

1-й вопрос по делу, в котором
 фигурирует по делу...
 Своеобразием...
 во время...
 не...
 находится в...
 при...
 в...
 с...
 в...
 на...
Третьим.

Решить вопрос об...
 срок...

Решить вопрос о...
 срок...

Ответственность...
 срок...

Ответ...
 Давид...
 Герт...

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
САГАМАТТЫК САКТОО МИНИСТЕРСТВИСЫ



ЧУЙ ОБЛАСТЫ БОРОНЧА ИШ АРАКЕТТИН
КООРДИНАШЕЛТОО МИЛЛЕТИ ЖУКТОЛГОН
ЫСЫК-АТА РАЙОНДИК СОРУЛАРДЫ
АЛДЫН АТУУ ЖАНА МАМЛЕКЕТТИК
САНИТАРДЫК-ЭПИДЕМИОЛОГИЯТЫК
КОЗОМОЛДОО БОРБОРУ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЫСЫК-АТИНСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР
ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И
ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
С ФУНКЦИЯМИ КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СЛУЖБЫ ПО ЧУЙСКОЙ ОБЛАСТИ

722140 Кыргыз Республикасы, Чуй областы
Ысык-Ата району Кент шаары, Ленина көчөсү 43, т. 5-09-97

722140 Кыргызская Республика, Чуйская область
Ысык-Атинский район г. Кент, ул. Ленина 43, т. 5-09-97

№ 41408 6001 2019ж.

11.02.2019г.

Ысык-Ата райондук
үй-бүлөөлүк дарыгерлер
борборунун директору
Р.М.Мукаевага.

Мектеп директору
Бейшеналиевой З.А.

Санитардык көрсөтмө

Мите курт оорусун жаныбарлар пайда кылуучу оору инвазиялык деп, ал эми вирустар козу карында пайда кылуучу оору жугуштуу оорулар деп аталат. Мите курттар гельминтоздорду пайда кылат. Буга аскаридоз, энтеробиоз, эхникококкоз, анкилостомидоз, дифиллоботриоз, фациолез, трихинеллез, трихоцефалез, тенидоз жана башкалар кирет.

Жөнөкөйлөр протозооздорду пайда кылат. Аларга амебиаз, лямблиоз, безгек, токсоплазмоз, лейшманноз, трипаносомоз жана башкалар кирет. Кишинин организмине 50дон ашуун жөнөкөй жаныбарлардын туру мителер кылат. Мите ооруларынын козгогучтары туруктуу жана убактылуу болуп айырмаланат. Убактылуу мителер табиятта же үйдө эркин жашап, кишиге тамактануу(чагуу) үчүн гана келет. Туруктуу мителер кишинин организмине өрчүү мезгилинин айрым бөлүгүн же бут өмүрүн өткөрөт.

Бүгүнкү күндө гигиеналык адаттарды калыптандыруу боюнча ар кандай программалар жана ыкмалар иштелүүдө. Бирок ошого карабастан

чондор арасында санитардык гигиена толук колдонбостон бир гана колду жууганына басым жасап, калкка маалымат берүүдөбүз.

Мите курт оорусу жугуштуу оорулардын көгөйлүү маселеси боюнча дагы эле калууда, 2018-жылдын 12 айына баардыгы болуп Ысык-Ата районунда 268 мите курт оорусу катталса, интенсивдик көрсөткүч 19,1 пайызды түзөт.

Ысык-Ата районунда аймактык оорукананын лабораториясы, уй булолук дарыгерлер борборунун лабораториясы жана мамлекеттик санитардык эпидемиологиялык көзөмөлдөө борборунун лабораториясы боюнча карап чыкканда томондогудой:

№	Аймактын аталышы	Баардыгы изилденгени	Он белги берген	аскаридоз	энтеребиоз	Лямблиоз	Тениаринхоз	Тениоз	Гименолепидоз	Энтерококкоз	Дикроцеллез
1	Аймактык оорукана	1932	8	0	1	7	0	0	0	0	0
2	Ивановка аймактык оорукана	589	2	0	2	0	0	0	0	0	0
3	Уй-булолук дарыгерлер борбору	2773	22	1	15	6	0	0	0	0	0
4	Ысык-Ата МСЭКБру	10356	230	64	84	75	0	0	0	2	6
5	Баардыгы	15650	262	65	102	88	0	0	0	2	6

КР ССМ тарабынан 11.02.2010 жылы чыккан №2 буйруктун аткарылышы жана мите курт ооруларын болтурбоо жана азайтуу максатында үстүбүстөгү жылдын март айында пландалып жаткан балдарды дегельминтизациялоо алдында атайын Ысык-Ата районуна тиешелүү 6 мектептен атайын тандалып 75 окуучудан (ар бир мектептен 75 окуучудан) 1-4 класска чейинки балдардан мите курт оорусуна алдын ала анализ алабыз. Ошондуктан сиздер тараптан дагы бизге жардамдануунуздарды отунобуз.

Ысык-Ата райондук ооруларды алдын алуу жана мамлекеттик санитардык эпидемиологиялык көзөмөлдөө борбору № 2 буйруктун аткарылышы жана атайын бекитилген графигтин негизинде төмөнкүлөрдү

