

# Исследование рынка ветеринарных вакцин

<https://marketpublishers.ru/r/V21D0FDC69ARU.html>

Дата: 04.01.2016

Страниц: 306

Цена: 455 400 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: V21D0FDC69ARU

## Описание

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

Данное исследование представляет детальный анализ рынка ветеринарных вакцин. Анализ рынка осуществляется по следующим сегментам: вакцины для домашних животных (вакцинация кошек и собак), вакцины для крупного рогатого скота (вакцинация свиней, крупного рогатого скота, домашней птицы, овец, лошадей и других животных).

Исследование включает комплексный анализ рынков США, Европы и других стран мира.

Также в нем приведены прогнозные показатели на период 2013-2020 гг. и содержится анализ рынков за последние 7 лет.

Аналитика и данные рынка ветеринарных вакцин получены путем первичного и вторичного анализа.

Профили компаний взяты из открытых источников, включая их адреса в интернете.

Отчет содержит профили 100 компаний, среди которых такие ведущие участники рынка, как:

BayerHealthCare AG

Biogenesis-Bago

BoehringerIngelheimGmbH

CevaSantéAnimale

HeskaCorporation

## Содержание

### I. ВВЕДЕНИЕ, МЕТОДОЛОГИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ

Достоверность сведений и лимитирующие факторы

Дисклеймеры

Уровень обработки данных

Количественные методы и аналитические выкладки

Определения продуктов и задачи исследования

А. Вакцинация домашних животных

В. Вакцинация домашнего скота

Вакцины для свиней

Вакцины для крупного рогатого скота

Вакцины для домашней птицы

Вакцины для овец

Вакцины для лошадей

Вакцины для других животных

### II. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1. ОБЗОР ИНДУСТРИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Появление новых болезней животных является движущей силой мирового рынка ветеринарных вакцин

Таблица 1. Мировой рынок ветеринарных продуктов по группам продуктов (2013)

Таблица 2. Мировой рынок ветеринарных продуктов по регионам (2013)

Перспективы рынка ветеринарных вакцин

Научные исследования

Развитые рынки и развивающиеся рынки

Рыночные проблемы

#### 2. ТЕНДЕНЦИИ И ВОПРОСЫ РЫНКА

Использование технологии рекомбинантных ДНК будет доминировать

Использование вспомогательных лекарственных средств и системы доставки ветеринарных вакцин

Глобальные меры по преодолению афтозной лихорадки (ящура)

Вакцины от сибирской язвы, бешенства и других болезней, а также вспомогательные лекарственные средства на стадии разработки

Рост использования вакцин для домашних животных в развивающихся странах  
Частое применение вакцинации может оказаться опасным  
Использование аллантоисных ветеринарных вакцин при вакцинации людей  
Необходимость увеличения использования вакцин для предотвращения зоонозных инфекций  
Развитие рынка вакцин для домашней птицы  
Потенциал развития рынка вакцин от паразитарных инфекций  
Влияние ценообразования на рынок вакцин для домашнего скота  
Безрецептурный рынок: опасность для ветеринаров  
Необходимость использования вакцинации для уменьшения распространения птичьего гриппа

### **3. ОБЗОР ПРОДУКТОВ**

Вакцины  
Ветеринария  
Концепция развития  
Производство вакцин  
Ветеринарные вакцины – важный элемент здравоохранения животных  
Какое влияние оказывают ветеринарные вакцины?  
Классификация ветеринарных вакцин  
Вакцины для домашних животных  
Вакцины для собак  
Собачья чума  
Собачий парвовирус  
Трахеобронхит  
Коронавирус собак  
Лептоспироз собак  
Кишечная лямблия собак  
Боррелиоз собак  
Вирус бешенства у собак  
Вакцины для кошек  
Вакцины против кошачьей панлейкопении  
Кошачий калицивирус и вакцина против герпеса  
Вакцина против бешенства  
Вакцина против кошачьего лейкоза  
Вакцины против хламидий, инфекционного перитонита кошек и трихофитии  
Вакцинация домашнего скота  
Вакцинация крупного рогатого скота

