Ветеринария

РЫНОК ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

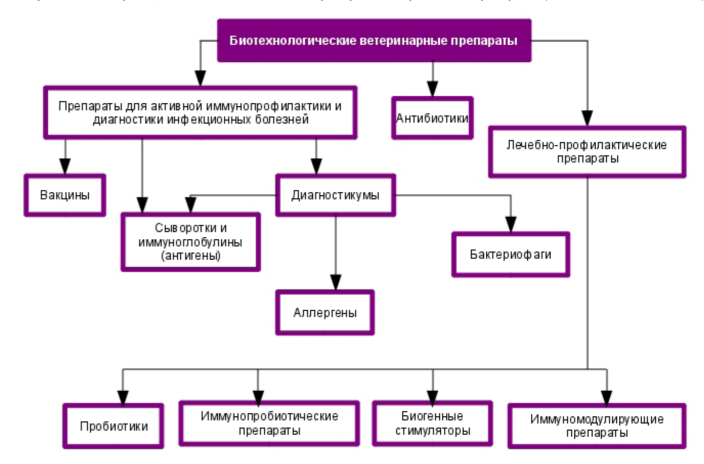


К ветеринарным биотехнологическим препаратам относятся лекарственные средства для животных, производимые из клеточных и субклеточных структур клеток животного происхождения и микроорганизмов (бактерии типа E.coli, дрожжи и пр.). Классификация биотехнологических ветеринарных препаратов представлена на рисунке 1. Мировой рынок ветеринарных препаратов довольно перспективен: средние ежегодные темпы роста составляют 7,2%, в то время как рынок фармацевтических препаратов для людей прибавляет ежегодно не более 1,3%. Кроме того, рынок ветеринарных лекарственных препаратов более стабилен по сравнению с рынком лекарств для людей.

Современный объем продаж ветеринарных препаратов в мире превышает 25 млрд. долларов, из которых 40% - продажи препаратов для домашних животных, а 60% — для сельскохозяйственных. Объем мирового рынка ветеринарных биотехнологических препаратов превышает 8 млрд. долларов, а его емкость — более 30 млрд. долларов. Российский рынок ветеринарных биотехнологических препаратов также показывает положительную динамику, что является следствием эпизоотической ситуации в стране, а также ростом основных отраслей-потребителей — птицеводства и животноводства (скотоводство, свиноводство).

Объем российского рынка ветеринарных биотехно-

Рисунок 1. Классификация биотехнологических ветеринарных лекарственных препаратов (источник: Research.Techart)



логических препаратов оценивается приблизительно в 4 млрд. рублей. Средние темпы роста за последние четыре года были на уровне 8-9%.

Рынок биоветпрепаратов России практически на 100% составляет продукция отечественного производства. На нем работают как государственные, так и частные производители.

Среди основных производителей стоит отметить: ГУЧ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир, www.arriah.ru), ОАО «Покровский завод биопрепаратов» (Владимирская область, www.pokrovbio.ru), ФГУП «Щёлковский биокомбинат», (Московская область, www.biokombinat.ru), «ГНУ ВНИ-ИВВИМ Россельхозакадемии» (г. Покров, www.vniivvim.ru), ФГУП «Ставропольская биофабрика» (г. Ставрополь, www.stavbio.ru), Merial (Франция, ru.merial.com), Intervet/Schering-Plough Animal Health (США, www.intervet.ru), ФГУП «Орловская биофабрика» (Орловская область, www.biofabrica.ru).

Наибольший объем производства приходится на противомикробные и противопаразитарные препараты. Самая популярная форма российских биопрепаратов — вакцины — занимают 60% ассортимента.

Существуют такие лекарственные формы вакцин, как брикет-приманка, брикет, жидкость, суспензия, сухая масса, эмульсия, двухкомпонентная вакцина (сухая масса и жидкость), замороженная суспензия, гранулы, таблетки, раствор. Лекарственной формой диагностикумов в основном является набор компонентов, сывороток и им-

муноглобулинов – жидкость.

Ассортимент ветеринарной биотехнологической продукции складывается главным образом из препаратов для птиц, так как наиболее развитой отраслью животноводства является птицеводство.

Потребителями ветеринарных биотехнологических препаратов являются государство и животноводческие хозяйства (сельскохозяйственные организации, крестьянские и фермерские хозяйства и хозяйства населения). За период 2010-2015 гг., по прогнозам Research. Techart, объем рынка ветеринарных биотехнологических препаратов увеличится более чем на 20% (с учетом положительных и отрицательных факторов). CAGR* составит 5,4%.

* CAGR (сокр. от Compound Annual Growth Rate) - среднегодовой темп роста стоимости инвестиций, измеренный в сложных процентах.

Статья подготовлена исследовательской компанией Research. Тесhart на основании исследования рынка ветеринарной биотехнологической продукции для сельскохозяйственных животных.



50 Журнал для предприятий АПК Аграрное Решение № 3 / 2011