



РЕМЕДИУМ  
ГРУППА

# РОССИЙСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ РЫНОК

## ИТОГИ 2019 ГОДА

Репринтное издание  
Биофармацевтические разработки  
мирового уровня стали доступными россиянам



# БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ МИРОВОГО УРОВНЯ СТАЛИ ДОСТУПНЫМИ РОССИЯНАМ

Компания Pharmamed много лет входит в топ-3 рейтинга лидеров российского рынка БАД и с 1995 г. успешно представляет в России инновационные высокоэффективные продукты современной биотерапии, разработанные совместно с ведущими производителями Канады, США, Великобритании, Франции и Германии.

Следуя тенденциям рынка, специалисты компании изучают достижения передовых зарубежных лабораторий и адаптируют их для российских потребителей. Сегодня Pharmamed реализует более 50 биокомплексов нового поколения, объединенных под именем таких хорошо известных брендов, как Lady's formula®, Man's formula®, Витамишки®, Фитомуцил®, а также Бак-Сет®. Продукция компании создана на основе натуральных экстрактов лекарственных растений, витаминов, минералов, пробиотиков, подобранных в оптимальных дозировках и сочетаниях с учетом пола, возраста, индивидуальных потребностей и особенностей питания россиян.

Английский мультипробиотик нового поколения Бак-Сет®, появившийся в портфеле компании в 2015 г., быстро завоевал доверие потребителей и продемонстрировал высокие темпы роста продаж, заняв в 2019 г. 7-е место в рейтинге БАД.

## О СТРАТЕГИЧЕСКИХ ШАГАХ КОМПАНИИ PHARMAMED, ОБЕСПЕЧИВШИХ ЭТОТ РЕЗУЛЬТАТ, РАССКАЗЫВАЕТ КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР АО «ФАРМАМЕД» М.Б. КОЛЧЕВСКИЙ.

– Михаил Борисович, что позволило компании Pharmamed достичь столь впечатляющих результатов на высококонкурентном рынке?

– Дело в том, что сама стратегия компании заключается в выпуске только инновационных средств. Мы были первыми, кто предложил российскому потребителю современные зарубежные многокомпонентные витаминно-минеральные комплексы с экстрактами лекарственных растений, первыми, кто предоставил российским детям витамины в форме жевательного мармелада, первыми, кто создал линию морской воды в виде спреев с непрерывным распылением. Помимо инновационности своей продукции компания всегда ставит во главу угла ее качество, осуществляя выпуск на производственных площадках лидеров мировой индустрии БАД, а также интересы потребителя. Поэтому потребитель нам доверяет, по достоинству оценивает наши продукты, признавая их высокую эффективность и качество.

– Не могли бы Вы рассказать об истории развития компании и ключевых направлениях ее деятельности?

– Компания Pharmamed создана в далеком 1995 году и поначалу функционировала как дистрибьютор ведущих американских и канадских БАД. Но вскоре она приступила к разработке собственных линий продуктов в рамках международного сотрудничества.

Сегодня Pharmamed – это один из лидеров рынка БАД. В компании работает около 200 человек в 36 городах России. Нам доверяют не только потребители, но и специалисты в различных областях медицины. Предлагаемые компанией биокомплексы прошли клинические и лабораторные исследования на территории РФ и рекомендованы к применению ведущими научно-медицинскими учреждениями России. Ежегодно мы разрабатываем и выпускаем инновационные продукты в сотрудничестве с лидерами мировой фармацевтической индустрии, вкладывая в создание биокомплексов наши знания и опыт.

– Значимое место в портфеле компании Pharmamed занимают пробиотики, нацеленные на поддержание и восстановление нормальной микрофлоры (микробиоты) кишечника. С чем это связано?

– Микробиота кишечника играет огромную роль в работе нашего организма. Она содержит более 5 миллионов генов и выполняет пищеварительную, эндокринную и иммунологическую функции. Уже доказана связь микробиоты с уровнем холестерина, набором лишнего веса и даже с процессами нервной регуляции.

– На чем было основано решение о выпуске средств данной группы?

