

Анализ импорта антгельминтных препаратов в 2009–2013 гг.

Гельминтозы — инвазионные заболевания животных, вызываемые паразитическими червями. Смертельный исход при гельминтозах у взрослых животных встречается редко, у молодняка регистрируется чаще. При этом экономический ущерб от этих инвазионных заболеваний за счет снижения продуктивности и привесов может достигать 30–40%. Некоторые гельминтозы являются зооантропонозными заболеваниями, то есть общими для человека и животных. Таких глистов насчитывают 67 видов. Для лечения и профилактики гельминтозов в ветеринарной практике широко используются антгельминтные препараты. В данном аналитическом обзоре мы брали во внимание лишь импорт готовых противогельминтных препаратов, используемых в ветеринарии сельскохозяйственных животных. Не рассматривались субстанции и препараты для лошадей (пасты), рыб, пчел, мелких домашних и экзотических животных.

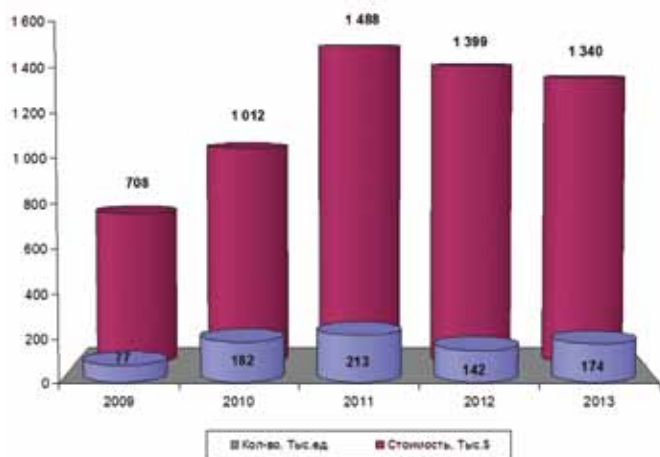


Рис. 1. Динамика импорта в 2009 и 2013 гг. в количественном и стоимостном выражении

С 2009 по 2011 гг. происходил рост импорта антгельминтных препаратов для сельскохозяйственных животных как в количественном, так и в стоимостном отношении — с 77 тыс. до 213 тыс. ед. и с 708 тыс. до 1 млн 488 тыс. долл. США соответственно. В 2012 г. произошло снижение импорта на 71 тыс. ед. (до 142 тыс. ед.). В 2013 г. зафиксирован рост на 32 тыс. ед. по сравнению с 2012 г., однако уровня 2011 г. достигнуто не было. В стоимостном эквиваленте происходило последовательное снижение импорта до 1 млн 399 тыс. и 1 млн 340 тыс. долл. США в 2012 и 2013 гг. соответственно. Такая динамика могла быть связана с производством антгельминтных препаратов на территории стран Таможенного Союза.

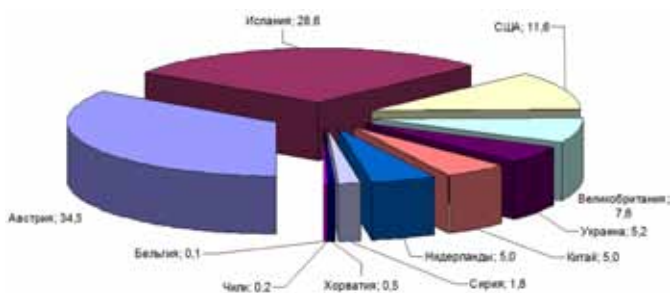


Рис. 2. Доля присутствия стран-производителей в РФ в первом полугодии 2013 г., %

Лидерами по поставкам антгельминтных препаратов для животных являются страны-производители Европы — 81,5%. Крупными европейскими поставщиками являются «Ветеринария», «Инвеса», «Интервет», «Норбрук», «Сева» и другие. Лидером среди импортеров является прежде всего Австрия — 34,5% (компания «Интервет»). Импорт США составил 11,6% (компания «Пфайзер»), Китая — 5% (компания «Хебей Юанженг Фармасьютикал»), Сирии — 1,8% («Фармавет Фор Ветеринари Продактс») и Чили — 0,2% («Лабораторио Сентровет ЛТД») (рис. 2).

Импортируемые антгельминтные средства для животных представлены целым рядом различных форм, таких как растворы, гранулы, суспензии, инъекционные препараты и пр.

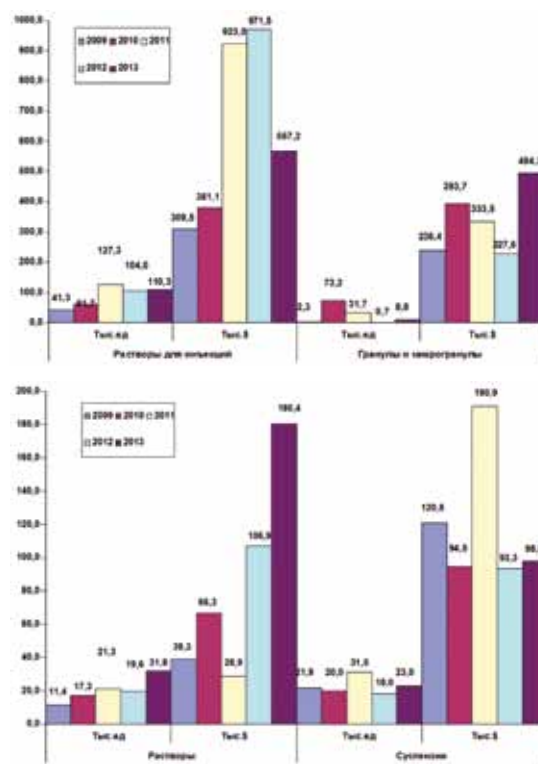


Рис. 3. Динамика импорта различных форм антгельминтных препаратов в натуральном и денежном отношении

На рис. 3 представлен импорт различных форм антгельминтных средств в динамике за 5 лет. Отчетливо видно, что растворы для инъекций преобладают как в количественном, так и в стоимостном отношении. Импорт гранул и микрогранул в количественном отношении снижается год от года, хотя в стоимостном сегменте в 2013 г. рост достиг 494,3 тыс. долл. США. Импорт растворов за 5 лет увеличился с 11,4 тыс. до 31,8 тыс. ед., при этом в денежном выражении произошел рост с 39,3 тыс. до 180,3 тыс. долл. США. Импорт суспензий в 2013 г. вырос незначительно по сравнению с 2012 г. (рис. 3).

Выводы

1. Импорт антгельминтных препаратов для сельскохозяйственных животных составил 174 тыс. ед. на сумму 1 млн 340 тыс. долл. США.
2. Основную долю импорта представляют страны Европы — 81,5%.
3. Основная масса импорта представлена растворами для инъекций, гранулами и микрогранулами.