

**Доклад начальника Главного управления ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан А.Г. Хисамутдинова
на планёрке Министерства сельского хозяйства и
продовольствия РТ «Работа по профилактике заболеваний
молочной железы и конечностей крупного рогатого скота в
Республике Татарстан в 2018 году»**

04.03.2019 г.

**Уважаемый Марат Готович,
уважаемые участники совещания!**

Сл.1 В течение 2018 года ежеквартально в каждом муниципальном районе обследовались по 3 хозяйства, затем проводились мероприятия по оздоровлению. Работа велась в двух направлениях: лечение копыт и болезней молочной железы.

Мероприятиями за истекший период было охвачено 495 хозяйств республики. В них проведена диспансеризация около ста семидесяти тысяч (165 151) коров. У 13 процентов из них выявлена клиническая и субклиническая форма мастита с соматикой более 750 000.

Сл.2 Коров с клинической формой мастита отделяли от

**ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
И КОНЕЧНОСТЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

*Ежеквартальная диспансеризация в
3 хозяйствах каждого
муниципального района*

Диспансеризация в 2018 году:

- 495 хозяйств
- 165 151 коров

*Выявляемость клинического
и субклинического мастита 13%*



**МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МАСТИТОМ**

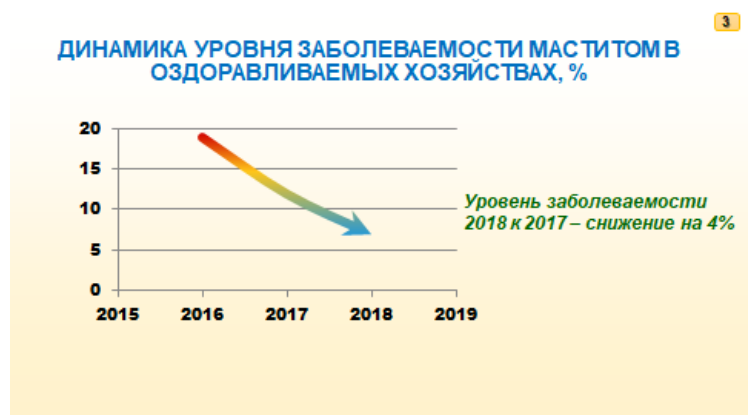
Коровы с клинической формой мастита
✓ отделение от общего стада
✓ комплексная терапия

Коровы с субклинической формой мастита
✓ соблюдение гигиены доения
✓ контроль работы доильного оборудования
✓ соблюдении зоотехнических требований содержания

общего стада, им проводили комплексную терапию.

Для снижения уровня субклинического мастита проводились профилактические зооветеринарные мероприятия, которые заключались в соблюдении гигиены доения, контроле работы доильного оборудования, соблюдении зоотехнических требований содержания коров.

Сл.3 В результате проведённой работы заболеваемость маститом в этих хозяйствах удалось снизить до 9 процентов.



Следует отметить, что по сравнению с 2017 годом в отчётном периоде мы выявили снижение уровня заболеваемости при первом исследовании с 19 до 13 процентов. Это говорит о том, что в хозяйствах стали обращать внимание на эту проблему. Но 9 процентов это ещё не тот показатель, который должен быть в республике.

Есть много факторов влияющих на развитие мастита, основной остаётся профилактика, которая должна заключаться в соблюдении элементарных ветеринарно-санитарных правил и технологии содержания скота.

Кроме того, лучше диагностировать мастит на ранней стадии, пока он проявляется в субклинической форме. Применение антибиотиков в этом случае не обязательно, соответственно затраты на лечение также будут минимальны.

Сл.4 Лекарств, которые на 100 % избавят нас от маститов не существует, и вряд ли они появятся в ближайшем будущем. В течение года мы старались использовать появившиеся на рынке новые препараты, как отечественного так и импортного производства.

Опыт показал, что эффективность данных препаратов хорошая, но только в комплексе с соблюдением технологии содержания животных. Восстановить за короткие сроки общее состояние стада и получать более качественное молоко можно только одновременно применяя препарат и соблюдая технологию.