– Нас заинтересовал опыт в области изучения микробиоты, который смогли накопить зарубежные научные центры. Поэтому компания Pharmamed вошла в партнерство с компанией Probiotics international – пожалуй, ведущим производителем пробиотиков в Великобритании, дважды награжденным ее Величеством Королевой Великобритании. В 2018 году компания Probiotics international стала частью одного из крупнейших мировых концернов в области нутрицевтики – ADM и сейчас известна под брендом ADM Protexin. Наши партнеры вкладывают много сил и средств в клинические исследования (КИ) и разработки. Таким образом, мы предлагаем рынку мультиштаммовые пробиотики с высокой степенью доказательности их действия при любых нарушениях микробиоты и связанных с ними последствиях, причем не отдельных штаммов, а именно конкретной прописи.

– Поделитесь, пожалуйста, дальнейшими задачами, стоящими перед компанией.

– В наших планах стоит развитие продуктовой линейки Бак-Сет на основе данных и с учетом опыта наших английских партнеров, результатов международных исследований, проведенных с использованием самых современных методов лабораторной диагностики. Кроме того, планируется выпуск новой линии продуктов к началу 2021 года. Работа в данном направлении уже проводится. Помимо этого, усилия Pharmamed сосредоточены на повышении эффективности бизнеса, в связи с чем внедряются новые технологии управления и координации внутри компании. Мы уверены, что все это позволит как минимум сохранить и как максимум увеличить темпы роста Pharmamed на ближайшие три года.

## ОБ ОСОБЕННОСТЯХ КЛЮЧЕВОЙ ДЛЯ КОМПАНИИ И ПЕРСПЕКТИВНОЙ ДЛЯ РЫНКА В ЦЕЛОМ ПРОДУКЦИИ ГОВОРИТ ГРУПП ПРОДАКТ-МЕНЕДЖЕР Л.Э. МАРКОСЯН.

– Лилия Эмильевна, какими преимуществами обладают мультиштаммовые пробиотические средства перед одноштаммовыми? Какое место они занимают в педиатрической практике?

– Благодаря разнообразному составу мультиштаммовые пробиотики демонстрируют более выраженное действие, чем моно-, двух- или трехкомпонентные. У мультипробиотиков возникает эффект синергизма, что подтверждается рядом зарубежных исследований. Микробное разнообразие предусмотрено самой природой, поэтому нарушения микробиоты не всегда возможно корректировать с помощью одного отдельно взятого пробиотического штамма. Особенно это актуально для детского возраста. Известно, что нормальная микрофлора начинает формироваться еще внутриутробно, затем, в момент рождения организм ребенка заселяют полезные бактерии, полученные от матери. Полностью же микробиота формируется только к 2 годам. Также доказано, что чем разнообразнее микробиота ребенка, тем меньше он подвержен аллергическим и аутоиммунным заболеваниям, склонен к набору лишнего веса. Вот почему так важно не упустить именно момент формирования нормальной и разнообразной микробиоты.

– Чем Вы можете объяснить успех бренда Бак-Сет® на весьма сложном и конкурентном рынке?

– Я считаю, что успех бренда обусловлен тем, что он в полной мере отвечает главным требованиям современного рынка пробиотиков: клинически подтвержденные эффективность, безопасность и качество, удобство применения и универсальность. Прежде чем выйти к специалистам здравоохранения и потребителю с каким-либо месседжем, мы обязательно подтверждаем его КИ. Следует отметить, что в 2019 г. компания Pharmamed завершила КИ уникального дизайна, в котором эффективность применения Бак-Сета® с первого дня антибактериальной терапии была подтверждена самым современным методом оценки микробиоты – 16s-секвенированием.

– Какие важные преимущества демонстрирует данный бренд?

– Средства линейки Бак-Сет® содержат в высокой концентрации жизнеспособные кислотоустойчивые пробиотические бактерии 7 и 14 разных видов. Это позволяет применять Бак-Сет® при любых нарушениях микробиоты кишечника, независимо от их причины. Чрезвычайно важно и удобство приема: дети до 12 лет принимают Бак-Сет® всего 1 раз в сутки. Также не стоит забывать об удобстве хранения нашего продукта. Благодаря особой технологии производства штаммы Бак-Сета® сохраняют высокую жизнеспособность при комнатной температуре. Поэтому в отличие от большинства пробиотиков данный продукт не требует хранения в холодильнике и его можно брать с собой в дорогу. Еще одно существенное преимущество заключается в возможности применять пробиотики Бак-Сет® у людей с лактазной недостаточностью.

