

РЫНОК ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ



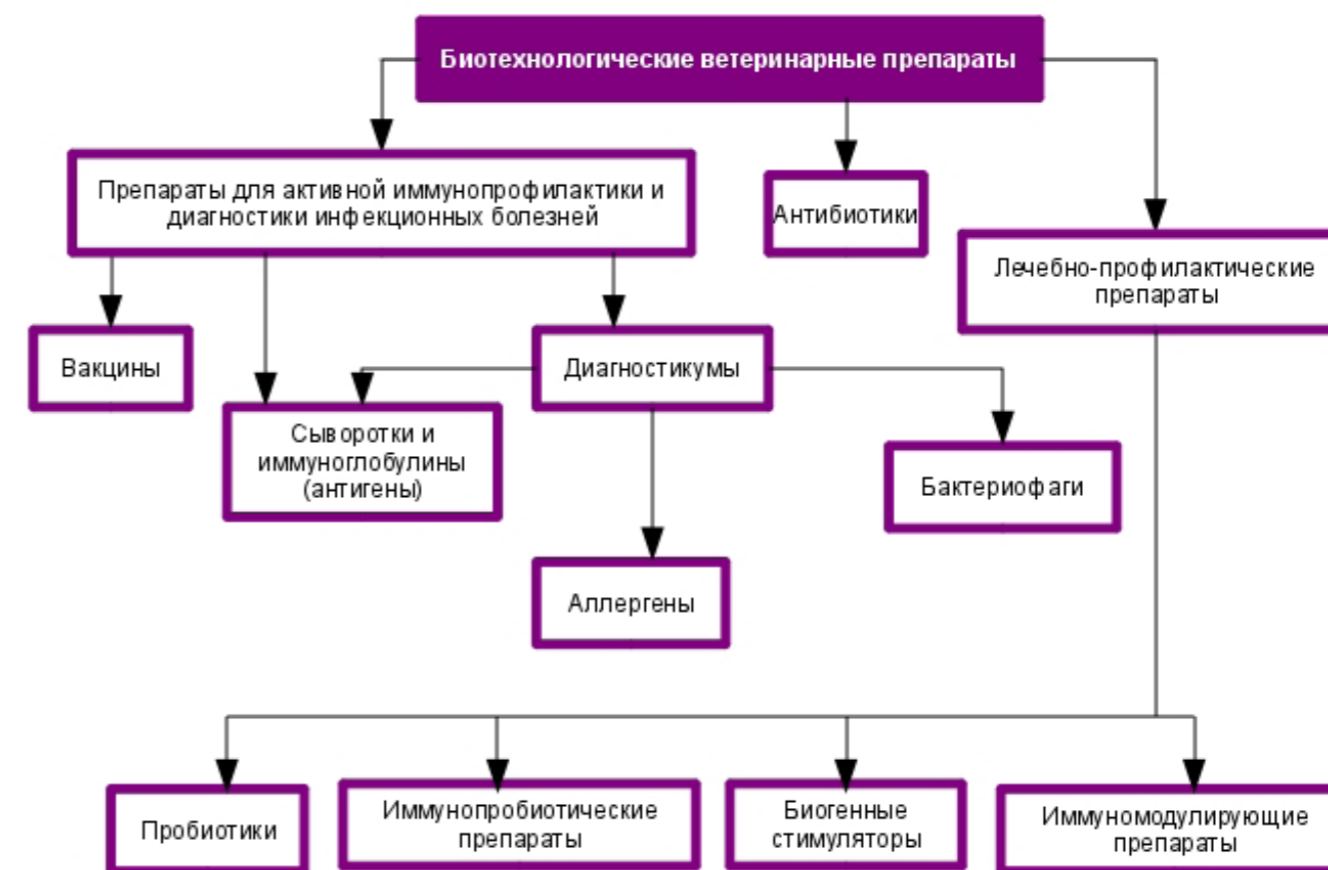
К ветеринарным биотехнологическим препаратам относятся лекарственные средства для животных, производимые из клеточных и субклеточных структур клеток животного происхождения и микроорганизмов (бактерии типа E.coli, дрожжи и пр.). Классификация биотехнологических ветеринарных препаратов представлена на 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.ariah.ru), ОАО «Покровский завод биопрепаратов» (Владимирская область, www.pokrovbio.ru), ФГУП «Щёлковский биокомбинат», (Московская область, www.biokombinat.ru), «ГНУ ВНИИВВИМ 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.Techart на основании исследования рынка ветеринарной биотехнологической продукции для сельскохозяйственных животных.



Research.Techart
Маркетинговые исследования
www.research-techart.ru