

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Азербайджанский Институт Пищевой Безопасности

ДИАЛОГ ПО ВОПРОСАМ ПОЛИТИКИ ПО
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ БОРЬБЫ И
ПРОФИЛАКТИКИ ТРАНСГРАНИЧНЫХ БОЛЕЗНЕЙ
ЖИВОТНЫХ

*Айтен Гаджиева,
директор Центральной Ветеринарной Лаборатории*

Нурсултан, Казахстан, 23-25 апрель 2019

ИСТОРИЯ АГЕНТСТВА

- Указом Президента Азербайджанской Республики № 1235 от 10 февраля 2017 года создано Агентство Пищевой Безопасности Азербайджанской Республики
- 26 января 2018 года создан Институт по пищевой безопасности Азербайджанской Республики



ОСНОВНЫЕ ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ЭПИЗООТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

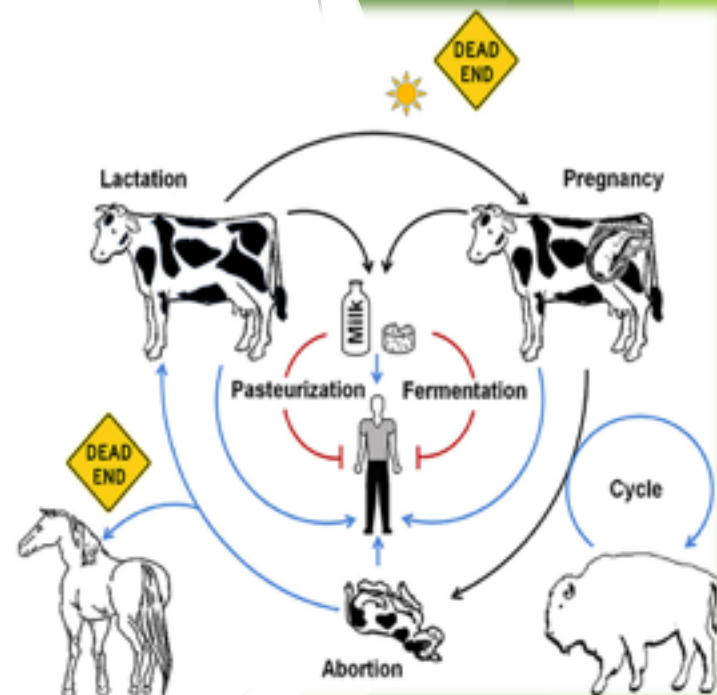
- ▶ 13 заболеваний находятся под государственным контролем и все меры финансируются из бюджета (сибирская язва, ящур, оспа овец и коз, нодулярный дерматит, болезнь Ньюкасла, птичий грипп, бешенство, бруцеллез, туберкулез, сап, лептоспироз, КЧС, болезнь Шмалленберга)
- ▶ В рамках международных проектов были разработаны Планы по чрезвычайным мероприятиям и СОПы по нодулярному дерматиту, чуме МРС, оспе овец и коз, птичьему гриппу, болезни Ньюкасла, ящура и бруцеллеза
- ▶ Разработан Национальный Стратегический План по борьбе с бешенством, его профилактике и ликвидации
- ▶ Разработан Национальный Стратегический План на основе рисков по профилактике ящура

ОСНОВНЫЕ ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ЭПИЗООТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- ▶ Эпизоотическая ситуация относительно трансграничных болезней животных стабильна, вспышек нет, в стране никогда не регистрировались катаральная лихорадка овец (блутанг) и чума МРС
- ▶ Проводится вакцинация восприимчивого поголовья против нодулярного дерматита, оспы овец и коз, сибирской язвы, ящура, болезни Ньюкасла, птичьего гриппа, бешенства, бруцеллеза, КЧС, лептоспироза и лабораторные проверочные (скрининг) исследования на туберкулез, сап и болезнь Шмалленберга
- ▶ Профилактика бруцеллеза проводится в рамках проекта ВБ АСІР (вакцинация КРС и МРС, серологическое наблюдение)

БРУЦЕЛЛЕЗ

- ▶ За 2017-2018 годы в Азербайджане зарегистрировано 2230 случаев
- ▶ В 2016 году была начата кампания вакцинации МРС, было вакцинировано около 6.400.000 голов мелких жвачных животных
- ▶ С 2017 года началась вакцинация молодняка КРС в возрасте от 3 до 8 месяцев глазной вакциной S-19



БРУЦЕЛЛЕЗ

- ▶ Согласно Плана профилактических противоэпизоотических и диагностических мероприятий, утвержденного 24 декабря 2018 г. в 2019-2020 гг. по всей республике запланирована вакцинация 1.284.618 голов КРС и 5.516.139 голов МРС
- ▶ Для КРС используется вакцина из шт. St-19, для МРС шт. REV-1
- ▶ Запланированы мониторинги на определение превалентности, а также на напряженность иммунитета после вакцинации



ВАКЦИНАЦИЯ

- ▶ Для вакцинации МРС используется конъюнктивная вакцина Брусевак (Brusevac), (Иордания) на основе штамма *Brucella melitensis* REV-1 по 0,5-2,0 x 10⁹ КОЧ (однократно)
- ▶ Для вакцинации КРС используется конъюнктивная вакцина Брудолл – А (*Brudoll-A*) (Турция) на основе штамма *Brucella abortus* S 19 , 5-10 x 10⁹ CFU/доза (однократно, начиная с 3 мес возраста)