**– Каким возрастным группам показан этот пробиотик?**

– Бак-Сет® – это пробиотик для всей семьи. Бак-Сет® Беби применяется у детей с рождения, Бак-Сет® Форте – у детей с 3 лет и взрослых.

**– Насколько быстро происходит восстановление микрофлоры кишечника на фоне приема Бак-Сета®? Какова длительность стандартного курса?**

– Средний курс приема Бак-Сета® составляет 2 недели. При желудочно-кишечных нарушениях (таких как диарея или запор) клинический эффект можно наблюдать уже в первые сутки после приема, что еще раз подтверждает высокую эффективность средства. Но, конечно, такие нарушения, как антибиотик-ассоциированная диарея, пищевая аллергия, сниженный иммунитет, синдром раздраженного кишечника, могут потребовать более длительной терапии или повторных курсов.

**МУЛЬТИПРОБИОТИКИ – НОВОЕ СЛОВО В ПОДДЕРЖАНИИ МИКРОБИОТЫ И КОРРЕКЦИИ ДИСБАКТЕРИОЗА**

Очевидно, что недооценивать роль слаженной работы микробного сообщества в обеспечении здоровья всего организма было бы крайне неосмотрительно. Клинические и доклинические исследования, проводимые во всем мире, доказали связь нарушений микрофлоры и таких заболеваний, как диарея, аллергия, ожирение и сахарный диабет 2 типа, синдром раздраженного кишечника (СРК), аутизм и депрессия [1]. Средствами, способствующими поддержанию здоровья микрофлоры, являются пробиотики – живые микроорганизмы, которые при введении в достаточных количествах дают организму преимущества для здоровья (формулировка ВОЗ, 2001 г.).

Новым этапом развития этой категории средств стало создание мультиштаммовых и мультивидовых пробиотиков, обладающих целым рядом преимуществ [2, 3].

В рейтинге наиболее популярных пробиотиков в основном присутствуют средства комбинированного состава. В этом ряду особо выделяется английский мультипробиотик Бак-Сет®. По итогам 2019 г.

**ТАБЛИЦА. Объемы продаж Бак-Сет® Форте и Бак-Сет® Беби в России по итогам 2019 г.**

Торговое наименование	ЛФ	млн руб.	тыс. упак.	Прирост, % руб.	Прирост, % упак.
Бак-Сет® Форте	капсулы 210 мг №10	65,1	258,5	19,2%	12,2%
	капсулы 210 мг №20	409,8	1 100,2	44,3%	40,3%
Бак-Сет® Беби	саше 1 г №10	289,7	738,6	32,2%	27,4%
Общий итог		764,6	2 097,3	37,1%	31,5%

Источник: IQVIA

Бак-Сет® Форте и Бак-Сет® Беби продемонстрировали самый высокий прирост среди топ-8 пробиотиков, содержащих бифидобактерии, по объему продаж в стоимостном выражении в сравнении с 2018 г. (рис.).

Стремительный рост спроса на бренды Бак-Сет® Форте и Бак-Сет® обусловлен их способностью воспроизводить сложную экосистему и оказывать действие на всех уровнях в различных биотопах желудочно-кишечного тракта.

Бак-Сет® Форте выпускается в виде капсул в фасовках по 10 и 20 штук, что позволяет с удобством применять его взрослым и детям с 3-х лет. Бак-Сет® Беби представлен в виде саше и оптимален для применения детям с рождения.