Вирус диареи крупного рогатого скота – Вирусная диарея (BVD-MD)  
Хронический гранулематозный энтерит крупного рогатого скота  
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота (IBR)  
Эмфизематозный карбункул  
Неоспороз  
Вакцинация домашней птицы  
Вакцинация овец  
Вакцинация свиней  
Вакцинация лошадей  
Аквакультуры: вакцины  
Анализ табличных данных по отдельным болезням животных  
Вакцинация и вакцинальные реакции  
Ветеринарные вакцины – последние открытия  
Маркерные/DIVA вакцины  
ДНК-вакцина  
Вакцины с удаленным геном  
Векторные вакцины

#### **4. ЗАМЕТКИ ПО БОЛЕЗНЯМ ЖИВОТНЫХ**

Бруцеллёз  
Туберкулёз  
Паратуберкулёз  
Болезни, вызванные спирохетами  
Болезни дыхательной системы коз, овец и крупного рогатого скота  
Болезни дыхательной системы свиней  
Мастит  
Африканская лихорадка  
Птичий грипп  
Береговая лихорадка  
Пастереллез  
Афтозная лихорадка (ящур)  
Японский энцефалит  
Лихорадка долины Рифт  
Вирусные инфекции лошадей

#### **5. ЗАПУСК НОВЫХ ПРОДУКТОВ И ИННОВАЦИИ**

Компания Ceva Animal Health Vietnam представила вакцину Nyogen

Компания Merck выпустила вакцину SE Guard от кишечной сальмонеллы  
Компания Hugel Biological представила новую вакцину от стрептококка  
MSD Animal Health представили вакцину Bovilis IBR Marker Inac  
BIVI запустили производство серии новых вакцин VETERA XP

...

## **6. ПОСЛЕДНИЕ СОБЫТИЯ ИНДУСТРИИ**

Biogénesis Bagó планирует построить завод по производству вакцины от ящура в Китае  
Boehringer Ingelheim заключил контракт с Taizhou China Medical City на строительство завода ветеринарных вакцин  
Компания Heska приобрела 54.6% акций в Cuattro Veterinary USA  
Harrisvaccines включили производство вакцин домашних животных в лицензионный договор с Alphavax

...

## **7. РАССМОТРЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ МИРОВОГО РЫНКА**

BayerHealthCareAG (Германия)  
Biogenesis-Bago (Аргентина)  
BoehringerIngelheimGmbH (Германия)  
CevaSanté Animale (Франция)  
HeskaCorporation (США)  
IndianImmunologicalsLtd (Индия)  
LohmannAnimalHealth (США)  
MerckAnimalHealth (США)  
MerialLtd. (США)  
Protein Sciences Corporation (США)  
Virbac SA (Франция)  
Zoetis Inc. (США)

## **8. ПЕРСПЕКТИВЫ МИРОВОГО РЫНКА**

### **III. РЫНОК**

#### **1. США**

A. Анализ рынка  
B. Аналитика рынка

## **2. ЕВРОПА**

### **А. Анализ рынка**

Стабильный рост рынка как результат высокого качества содержания домашнего скота

Нормы

Закон ЕС о благополучии животных

Выпуск продуктов и инновации

Стратегические корпоративные разработки

Отдельные крупные участники рынка

### **В. Аналитика рынка**

### **2А. ФРАНЦИЯ**

### **2В. ГЕРМАНИЯ**

### **2С. ИТАЛИЯ**

### **2D ИСПАНИЯ**

### **2Е. ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**

### **2F. ДРУГИЕ СТРАНЫ ЕВРОПЫ**

## **3. АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН**

### **3А. КИТАЙ**

### **3В. ДРУГИЕ СТРАНЫ АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА**

## **4. ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА**

## **IV. КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА**

Общее количество рассмотренных компаний:

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

## Оформление заказа

Название: Исследование рынка ветеринарных вакцин

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/V21D0FDC69ARU.html>

Цена: 455 400 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/V21D0FDC69ARU.html>