

MARKETING ANALYSIS OF THE RANGE OF ANTIPARASITIC DRUGS REPRESENTED ON THE PHARMACEUTICAL MARKET OF UKRAINE

**O.M. Horoshko, M.R. Matushchak, O.I. Zakharchuk, V.M. Drachuk, L.V. Kostyshyn,
M.A. Ezhned, V.V. Stepanchuk, I.M. Sakhatska, N.V. Mykhailiuk.**

HSEE of Ukraine «Bukovinian State Medical University», Chernivtsi

Today, the parasitic diseases are the most common in the world and occupy one of the first places in terms of prevalence and economic losses. The reasons for this situation, according to experts, are low-quality epidemiologically dangerous water and low compliance with sanitary and hygienic standards. The problem of prevention and treatment remains relevant for almost all countries, including Ukraine.

Objective - to conduct a marketing analysis of the range of the domestic pharmaceutical market of antiparasitic drugs.

Material and methods. A marketing analysis was conducted using structural, logical, graphical, systematic and content analysis of data from the State Register of Drugs.

Results. The first stage of the research was to study the range of antiparasitic drugs represented on the pharmaceutical market of Ukraine. It has been determined that in the pharmaceutical market, according to the State Register of Drugs of Ukraine, 22 names of anthelmintic drugs are registered. It has been established that the drugs, supplied to the domestic pharmaceutical market from every corner of the world, are 12 trade names, among which the leading positions in terms of supply are India and France (23% respectively). Antiparasitic drugs are presented in 3 dosage forms, among which the largest share are tablets - 65.2%, oral suspensions - 30.4%, the least in the pharmaceutical market are phytodrugs with antihelmintic activity (4.6%). The analysis of the registered antihelmintic drugs has shown that 95.6% of the study drugs are available by prescription.

Conclusions. It has been found that the largest share of drugs are benzimidazole derivatives, which account for 47.8% of the total range of the studied drugs, the most common among anthelmintic drugs are dosage forms in tablets (65.2%).

МАРКЕТИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ АСОРТИМЕНТУ ПРОТИПАРАЗИТАРНИХ ЗАСОБІВ, РЕПРЕЗЕНТОВАНИХ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ

**О.М. Горошко, М.Р. Матушак, О.І. Захарчук, В.М. Драчук, Л.В. Костишин, М.А. Ежнед,
В.В. Степанчук, І.М. Сахацька, Н.В. Михайліук**

На сьогодні паразитарні захворювання є найпоширенішими у світі та посідають одне з перших місць за розповсюдження та економічними втратами. Причинами такої ситуації, на думку експертів, є неякісна епідеміологічно небезпечна вода та низький рівень дотримання санітарно-гігієнічних норм. Проблема профілактики та лікування залишається актуальною практично для всіх країн, у тому числі й України.

Мета роботи – провести маркетинговий аналіз асортименту вітчизняного фармацевтичного ринку протипаразитарних засобів.

Матеріал та методи. Проведено маркетингове дослідження з використанням структурного, логічного, графічного, системного і контент-аналізу даних Державного реєстру лікарських засобів.

Результати. Першим етапом дослідження стало вивчення асортименту протипаразитарних лікарських засобів, представлених на вітчизняному фармацевтичному ринку. Визначили, що на фармацевтичному ринку, за даними Державного реєстру лікарських засобів України, зареєстровано 22 найменування антигельмінтних лікарських засобів. Встановлено, що препарати, які постачаються на вітчизняний фармацевтичний ринок з країн світу, становлять 12 торгових назв, серед яких лідируючі позиції за обсягами постачання припадає на Індію та Францію (по 23% відповідно). Протипаразитарні засоби представлені в трьох лікарських формах, серед яких найбільшу частку становлять таблетки – 65,2%, сусpenзії оральні – 30,4%, найменшою мірою на фармацевтичному ринку представлені фітозасоби із антигельмінтною активністю (4,6%). Аналіз зареєстрованих антигельмінтних лікарських засобів показав, що 95,6% препаратів досліджуваного сегменту підлягають відпуску за рецептром лікаря.

Висновки. Встановлено, що найбільшою часткою представлені лікарські засоби

Ключові слова:
helminthiasis,
anthelmintic drugs,
marketing analysis,
phytodrugs

Клінічна та експеримен-
тальна патологія 2020.
T.19, №3(73). С.25-31.

DOI:10.24061/1727-4338.
XIX.3.73.2020.4

E-mail:
gorolesya@ukr.net

Ключові слова:
гельмінтози, анти-
гельмінтні засоби,
маркетинговий аналіз,
фітозасоби.

Клінічна та експеримен-
тальна патологія 2020.
T.19, №3(73). С.25-31.

похідні бензимідазолу, що разом становлять 47,8% від загальної кількості досліджуваного асортименту, найпоширенішими серед антigelмінтних засобів є лікарськими формами у таблетках (65,2%).

