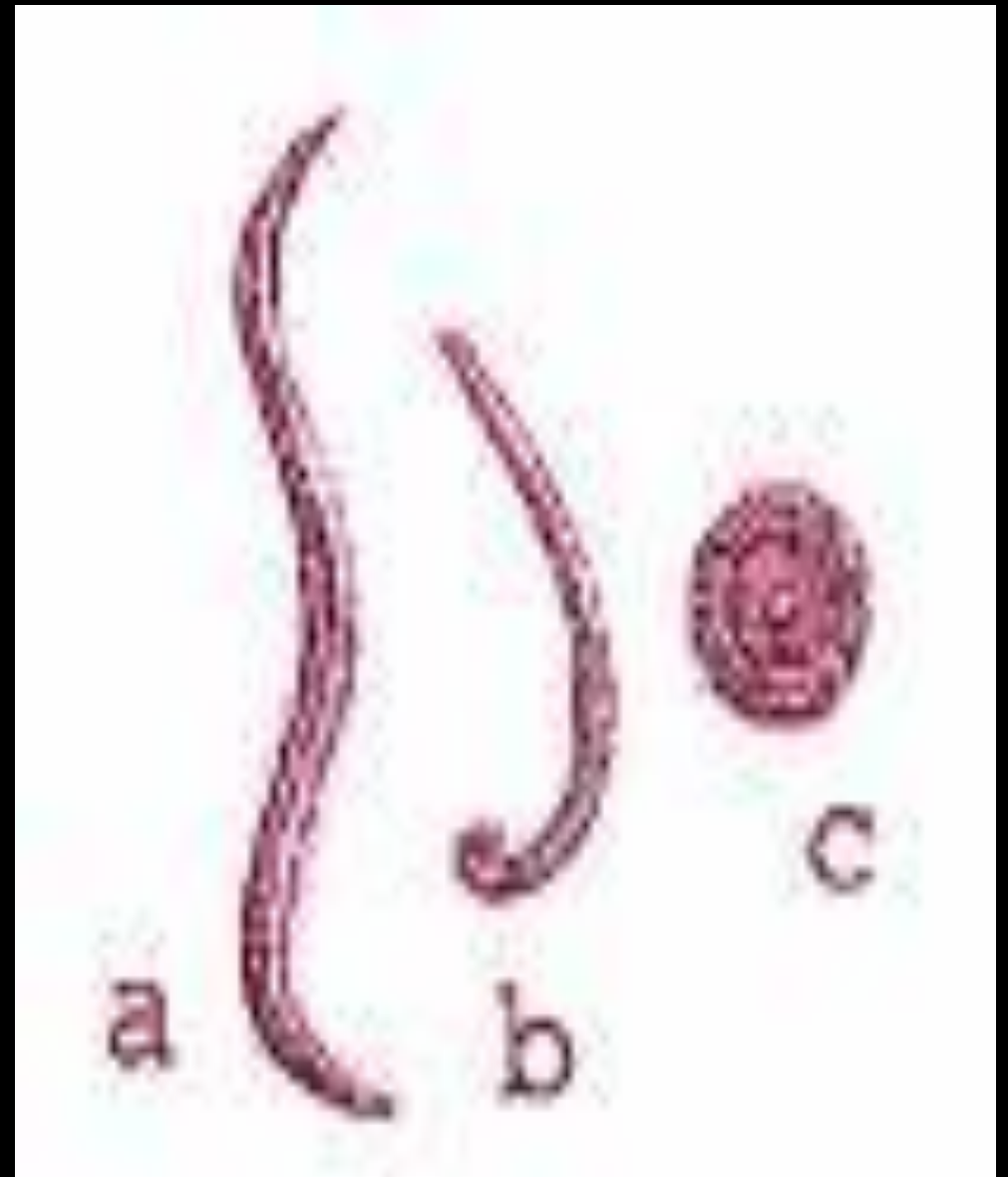
# Құрттың сыртқы ортада болуы

- Топыраққа түскен жұмыртқадан қалыпты температурада, ылғалдылықта және оттегі жеткілікті болса инвазиялы кіші құрттар жетіледі.
- Кіші инвазиялы құрттары бар жұмыртканы жұтқанда ол қанға, одан өкпеге, өкпеден бронхтарға, кеңірдекке және жұтқыншаққа өтеді.

