УДК

ВЫДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ БАКТЕРИЙ РОДА ESCHERICHIA COLI, PROTEUS, SALMONELLA ИЗ ПАТМАТЕРИАЛА

Маланина В.С., аспирант кафедры МВЭиВСЭ, vlada240535@mail.ru
Научные руководители: Феоктистова Н.А., кандидат биологических наук, доцент, feokna@yandex.ru,
Молофеева Н.И., кандидат биологических наук доцент, nadezhda.molofeeva.67@mail.ru
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: Escherichia coli, Proteus, Salmonella, фагоидентификация, метод, физиолого-биохимические свойства.

В статье описаны результаты выделения из патматериала поросят с ООО «Свинокомплекс «Волжский» бактерий рода Escherichia coli, Salmonella, Proteus и сравнения двух методов дифференциации - фагоидентификации (22±2 часа) и метод изучения физиолого-биохимических свойств. Выделено 3 культуры, которые идентифицировали двумя методами.

Введение. В настоящее время существует 2 метода индентификации бактерий: физиолого-биохимическая идентификация бактерий и фагоиндикация. Фагоиндикация является наиболее быстрым и менее трудоемким методом. В данной статье мы сравниванием 2 метода и выделяем наиболее подходящий.

Цель работы. Идентификация бактерий, выделенных из патматериалов поросят, полученных с ООО «Свинокомплекс «Волжский» с применением специфических бактериофагов.

Материалы и методы исследований. Для выделения и идентификации бактерий использовали схему дифференциации бактерий [6,7]. Исследуемые пробы вносились в физиологический раствор и прогревались на водяной бане при 70±50°С в течение 30 минут, затем высевались на элективные среды для выделения бактерий *Proteus, Escherichia coli, Salmonella*. Через 24 часа культуры, выросшие на элективной среде для выделения бактерий *Proteus, Escherichia coli, Salmonella*. Отсеивали в пробирки с мясо-пептонным бульоном и термостатировали посевы в течение 24 часов при температуре 36±1°С. При наличии однотипных колоний анализировали не менее трех колоний. Если колонии были раз-

нообразными, то анализу подлежали по три колонии каждого типа. Далее делались посевы на агаризованные среды — время инкубирования 21±3 часа при температуре 36±1°С. При наличии роста на агаризованных средах готовили мазки выросших культур, окрашивали их по Граму. Производили высев каждой культуры на определенные питательные среды и изучали их физиолого-биохимические свойства [1].

Алгоритм фаготипирования: чашку Петри поделили на сектора, пронумеровали. На поверхность МПА засеянного газоном исследуемой культуры пипеткой в намеченный сектор нанесли каплю фага, дали ей впитаться в поверхность газона. В каждой чашке оставили сектор, на который аналогичным образом наносили мясопептонный бульон для контроля. Результат учитывали по лизису исследуемой культуры через 18±2 часов культивирования при 36° С [2,4].

Результаты исследований. Проведенные нами исследования свидетельствуют о том, что из патматериалов поросят было выделено 3 культуры, которые характеризовались следующими свойствами: бактерии рода Proteus прямые грамотрицательные палочки с закругленными концами (0,4-0,8 х 1-3 мкм). На среде Плоскирева образовывали изолированные, полупрозрачные колонии желтоватого оттенка, с ровными краями, кремообразной консистенции. Диаметр колоний 2-3 мм. На средах Левина, Эндо, Вильсон-Блера, кровяном агаре, слабощелочном МПА растет в виде нежного полупрозрачного налета. На жидких средах дает гомогенное помутнение среды. Оптимум роста 37оС, оптимум рН 7,2-7,4. Бактерии рода Escherichia coli прямые грамотрицательные палочки с закругленными концами (0,6-1 х 2,0-6,0 мкм) хорошо растет на обычных питательных средах при слабощелочной реакции среды и оптимальной температуре 37°C. Рост и размножение бактерий возможны при довольно значительных колебаниях рН среды и температурного режима. Кишечная палочка обладает наиболее высокой ферментативной активностью. Бактерии рода Salmonella грамотрицательные, факультативные анаэробы. На плотных питательных средах образуют круглые колонии серовато-белого цвета, при росте на бульоне - помутнение и осадок. Оптимальными для роста являются температура 37°C, pH среды 7,2-7,4. Они неприхотливы и растут на простых питательных средах. Ультрафиолетовое излучение и тепло ускоряет их смерть, они погибают при нагревании до 55°C за полтора часа или до 60°C в течение 12 минут. При проведении фагоидентификации было подтверждено, что штаммы бактерий идентифицированные как Proteus, Escherichia coli, Salmonella[3,5].

Заключение. Фагоиндикация бактерии представляет собой ускоренный метод обнаружения возбудителей болезней сельскохозяйственных животных с помощью специфических фагов. Методика исследования занимает 22±2 часа. Физиолого-биохимическая идентификация бактерий родов *Proteus, Escherichia coli, Salmonella* – это материалоемкое и трудоемкое исследование в течение 192 часа (8 суток).

Библиографический список

- 1. Адамс М. Бактериофаги (перевод с англ.) // М., 1961.-521 С.
- 2. Ганюшкин В.Я. Реакция нарастания титра фага при диагностике паратифа поросят // Ветеринария. № 3, 1967, с. 69-71.
- 3. Ляшенко Е.А. Разработка и применение фагового биопрепарата для диагностики клебсиеллезной инфекции/ Е.А.Ляшенко, С.Н. Золотухин, Д.А. Васильев // Вестник ветеринарии. Том 59, Ставрополь. 2011. С. 90-92.
- 4. Васильев Д.А. Выделение и изучение биологических свойств бактерий рода Proteus/ Д.А. Васильев, Н.А. Феоктистова, С.Н. Золотухин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С.70-75.
- Молофеева Н.И. Изучение биологических свойств бактериофагов Escherichia coli o157 при хранении/ Н.И. Молофеева, Д.А. Васильев, С.В. Мерчина // Материалы VIII международной научно-практической конференции. Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина. 2017. C.222-225.
- 6. Молофеева Н.И.Выделение и изучение основных биологических свойств бактериофагов Escherichia coli o157/ Н.И. Молофеева // Бактериофаги зооанторонозных и фитопатогенных бактерий. Ульяновск, 2017. с. 118-124 (176 с).
- 7. Феоктистова, Н.А. Выделение и изучение основных биологических свойств бактериофагов бактерии рода Proteus / Н.А. Феоктистова // Бактериофаги микроорганизмов значимых для животных, растений и человека. Ульяновск, 2013. с. 171-185 (315c).

THE ISOLATION AND IDENTIFICATION OF BACTERIA OF THE GENUS ESCHERICHIA COLI, PROTEUS, SALMONELLA FROM PATHOLOGICAL MATERIAL

Malanina V.S. Feoktistova N.A., Molofeeva N.A.

Key words: Proteus, Escherichia coli, Salmonella, vasodentinal, method, physiological and biochemical properties.

The article describes the results of the allocation from pathological material of pigs bacteria of the genus Proteus, Escherichia coli, Salmonella and comparison of two methods of differentiation - vasodentinal (22±2 hours) and method for the study of physiological and biochemical properties. There were 3 crops that were identified by two methods.