Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



## ИЗУЧЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ GMP

Выполнил: Панкратова Н.В., направление

Биотехнология, группа 591

Научный руководитель: Селимов М.А., к.т.н.

#### АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ОБУСЛОВЛЕНА:

- Первостепенностью вопросов качества, эффективности и безопасности лекарственных средств в фармацевтической отрасли
- Увеличением сферы обращения лекарственных средств и микробиологических препаратов к области повышенного риска
- Особым местом микробиологических препаратов в биофармацевтической промышленности ввиду сложности их состава и механизмов действия на организм, а так же необходимости соблюдения особых условий их производства и контроля качества.

Объект исследования: показатели контроля качества микробиологических препаратов, выпускаемых на предприятии ФКП «Ставропольская биофабрика».

Предмет исследования: подбор необходимых показателей контроля качества микробиологических препаратов и методов их определения.

Гипотеза исследования: определение правильного набора показателей контроля качества микробиологических препаратов, позволит обеспечить высокий уровень качества на протяжении всего срока годности препарата, снизить экономические затраты исключив необоснованные расходы на проведение анализа, а так же сократить время выпуска серий готовой продукции на реализацию.

**Цель** работы: изучение современного состояния контроля качества микробиологических препаратов на ФКП «Ставропольская биофабрика» и подбор оптимальных показателей контроля качества в соответствие со стандартами и правилами GMP.

#### Задачи исследования:

- 1. Теоретическое изучение современного состояния проблемы качества микробиологических препаратов и нормативной базы, обеспечивающей соблюдение требований GMP.
- Анализ состояния системы контроля качества микробиологических препаратов на ФКП «Ставропольская биофабрика».
- 3. Подбор оптимальных показателей контроля качества микробиологических препаратов.
- 4. Проведение валидации выбранных аналитических

## СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- Оценка эффективности, безопасности и качества ЛС при регистрации
- Экспертиза качества ЛС, находящихся в обращении
- Мониторинг эффективности и безопасности ЛС, находящихся в обращении
- Инспекционный контроль.

## ВЫВОДЫ ПО ПЕРВОЙ ГЛАВЕ

- 1. Российская система контроля качества, эффективности и безопасности медицинской продукции развивается в перспективных направлениях, основываясь на международном опыте, с целью повышения ответственности государства перед населением в данной области здравоохранения.
- 2. Производство микробиологических лекарственных средств для ветеринарного применения имеет ряд особенностей, которые следует принимать во внимание при внедрении и оценке эффективности системы обеспечения качества.
- 3. Проведенный анализ данных литературы показал, что основными показателями характеризующими качество микробиологических препаратов являются: стерильность, токсичность, пирогенность, иммуногенность, наличие посторонних химических и биологических примесей, контаминация и пр.

# показатели треоования к микрооиологическим препаратам в соответствии с нормативной документацией ФКП «Ставропольская биофабрика»

- Внешний вид, цвет. Наличие механической примеси, трещин флакона, нарушения маркировки
- Концентрация водородных ионов (рН)
- Стерильность
- Морфологические свойства
- Безвредность
- Иммуногенная активность
- Стабильность эмульсии
- Кинематическая вязкость

# методы исследования основных показателей качества вакцинных препаратов применяемые на предприятии ФКП «Ставропольская биофабрика»

- Визуальные
- Химические
- Микробиологические
- Иммунологические
- Центрифугирование
- Вискозиметрия

#### ТИПИЧНЫЕ ВАЛИДАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Правильность (Accuracy)
- Прецизионность (Precision)
- Сходимость (Repeatability)
- Внутрилабораторная прецизионность (Intermediate Precision)
- Специфичность (Specificity)
- Предел обнаружения (Detection Limit)
- Предел количественного определения (Quantitation Limit)
- Линейность (Linearity)
- Диапазон применения (Range)

## Результаты определения рН вакцины «Лептопро»

Номер серии	Тест №:	Определение рН				
вакцины		результат				
<b>№</b> 11.02.17	1	7,10				
	2	7,10				
	3	7,10				
	4	7,11				
	5	7,10				
	6	7,11				
	7	7,11				
	8	7,11				
	9	7,10				
	10	7,11				

## Результаты определения стерильности вакцины «Лептопро»

Номер серии вакцины	Тест №:	Определение стерильности вакцины Результат
<b>№</b> 11.02.17	1	стерильна
	2	стерильна
	3	стерильна
	4	стерильна
	5	стерильна
	6	стерильна
	7	стерильна
	8	стерильна
	9	стерильна
	10	стерильна

## Результаты определения безвредности вакцины «Лептопро»

Номер серии вакцины	Тест №:	Вид и кол-во животных	Определение безвредност и вакцины результат
<b>№</b> 15.02.17	1	10 белых мышей	безвредна
	2	10 белых мышей	безвредна
	3	10 белых мышей	безвредна

## Результаты определения иммуногенной активности в отношении

#### лептоспирозного компонента вакцины «Лептопро»

	Номер серии	Tec ⊤ №	Продолж и-	Результат								
	вакцины		тельност ь	1 кролик	2 K	ролик	3 к	ролик	4 к	ролик	5 кј	оолик
	<b>№27.03.1</b> 7	1	30 суток	I 1:800 G 1:800 P 1:1600 T 1:1600	I G P T	1:1600 1:800 1:800 1:800	I G P T	1:1600 1:800 1:800 1:1600	I G P T	1:800 1:800 1:800 1:1600	I G P T	1:800 1:800 1:800 1:1600
		2	30 суток	I 1:800 G 1:800 P 1:800 T 1:1600	I G P T	1:800 1:800 1:800	I G P T	1:800 1:800 1:800 1:1600	I G P T	1:1600 1:1600 1:1600 1:3200	G P	1:800 1:800 1:1600 1:1600
		3	30 суток	l 1:800 G	I G P	1:800 1:800 1:800	I G P	1:800 1:800 1:800	I G P	1:800 1:800 1:800	I G P	1:400 1:800 1:800

## ВЫВОДЫ ПО ВТОРОЙ ГЛАВЕ

- 1. ФКП «Ставропольская биофабрика» это высокоорганизованное производство, основанное на самых современных технологиях и аттестованное европейскими экспертами на соответствие стандартам GMP.
- 2. Основными показателями качества микробиологических препаратов являются эффективность и безопасность. Факторов влияющих на эти показатели достаточно много. Основными показателями качества вакцин являются стерильность, безвредность и иммуногенная активность.
- 3. Валидация выбранных методик контроля основных показателей качества микробиологических препаратов доказывает возможность их практического применения для проведения контроля качества производимых на предприятии ФКП «Ставропольская биофабрика» вакцин.

### **ВЫВОДЫ**

- 1. Проведенный анализ нормативных документов по контролю качества микробиологических препаратов на территории РФ, а так же стран ЕС и США, показал, что российская система контроля качества, эффективности и безопасности развивается в перспективном направлении опираясь на положительный международный опыт в данной области здравоохранения
- 2. Оптимальный набор показателей качества микробиологических препаратов, выпускаемых на ФКП «Ставропольская биофабрика», в который входят: рН, стерильность, морфологические свойства, безвредность, иммуногенная активность, стабильность эмульсии и кинематическая вязкость, позволяет гарантировать качество выпускаемых препаратов и сохранность таких важных характеристик, как безопасность и эффективность, на протяжении всего заявленного срока годности.
- 3. Подобранные для проведения контроля качества микробиологических препаратов аналитические методики в ходе исследований показали свою информативность, экспрессность, воспроизводимость и селективность.
- 4. Проведенная валидация аналитических методик на примере вакцины

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!