- Ал жұтқыншақтан шырышпен бірге асқазан ішек трактісіне түседі. Сол жерде қорытылып ересек құртқа айналады.
  - Аскариданың өсу ұзақтығы инвазиялы жұмыртқаны жұтқан сәттен бастап ересек құрт пайда болғанға дейінгі аралық 10-11 аптадан 15 аптаға дейін. Ал ересек құрттар 1 жылға дейін өмір
- 



# Аскарида және оның жұмыртқасы



# Эпидемиология

- Ену көзі нәжісімен аскариданың жұмыртқасы бәлінетін ауру адам. Алиментарлы жолмен жұғады.
- Паразиттің жұмыртқасы ағзаға жуылмаған, жерден терілген жеміспен, көкөністермен түседі.
- Әсіресе құнарландырғыш зат ретінде нәжісті, лас су көздерін пайдаланатын аймақтарда кең таралған.



# Клиника

## Аскаридоздың алғашқы сатысында

- аллергиялық үрдістер
- дене температурасының +38-40С жоғарылауы
- еңбекке қабілеттіліктің төмендеуі
- әлсіздік
- Бас ауруы
- Құрғақ жөтел
- Ентігу
- Кеудедегі ауырсыну
- Шеткері қан тамырларда Эозинофилия,  
лейкоцитоз



# Кеш (ішектік )саты

- АІТ зақымдалу симптомдары:
- Асқа тәбеттің болмауы
- Арып азу
- Іш аймағындағы ауырсыну
- Кұсу,лоқсу,
- Сілекейдің көп болінуі
- Жалпы әлсіздік,ұйқының бұзылуы
- Балаларр ұзақ ауырғанда психикалық жетілудің баяулауы
- Интелектінің төмендеуі
- Сабақта артта қалу
- Кей жағдайдаменингиттік синдромдар да байқалады.

# Асқынғандағы адам миы



# Сыртқы көрінісіне қарап паразиттің бар екенін білуге болады:

- **Безеулер, әртүрлі дақтар, бетке ерте әжім түсу, папиллома, табанның жарылуы, тырнақтың СЫНҒЫШТЫҒЫ**
- **Салмақтың жоғарылауы, өзін аш сезіну, салмақты жоғалту, ауыздан жағымсыз иіс шығуы, астма, диабет, эпилепсия жүрек аурулары, рак ағзада паразиттің бар екенін көрсетеді.**
- **Әйелдерде зақымдалудың белгілері – аналық бездің зақымдалуы, етеккірдің ауырсынып келуі, әлсздік, етеккір уақытының бұзылуы, фиброма, миома, мастопатия.**



# Емделуі

- Декарис (левамитол)
- Пирантела памоат (комбантрин)
- Мебендазол (вермокс) по 0,1 г.



# Аскарیداмен күресу жолдары

- Жеке бастың гигиенасын сақтау
- тұрғын үйдің гигиенасын сақтау
- тағам гигиенасын сақтау
- Қолды таза ұстау, тырнақтардың тазалығын бақылау
- Дайындалған тағамдарды жабық ұстау
- Үйде шіркейдің, құрт-құрырсқаның болмауын қадағал
- Бөлмані ылғалды сүртіп
- Ауыз суды міндетті түрде қайнатып ішу

# Қорытынды

Әрбір адамда паразиттер бар, мәселе олардың молшері мен түрінеде. Дүние жүзілік денсаулық сақтау ұйымының мәләметі бойынша әлемде паразиттік аурулармен ауырытындырдың саны 45 млрд. адам екен.

Еуропада әр үшінші адам ауырады.