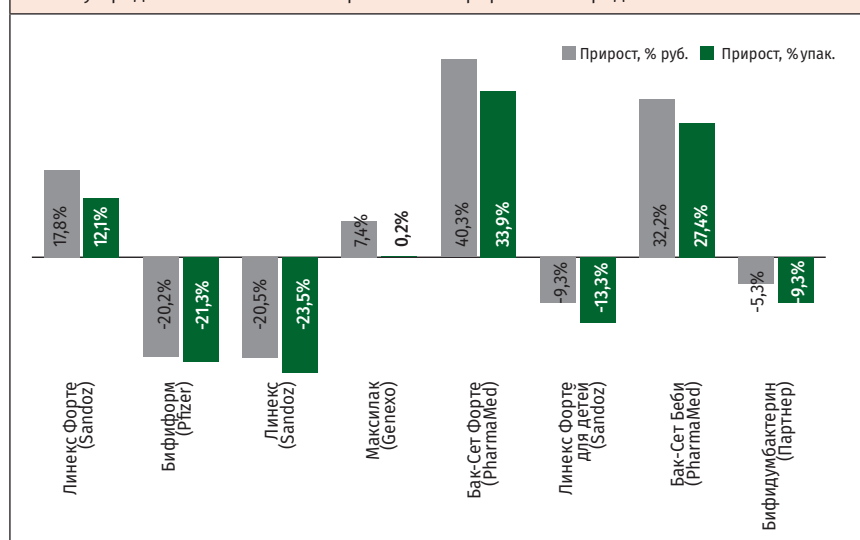
По итогам 2019 г. было продано свыше 1,3 млн упаковок Бак-Сет® Форте и порядка 739 тыс. упаковок Бак-Сет® Беби, что суммарно в денежном эквиваленте составляет около 765 млн рублей в ценах закупки (табл.).

Российский и зарубежный опыт применения мультиштаммовых пробиотиков Бак-Сет® Беби и Бак-Сет® Форте подтверждают их эффективность в коррекции нарушений кишечной микрофлоры при функциональных

нарушениях ЖКТ, запорах, диареях различной этиологии, пищевой аллергии и СРК. В 2019 г. завершилось КИ Бак-Сета® у детей, в котором клинические показатели дополнялись изучением состояния микрофлоры 16с-секвенированием. КИ достоверно подтвердило эффективность мультипробиотика в поддержании микрофлоры на фоне антибактериальной терапии (АБТ) и предупреждении развития антибиотик-ассоциированной диареи. Таким образом, на сегодняшний день Бак-Сет® – это единственный мультипробиотик с доказанной клинической эффективностью с 1-го дня приема антибиотиков, подтвержденной 16с-секвенированием (по состоянию на 2019 г.) [4].



**РИСУНОК. Топ-8 популярных пробиотиков, содержащих в составе бифидобактерии, по объему продаж в стоимостном выражении и приросты их продаж в 2019 г. к 2018 г.**



Источник: розничный аудит IQVIA

**Источники:**

- Сугян Н.Г., Захарова И.Н. Мультипробиотик Бак-Сет. Результаты российских и зарубежных клинических исследований. *Медицинский совет*. 2017;(19):104-110.
- Кунгурцева Е.А., Попкова С.М., Лещенко О.Я. Взаимоформирование микрофлоры слизистых оболочек открытых полостей различных биотопов у женщин как важный фактор их репродуктивного здоровья. *Вестник РАМН*. 2014;(9-10):27-32.
- Минушкин О.Н. Новые представления о функциональных расстройствах кишечника и место современных пробиотиков в их лечении. *Медицинский совет*. 2018;(21):126-131.
- Антибиотики и микробиота – вражда неизбежна? XVIII Российский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии». Сателлитный симпозиум компании «Фармамед». *Эффективная фармакотерапия. Педиатрия*. 2019;15(43).

# Бак-сет®

Английский мульти-пробиотик  
нового поколения для взрослых  
и детей **с рождения**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДТВЕРЖДЕНА  
МЕТОДОМ 16S-СЕКВЕНИРОВАНИЯ\*



Награда Ее Величества  
Королевы Великобритании  
Елизаветы II



Сделано в  
Великобритании



Не требует  
хранения в  
холодильнике



Не содержит  
искусственных  
красителей  
и ГМО



- ▼ Клинически доказанная эффективность с 1-го дня антибактериальной терапии
- ▼ Сокращает срок госпитализации при ротавирусной инфекции на 36 %
- ▼ Повышает эффективность терапии пищевой аллергии до 94 %
- ▼ Снижает уровень абдоминальной боли на 70% от исходного уровня при СРК
- ▼ Увеличивает результативность эрадикационной терапии *H.pylori* на 30%



Probiotics International Ltd.  
(ADM Protexin Ltd. since 2018)  
получила аккредитацию 2 звезды  
среди лучших компаний  
в Великобритании 2017 г., 2018 г.

\* Метод 16S-секвенирования подтверждает  
эффективность использования Бак-Сета с 1-го дня АБТ

[www.bac-set.ru](http://www.bac-set.ru), [www.pharmamed.ru](http://www.pharmamed.ru)

БАД НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.