ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

 САРКОЦИСТОЗ

**Саркоцистоз** (саркоспоридиоз) – паразитарное заболевание рептилий, птиц, млекопитающих и человека вызываемое простейшими рода Sarcocystis (саркоцистами),  характеризуется образованием в мышцах цист (мишеровых мешочков).  Форма цист паразита, в зависимости от места их локализации, может быть веретенообразной, эллипсовидной, неправильной, размеры — от микроскопических до 20 мм.

Цикл развития саркоцист включает две фазы, протекающие в организмах двух хозяев, принадлежащих различным видам. Половая фаза размножения протекает в кишечнике основного хозяина и завершается образованием ооцист или спороцист, выделяемых с калом основных хозяев. Бесполая фаза происходит в организме промежуточного хозяина: при попадании в пищеварительный тракт ооцист или спороцист происходит высвобождение спорозоитов, которые проникают через стенки желудка или кишечника в кровоток и затем в мышцы, где образуют цисты, заполненные трофозоитами. В организме крупного рогатого скота, овец и свиней паразиты встречаются в виде цист, исключительно в мышечной ткани. Их часто называют «мишеровыми мешочками».

Саркоцистоз животных распространен повсеместно. Заражение происходит алиментарно, при заглатывании ооцист вместе с кормом и водой. Основным источником заражения животных являются собаки, кошки, дикие хищники и человек.

Нельзя содержать плотоядных на территории ферм, летних лагерей, в местах хранения кормов. Пораженное саркоцистами мясо нельзя скармливать собакам, кошкам и другим плотоядным в необезвреженном виде.

***Заражение людей происходит при употреблении в пищу сырого саркоцистозного мяса, а также не соблюдении личной гигиены при контакте с сырым пораженным мясом.***

Саркоспоридиозы человека зачастую протекают бессимптомно и трудно диагностируются, человек при этом может выступать в роли как основного, так и промежуточного хозяина саркоцист.

**Кишечный саркоспоридиоз**наблюдается в случае, когда человек выступает в роли основного хозяина и вызывается видами S. hominis, S. suihominis и S. bovihominis. Инфицирование происходит при употреблении недостаточно обработанного (полусырого) мяса (свинины, говядины), содержащего саркоцисты, протекание обычно бессимптомно, в некоторых случаях сопровождается диспепсическими явлениями, лихорадкой, ознобом. Выделение спороцист с калом начинается на 10-й — 13-й день после инфицирования и может длиться до шести месяцев. Кишечный саркоспоридиоз достаточно широко распространён.

**Мышечный саркоспоридиоз** возникает при инфицировании спороцистами, когда человек выступает в роли промежуточного хозяина и вызывается S. lindemanni, инфицирование происходит спорозоитами, которые при проникновении в скелетные мышцы и миокард образуют цисты, которые впоследствии могут обезыствляться. В некоторых случаях сопровождается миалгией и общим недомоганием, встречается крайне редко.

Диагноз устанавливается микроскопическим исследованием срезов из проб мяса пораженных животных, а также при осмотре мяса у птиц. При этом следует помнить, что саркоцисты в отличие от токсоплазм локализуются в мышечных волокнах и в межмышечной соединительной ткани. Мероприятия по борьбе с саркоцистозом не разработаны.

Саркоцистозы можно диагностировать только после смерти (павших или отстрелянных) животных. При сильном поражении с признаками выраженного изменения скелетной мускулатуры и гидремии тушу следует уничтожать.

Чтобы уберечься от саркоцистоза, надо всем соблюдать правила профилактики.

В целях профилактики заболевания необходимо:

- **все действия направить на разрыв биологической цепи передачи возбудителя;**

**- категорически запретить скармливание кошкам и собакам сырого мяса, пораженного саркоцистами;**

**- обезвреживать зараженное мясо проваркой в течение 30–60 минут или промораживанием при температуре — 20 градусов Цельсия (внутри туши) в течение 24 часов;**

**- подвергать технической утилизации трупы животных;**

**- строго следить за гигиеной рук, посуды и другого инвентаря после контакта с сырым мясом.**

**Мясо добытых диких животных и птицы подвергать ветеринарно-санитарной экспертизе**.

При обнаружении трупов домашней, дикой, синантропной птицы не прикасаться к ним!!!

**Обо всех случаях заболевания или гибели домашней, дикой, синантропной птицы просим население сообщать в ближайший филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр»:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  [Филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр» в городе Белоярском](https://ugravet.ru/?page_id=463) | г.Белоярский, мкр. Мирный 22 | (34670)2-66-27, (34670)2-48-69 |
| [Филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр» в Березовском районе](https://ugravet.ru/?page_id=447) | гп.Березово, пер.Совхозный 10 | (34674)2-11-59, (34674)2-11-42 |
|  [Филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр» в Кондинском районе](https://ugravet.ru/?page_id=465) | п.Междуреченский, ул.Кедровая 14 | (34677)34-6-28, (34677)35-0-20 |
| [Филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр» в городе Нефтеюганске](https://ugravet.ru/?page_id=449) | г.Нефтеюганск, ул.Жилая14 | (3463)29-38-77, (3463)23-02-01 |
|   [Филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр» в городе Нижневартовске](https://ugravet.ru/?page_id=453) | г.Нижневартовск, ул.Интернациональная 24 | (3466)47-02-16,(3466)52-62-40 |
| [Филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр» в Нижневартовском районе](https://ugravet.ru/?page_id=451) | г.Нижневартовск, ул.Зырянова 34 | (3466)42-29-45,(3466)21-48-59 |
|  [Филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр» в городе Нягани и Октябрьском районе](https://ugravet.ru/?page_id=455) | г.Нягань, ул.Юбилейная 45 | (34672)5-10-06, (34672)5-83-85 |
| [Филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр» в городе Советском](https://ugravet.ru/?page_id=457) | г.Советский, ул.Молодежная 38 | (34675)7-60-11, (34675)3-45-25 |
|  [Филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр» в городе Сургуте](https://ugravet.ru/?page_id=459) | г.Сургут, ул.Профсоюзов 29/1 | (3462)31-89-02, (3462)31-90-53 |
|  [Филиал БУ ХМАО-Югры «Ветеринарный центр» в Сургутском районе](https://ugravet.ru/?page_id=461) | г.Сургут, ул.Сергея Безверхова 2 | (3462)52-29-88, (3462)52-29-89 |
|  [Филиал БУ «Ветеринарный центр» в Ханты-Мансийском районе](https://ugravet.ru/?page_id=445) | г.Ханты-Мансийск, ул.Рознина 64 | 89044668322, (3467)35-02-19 |

Ветслужба Югры