



**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

## 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

- Иммуитет 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