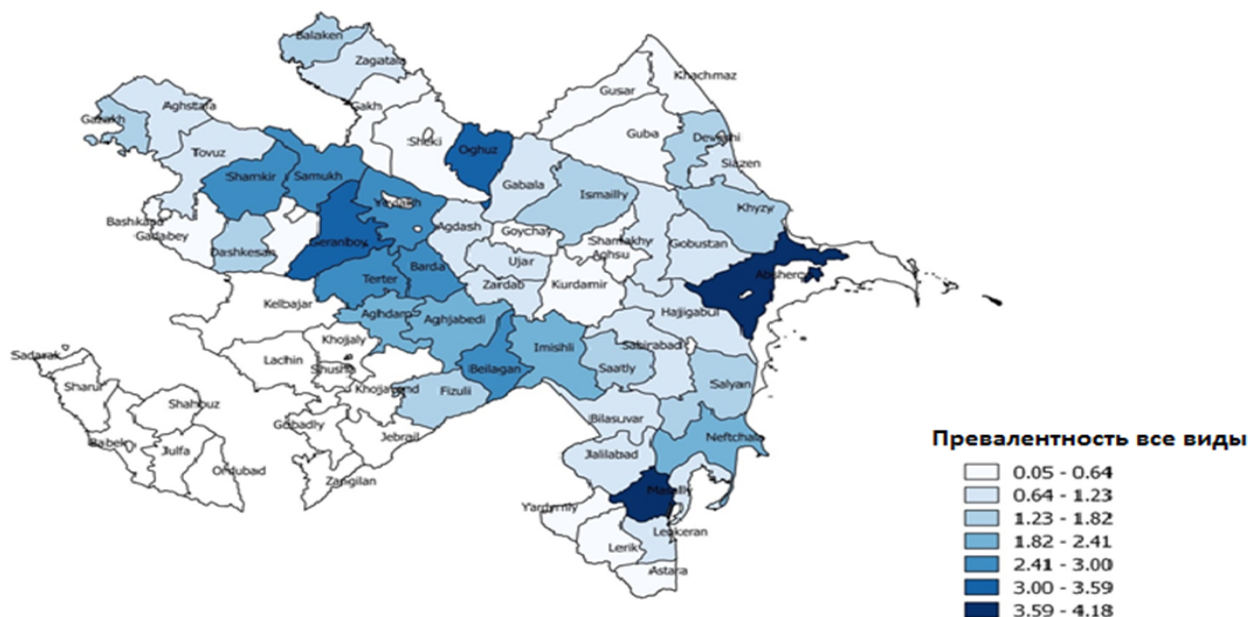
ПРОВЕДЕНИЕ ВАКЦИНАЦИИ

ГОДЫ	REV 1	ST 19
2015	1.476.297	
2016	6.094.370	
2017	1.683.428	332624
2018	184 120	396517

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА

виды	Протестировано (голов)	положительные	Превалентность (%)
Все виды	92,389	1,329	1.44
овцы	56,869	1,005	1.77
козы	2,137	53	2.48
мрс	59006	1,058	1.79
коровы	33,261	271	0.81
буйволицы	122	0	0.00
крс	33,383	271	0.81
пастбища	19703	496	2.52

ПРЕВАЛЕНТНОСТЬ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН ПО БОРЬБЕ С БРУЦЕЛЛЕЗОМ

- ▶ Совершенствование правовой базы для борьбы бруцеллёза (механизм компенсации, санитарный убой и т.д.)
- ▶ Создание регистрационной и идентификационной системы хозяйств и животных
- ▶ Контроль за передвижением животных внутри и между районами
- ▶ Снижение риска распространения бруцеллёза, связанного с убоем животных
- ▶ Контроль на границе
- ▶ Улучшение потенциала для раннего обнаружения бруцеллёза и реагирования
- ▶ Усиление борьбы с бруцеллёза через национальные информационные системы
- ▶ Улучшение эффективности кампании по вакцинации

Национальный план по борьбе с бруцеллезом (первичные результаты)

- ▶ Улучшен контроль за передвижением животных, продолжается внедрение идентификационной системы, зарегистрированы все хозяйства, для передвижения животных из района в район используется «Форма № 1»
- ▶ Улучшена координация между Таможенным Комитетом и доступна вся информация относительно импортированных животных
- ▶ Усилены карантинные меры на границах
- ▶ Были улучшены меры контроля на бойнях
- ▶ Улучшен потенциал лаборатории на рынках (лаборатории были отремонтированы и оборудованы, специалисты прошли обучение)

СЕТЬ ЛАБОРАТОРИЙ



ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА

- ▶ На национальном и региональном уровне проводятся серологические тесты:
 - Роз Бенгал
 - Реакция связывания комплемента
 - Реакция агглютинации
 - ELISA



Планы на будущее

- ▶ **Внедрение системы идентификации живых животных**
- ▶ **Усовершенствование системы раннего предупреждения на местном уровне**
- ▶ **Гармонизация ветеринарного законодательства с международными стандартами и новой структурой**
- ▶ **Улучшение контроля за передвижением животных**
- ▶ **Изменение стратегии борьбы с бруцеллёзом и переход на поэтапное проведение серомониторинга методом случайной выборки и массовой вакцинации**
- ▶ **Создание пунктов по санитарному убою**
- ▶ **Приготовление печатных изданий (постеры, брошюры и т.д), видеоматериалов для информационных целей среди населения по бруцеллёзу**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