Сл.5 Сейчас на рынке имеются и новые решения для диагностики субклинического мастита. Одним из них является

УСПЕХ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ МАСТИТА

лекарственный препарат



соблюдение технологии содержания



терапевтический эффект применения препарата аллимакс на основе чеснока - 80 %

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СУБКЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА



- ✓ удобен в эксплуатации
- ✓ определение количества соматических клеток в течение 30 секунд
- ✓ нет задержки процесса доения

прибор МАС Д ТЕК, который успешно применяется уже полтора года в хозяйствах Сабинского района. Прибор удобен в эксплуатации и позволяет в течение 30 секунд определить количество соматических клеток в каждой доле вымени. Его использование не задерживает процесс доения.

Сл.6 Особо хочется отметить хозяйства, которые с пониманием отнеслись к вопросу лечения и профилактики мастита. Вы их видите на слайде.

ЛУЧШИЕ ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ

ООО «ТАШКИЧУ» Арский район
СХПК «КУШАР» Атнинский район
ООО «МАЯК» Балтасинский район
ООО СХП «ИБРАГИМОВ И К» Апастовский район
ООО «АСЯНЬ» Высокогорский район
ООО «АГРОЛАК» Пестречинский район

Очень хорошо поставлен вопрос профилактики и лечения маститов и болезней конечностей в Арском районе.

Сл.7 Приведу несколько примеров. ООО «Корсинский МТС» диагностика субклинического мастита.

ООО «Корсинский МТС» диагностика субклинического мастита



Сл.8 ООО «Агрокомплекс «Ак Барс» отделение Смак–Корса. Введение препарата после предварительного подогрева коровам больным клиническим маститом.

ООО «Агрокомплекс «Ак Барс» отделение Смак–Корса лечение клинического мастита



Сл.9 Лечение болезней конечностей в том же отделении.

ООО «Агрокомплекс «Ак Барс» отделение Смак-Корса
лечение болезней конечностей



Сл.10 А это лечение мастита на Мегакомплексе на 1200 голов ООО «Ак Барс». Препарат вводится коровам после доения.

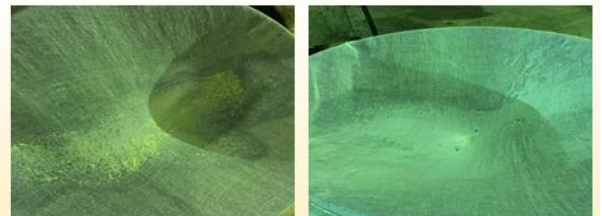
Мегакомплекс на 1200 голов ООО «Ак Барс»



Прогон коров через ванны с раствором медного купороса, расчистка копыт.

Сл.11 Следующий слайд наглядный пример результатов проведённого лечения. Марля после процеживания молока до и после лечения коров больных маститом.

До и после лечения субклинического мастита



В этих хозяйствах в течение всего года велась профилактика мастита и они имеют хорошие показатели по качеству молока.

Сл.12 К сожалению имеются сельхозпредприятия, которые игнорируют работу по сокращению маститов и

ХУДШИЕ ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ

ООО «СХП «СВИЯГА» Апастовский район
ООО «ПРАВДА» Высокогорский район
СХПК «КУГЕЕВСКИЙ» Зеленодольский район
ООО АФ «ОМАРА» Мамадышский район
ООО «ЧЕРЕМШАН АГРОУСЛУГИ» Черемшанский район
ООО «АБАЛАЧ» Менделеевский район

улучшению качества молока. Они представлены на слайде.

Практика показала, что если заниматься профилактикой мастита регулярно, то эффект есть, его не приходится долго ждать. Но вся положительная работа специалистов госветслужбы сводится к тому, что после проведения диспансеризации мы имеем отличные результаты, а спустя определённый промежуток времени приходим к тому с чего начинали.

