

РОЗДІЛ 9. КОРОТКІ ПОВІДОМЛЕННЯ

УДК: 339.3:615.371:636.5

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ ІМУНОЛОГІЧНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ СВИНЕЙ В УКРАЇНІ

Деркач І. М.

*Національний університет біоресурсів і природокористування України,
м. Київ, Україна, e-mail: Irina1215@ukr.net*

У статті наведений аналіз національного фармацевтичного ринку імунологічних засобів для свиней. Встановлено, що він на 16 % забезпечується імпортними вакцинами, в основному проти респіраторного синдрому свиней, бешихи, класичної чуми свиней, плевропневмонії, парвовірозу. Найбільшу кількість вакцин серед закордонних виробників пропонують Інтервет Інтернешнл та «Біовета» (по 13 %), з українських – ТОВ «БІОТЕСТЛАБ», ТОВ НВП «Біо-Тест-Лабораторія», Херсонське державне підприємство (по 8 %). Окрім вакцин, зареєстрованими в Україні імунологічними препаратами є сироватки, імуномодулятори, пробіотики, інокулянти, тест-системи, розріджувачі тощо.

Ключові слова: ветеринарна фармація, ринок, виробник, продукція, товар, імпорт, імунобіологічний засіб, вакцина, свині

Сучасні маркетингові дослідження розвитку ринку препаратів для тварин дедалі більше набувають актуальності у ветеринарній фармації [1–4]. Вивчення глобалізаційних тенденцій ринку імунологічних засобів, їх кореляції з епізоотичним статусом благополуччя України є важливою складовою системи управління біологічними ризиками.

Матеріали та методи. Метою роботи було вивчення сучасних тенденцій національного ринку імунобіологічних засобів для свиней, зареєстрованих в Україні. Шляхом аналізу літературних та інших інформаційних джерел проводили порівняльний аналіз фармацевтичного ринку імунологічних препаратів для свиней.

Результати досліджень. У доступних нам інформаційних джерелах до переліку зареєстрованих ветеринарних препаратів, кормових добавок, готових кормів і преміксів не внесено зміни у 2016–2017 рр. [5]. Імунологічні препарати, термін реєстрації яких завершився станом на 1.03.2017, ми не брали до уваги.

Отже, нині в Україні на вітчизняному ринку із 546-ти імунобіологічних препаратів, а саме: вакцини для свиней, зареєстровано 90, що становить 16 % від загальної кількості; із них 66 вакцин проти окремої хвороби тварин і 24 відповідно є комплексними. Найбільшу кількість вакцин представлено проти респіраторного синдрому свиней (9 %), класичної чуми свиней, бешихи, плевропневмонії (по 8 %), ензоотичної пневмонії (6 %), з комплексних – проти парвовірозу та бешихи (6 %).

Загалом 72 % становить продукція імпортного виробництва та 28 % відповідно українського. Найбільш потужними закордонними представниками, які зареєстрували свою фармацевтичну продукцію в Україні, є Інтервет Інтернешнл Б.В. (Королівство Нідерландів) і «Біовета» (Чеська республіка) – по 13 %, Лабораторіос Хіпра (Іспанія) – 11 %, Меріал (Франція) – 8 %.

Найбільшу кількість вакцин для свиней пропонують такі вітчизняні виробники, як ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» та ТОВ НВП «Біо-Тест-Лабораторія», а також Херсонське державне підприємство – по 8 %, а на ринку вітчизняного товару їх продукція становить відповідно по 22 %. Асортимент вакцин для свиней зростає за рахунок також фармацевтичної діяльності ДП «Сумська біологічна фабрика», Інституту ветеринарної медицини, «Укрзооветпромстач», «Укрвак» та ін.

Слід відмітити, що вакцини випускаються у формі суспензій, емульсій, розчинів і ліофілізатів.

У переліку імунологічних препаратів для цього виду тварин представлені: Ронколейкін ® (ТОВ «НВК «Біотех», Російська Федерація), Туберкулін очищений (ППД) для ссавців, Туберкулін очищений (ППД) для птиці (Державне підприємство «Сумська біологічна фабрика»), Тест-система для діагностики хвороби Ауєскі «ІФА gV-VXA» (ТОВ «БІОТЕСТЛАБ»), Тест-набір для виявлення антитіл проти мікоплазми хіопневмонії, Тест-набір для виявлення антитіл проти вірусу респіраторно-репродуктивного синдрому свиней, Тест-набір для виявлення антитіл проти цирковірусу свиней типу 2 (БіоЧек Б.В., Великобританія, Королівство Нідерландів), сироватка проти бешихи свиней (Херсонське державне підприємство – біологічна фабрика), ФДУП Армарівська біофабрика (Російська Федерація), «Ентеронормін» (ТОВ «САКС») тощо.

