



ВЕТЕРИНАРИЯ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ



ВЕТЕРИНАРИЯ
В СВИНОВОДСТВЕ

Заседание экспертно-консультационного совета по ветеринарии в скотоводстве.

**05.06.2024 г,
г. Новосибирск, Экспоцентр**





ВЕТЕРИНАРИЯ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ



ВЕТЕРИНАРИЯ
В СВИНОВОДСТВЕ

17.00-19.00 Заседание экспертно-консультационного совета по ветеринарии в скотоводстве при НСПГ и Союз Молоко.

Повестка заседания:

1. Какие отечественные вакцины нужны ветеринарным врачам для применения в скотоводстве?
2. Дискуссия с отечественными производителями вакцин.



Формирование запросов

- При изучении потребностей следует разделять доли вакцин обязательных к применению (против особоопасных инфекций) где доля отечественного производителя достигает 100% и против «внутрихозяйственных» инфекций таких как клостридиозы (кроме Эмкара), вирусные заболевания и т.д.
- Развернутого анализа в открытом доступе нет.
- Как результат: Картина по емкости рынка искажается.

*здесь и далее представлены данные о потребности в вакцинах и их потенциальной доле рынка сформированные на основании экспертного мнения членов ЭКС и ветеринарных врачей хозяйств



ВЕТЕРИНАРИЯ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ



ВЕТЕРИНАРИЯ
В СВИНОВОДСТВЕ

Важнейшие критерии:

- Безопасность
- Эффективность (устойчивый иммунитет)
- Экономичность (разная фасовка в т.ч. для работы с небольшими группами животных)
- Технологичность
- Практичность и удобство



Вакцина против клостридиозов КРС

- Текущее решение

- Отечественные

- Тяжело переносятся животными (в т.ч. местные реакции)
 - Состав различается по типам
 - Есть замечания по устойчивости иммунитета

- Импортные

- Самая большая доля импортных вакцин (42%).
 - Высокий уровень поствакцинального иммунитета
 - Простое применение.

- Потребность (5-15 млн. доз в зависимости от схем вакцинации)

- Отсутствие местных реакций
 - Длительный срок действия

Против Инфекционного ринотрахеита, Вирусной диареи, Парагриппа, РСИ

- Текущее решение

- Иностранные вакцины

- Поливалентные (вся группа в одной инъекции)
 - Удобная фасовка
 - Длительный период (ревакцинация каждые 6 месяцев).

- Российские вакцины

- Низкий уровень приобретенного иммунитета (частая ревакцинация)
 - Отсутствуют необходимые компоненты (ВД 2 типа)

- Потребность 5 – 6 млн. доз

- Для молодняка
 - Для коров
 - Защита плода
 - Длительный период защиты (не менее 6 месяцев)
 - Фасовка для небольших групп (от 5и голов)

Интраназальные вакцины против Респираторно-синцитиальной инфекции (РСИ)

- Текущее решение

- Иностранные вакцины
 - Достаточно эффективны.
- Отечественных вакцин нет!

- Потребность (2.5-3 млн.доз)

Вакцина против ротавирусной и коронавирусной инфекции КРС

- Текущее решение

- Иностранные вакцины

- Длительный срок действия
 - Ревакцинация однократно, далее один раз в год

- Российские вакцины

- Иммунитет 6 месяцев и ниже
 - Первично с ревакцинацией далее один раз в 6 месяцев
 - Большая фасовка (от 30 доз)

- Потребность от 5млн. доз

- Отечественная вакцина
 - Длительный срок действия
 - Разная фасовка (от 5 доз)

Вакцина против колибактериоза телят

- Текущее решение

- Антибиотики
- Отечественные вакцины
 - Низкая эффективность
 - Сложность применения
- Иностранные вакцины
 - Как компонент поливалентных вакцин

- Потребность 7-8млн. доз

- Как компонент поливалентных вакцин
- Длительный срок действия
- Удобство введения

Вакцина против пастереллеза КРС

- Текущее решение

- Антибиотики
- Отечественные вакцины
- Иностранные вакцины
 - Как компонент поливалентных вакцин

- Потребность 6-7 млн. доз

- Как компонент поливалентных вакцин

Вакцина против протейной инфекции молодняка КРС

- Текущее решение

- Отечественная вакцина ОКЗ
Низкая эффективность

- Потребность 3-4 млн. доз

- Как компонент поливалентных вакцин

Общие запросы

- Технологичность – высокая плотность схем профилактики не позволяет ветеринарным врачам встраивать дополнительные вакцины и увеличивать кратность введения.
- Устоявшиеся за много лет присутствия на рынке иностранных вакцин схемы доказали свою эффективность – нет нужды разрабатывать новые, достаточно выпустить полные аналоги!
- Фасовке уделяется мало внимания – требуются малые (от 5и доз) формы фасовки биопрепаратов