Усилий одной ветеринарной службы недостаточно, необходимо понимание и желание на исправление ситуации руководства сельхозформирований. Нужно решить проблему с подстилкой, обработкой вымени коров до и после доения, регулировать вакуум доильного оборудования, исключить наличие травмоопасных предметов на карде.

Сл.13 Одновременно с профилактикой мастита мы проводили работу с проблемами заболевания конечностей.



В 2018 году каждое госветобъединение республики было обеспечено станком для расчистки копыт, который перевозится на автомобиле УАЗ с прицепом. Но наличие

станка это еще только половина дела. Нам были нужны хорошие специалисты по расчистке копыт.

На ряду с госветслужбой в республике работают частные бригады ортопедов, оказывающие услуги по расчистке и обрезке копыт. У них цена за услугу на порядок выше.

Сл.14 Для того, чтобы повысить опыт и конкурентность наших специалистов, мы провели зональные обучающие семинары.

В качестве эксперта был приглашён профессиональный ортопед, имеющий огромный опыт работы, в том числе на европейских фермах. Первая часть занятий была посвящена теории, после чего, каждый обучающийся на опыте показал свой уровень умений. Им были даны рекомендации и указаны ошибки.

Сл.15 Всего по республике в течение прошедшего года специалистами госветслужбы обработано около десяти тысяч (9 346) коров. Среди них были животные, которым уже было необходимо лечение. Нам удалось снизить уровень заболеваемости поголовья

ЗОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ-ОРТОПЕДОВ

14



ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ

15

Расчистка и обрезка копыт 9346
голов крс

Заболеваемость в оздоравливаемых
хозяйствах снижена с 5% до 2%



болезнями конечностей в оздоравливаемых хозяйствах с 5% до 2%.

Работа велась как в общественном секторе, так и в частных подворьях и крестьянских фермерских хозяйствах. Профилактика болезней копыт велась не только среди крупного рогатого скота, но и других животных.

Сл.16 Наибольшее количество обработок произвели Сабинского, Тетюшского, Черемшанского, Аксубаевского, Кукморского, Мензелинского, Актанышского районов.

Район	Количество обработанных животных	Район	Количество обработанных животных
Новошаркинский	14	Мамядишский	100
Пестрчинский	18	Альметьевский	104
Елабужский	22	Спасский	107
Алексеевский	25	Балташевский	119
Лаишевский	25	Высокогорский	120
Дрожжинский	28	Чистопольский	120
Балликовский	30	Тюльчинский	153
Сармановский	31	Кайбицкий	162
Заневский	32	Намско-Устиновский	189
Агрызский	33	Арский	206
Бугульминский	33	Атнинский	332
Зелемодольский	33	Апастовский	366
Азнакаевский	39	Муслимовский	390
Нижнекамский	40	Актанышский	402
Ютаевский	40	Мокшанский	445
Рыбно-Слободской	50	Кукморский	530
Альшеевский	60	Аксубаевский	542
Нурлатский	71	Черемшанский	692
Ленингорский	72	Тетюшский	911
Верхнеуслонский	82	Буинский	975
Тукеевский	85	Сабинский	1430
Менделеевский	88	Всего	9346

В республике есть хозяйства, где имеются свои штатные врачи-ортопеды. Например, в хозяйствах «Агросилы групп» Сармановского и Заинского районов. В них значительно меньше регистрируется проблемы с конечностями.

Проблема болезней конечностей есть в каждом районе. Мы рекомендуем 2 раза в год проводить расчистку копыт, уделяя особое внимание коровам перед запуском, чтобы в сухостой она уходила без проблем.

Все ресурсы для успешного проведения мероприятий есть и в текущем году мы постараемся значительно усилить работу по профилактике болезней копыт и молочной железы.

Мы планируем в марте текущего года провести семинар-совещание по профилактике и лечению мастита без антибиотиков с приглашением главных ветеринарных врачей сельхозпредприятий. Основными докладчиками на данном совещании будут ветеринарные врачи из Башкирии и ООО «Продовольственной Программы» Мамадышского района. Они имеют достаточный опыт в этом вопросе.

Спасибо за внимание!