Висновки. З метою удосконалення національних стратегій зменшення біологічної загрози і ризиків поширення хвороб вивчення забезпечення вакцинами ринку імунологічних засобів має велике значення.

Вітчизняний ринок вакцин для свиней на 16 % забезпечується імпортним товаром, в основному проти респіраторного синдрому свиней (9 %), класичної чуми свиней, бешихи, плевропневмонії. Найбільшу кількість вакцин серед закордонних виробників пропонують Інтервет Інтернешнл Б.В. (Королівство Нідерландів) та «Біовета» (Чеська республіка) – по 13 %, а з українських – ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» та ТОВ НВП «Біо-Тест-Лабораторія», Херсонське державне підприємство – по 8 %. Окрім вакцин, зареєстрованими імунологічними препаратами є сироватки, імуномодулятори, пробіотики, інокулянти, тест-системи, туберкуліни, розріджувачі та ін.

Перспективи подальших досліджень. У перспективі подальших досліджень з метою оцінки біологічного ризику зоонозів вбачаємо доцільність подібного аналізу ринку імунологічних препаратів для інших видів тварин.

Список літератури

1. Гаврилюк О.Г. Інноваційні процеси у виробництві ветеринарних препаратів / О.Г. Гайдамака // Економіка АПК. – 2007. – №12. – С. 92-97.
2. Бушуєва І.В. Маркетингові дослідження розвитку ринку ветеринарних препаратів та області ветеринарної фармації / І.В. Бушуєва / Запорізький медичний журнал. – 2013. – №3 (78). – С. 90-93.
3. Гайдамака А. Мировой рынок ветеринарных препаратов / А. Гайдамака // Сучасна ветеринарна медицина. – 2009. – №5. – С. 40.
4. Зареєстровані ветеринарні препарати, кормові добавки, готові корми та премікси [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://vet.gov.ua/node/888>.

MODERN TRENDS IN THE PHARMACEUTICAL MARKET OF IMMUNOLOGICAL MEDICINE FOR PIGS IN UKRAINE

Derkach I. M.

National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine

The aim for this work was to study the modern trends of the national market of immunological medicine that are registered in Ukraine in pharmaceutical market for pigs.

By analyzing literary and other information sources we made an analysing comparison in the market of immunological medicine for pigs.

Now, in Ukraine, in the national market from 546 immunological medicine as vaccines for pigs registered are only 90, what is 16 % from the total amount; 66 from them are against a single disease for this animal species and 24 are complex.

The biggest amount of vaccines are against respiratory syndrome of pigs (9 %), classical swine fever, erysipelas, pleuropneumonia (8 %), enzootic pneumonia (6 %), complex ones – against parvovirose and erysipelas (6 %).

Overall 72 % of products are imported and 28 % are made in Ukraine. The most powerful foreign representatives that have registered their pharmaceutical products in Ukraine are Intervet International BV (Netherlands) and “Bioveta” (Czech Republic) – 13 % HIPRA LABORATORIOS, SA (Spain) – 11 %. MERIAL (France) – 8 %, and native manufacturers such as LLC “BIOTESTLAB” and SPE “Bio-Test Laboratory” and national Kherson enterprise – 8 %.

Vaccines are produced in the form of suspensions, emulsions, solutions and lyophilisates.

In the list of immunological products for this species are: Ronkoleykin, tuberculin purified (PPD) for mammals, tuberculin purified (PPD) for poultry, test system for the diagnosis of Aujeszky «IFA gV-VHA», Mycoplasma hyopneumoniae Antibody Test Kit, Porcine Respiratory and Reproductive Syndrome Virus Antibody Test Kit, Porcine Circovirus 2 (PCV2) Antibody Test Kit, serum against swine erysipelas, “ENTERONORMIN” and so on.

Conclusion. In order to improve national strategies of decrease biological risks and threats to the spread of disease study the providing of vaccines to the market of immunological medicine is very important. The national market of vaccines for pigs is provided by imports by 16 %. The largest number of vaccine from the foreign manufacturers is Intervet International (Netherlands) and “Bioveta” (Czech Republic), and Ukrainian – LLC “BIOTESTLAB” and SPE “Bio-Test Laboratory”. The biggest amount of vaccines are against respiratory syndrome of pigs and complex ones – against parvovirose and erysipelas. In addition to vaccines, also are registered immunological medicine such as serums, immunomodulators, probiotics, inoculants, test systems, diluents and others.

Keywords: *veterinary pharmacy, market, manufacturer, products, goods, import, immunobiological medicine, vaccine, pigs*