Ключевые слова:
гельминтозы, анти-
гельминтные сред-
ства, маркетинговой
анализ, фитопре-
раты.

Клиническая и экспери-
ментальная патология
Т.19, №3 (73). С.25-31.

МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АССОРТИМЕНТА ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫХ СРЕДСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ УКРАИНЫ

*А.М. Горошко, М.Р. Матушак, А.И. Захарчук, В.М. Драчук, Л.В. Костишин,
М.А. Эженед, В.В. Степанчук, И.М. Сахацкая, Н.В. Михайлюк*

На сегодня паразитарные заболевания являются самыми распространенными в мире и занимают одно из первых мест по распространению и экономическим потерям. Причинами такой ситуации, по мнению экспертов, является некачественная эпидемиологически опасная вода, низкий уровень соблюдения санитарно-гигиенических норм. Проблема профилактики и лечения остается актуальной практически для всех стран, в том числе и Украины.

Цель работы – провести маркетинговый анализ ассортимента отечественного фармацевтического рынка противопаразитарных средств.

Материал и методы. Проведено маркетинговое исследование с использованием структурного, логического, графического, системного и контент-анализа данных Государственного реестра лекарственных средств.

Результаты. Первым этапом исследования стало изучение ассортимента противопаразитарных лекарственных средств, представленных на отечественном фармацевтическом рынке. Проведя маркетинговое исследование, определили, что на фармацевтическом рынке, по данным Государственного реестра лекарственных средств Украины, зарегистрировано 22 наименования антигельминтных лекарственных средств. Установлено, что препараты, поставляемые на отечественный фармацевтический рынок из стран мира, составляют 12 торговых наименований, среди которых лидирующие позиции по объемам поставок приходится на Индию и Францию (по 23% соответственно). Противопаразитарные средства представлены в трех лекарственных формах, среди которых наибольшую долю составляют таблетки – 65,2%, суспензии оральные – 30,4%, в наименьшей степени на фармацевтическом рынке представлены фитосредства с антигельминтной активностью (4,6%). Анализ зарегистрированных антигельминтных лекарственных средств показал, что 95,6% препаратов исследуемого сегмента – 22 лекарственных средства – подлежит отпуску по рецепту врача.

Выходы. Наибольшей долей представлены лекарственные средства производные бензимидазола, которые вместе составляют 47,8% от общего количества исследуемого ассортимента, наиболее распространенными среди антигельминтных средств являются лекарственные формы в таблетках (65,2%).

Introduction

Medical problems are complicated by parasitic diseases, the occurrence of which is proportional to the deterioration of the environmental situation and the decline of the sanitary culture of the population. Today, parasitic diseases are the most common in the world and occupy one of the first places in terms of economic losses [1]. According to the World Health Organization, 14 million, among the 50 million people who die each year, are diagnosed with parasitic diseases [2,3]. One of the most common diseases in the world is helminthiasis, which accounts for almost 90% of parasites, which is approximately: ascariasis - 1 billion 450 million inhabitants, trichocephaly - 1 billion 50 million, other nematodes - 1 billion 300 million [4,5].

The situation is also disappointing in Ukraine, where up to 500,000 new patients with parasitosis are registered annually, most often such helminthiasis as enterobiasis (75%), ascariasis (20%), the rest of trematodes,

trichocephaly and hymenolepidosis [6,7]. The level of helminth infestation can be significantly higher than that registered due to poor diagnosis.

The reasons for this situation, according to experts, are primarily that 25% of the world's population consumes low-quality epidemiologically dangerous water, and 66% - deprived of sanitary and hygienic facilities [8], the morbidity among the population of Ukraine due to drinking water pollution, open water, soil invasive eggs [9,10]. Parasitic diseases occupy a significant share in the structure of human diseases, so it is important to study infectious and invasive diseases and get acquainted with the features of their prevention and treatment. This problem remains relevant for almost all countries, including Ukraine.

Objective

To conduct a marketing analysis of the domestic pharmaceutical market range of antiparasitic drugs.

Material and methods

A marketing analysis was conducted using structural, logical, graphical, systemic and content analysis of data from the State Register of Drugs. The market analysis was carried out taking into account international non-proprietary names and trade names, dosage form, country and manufacturer, as well as the main pharmacological characteristics

Results and discussion

In the parasitic diseases spread the factors, that cause infection of the population, especially the level of contamination by the soil pathogens and water parasites, are of great importance and the territory of Ukraine has favorable environmental conditions for widespread diseases of this group. Sources of invasive eggs and larvae are the environment, insects, humans, domestic and wild animals that carry large amounts of helminths [8]. During life, almost everyone in our country has suffered from an invasive disease, which in most cases is not accompanied by severe clinical symptoms. Symptoms such as tiredness, weakness, restless sleep, appetite loss, short-term abdominal pain, etc. are not

associated with parasitosis in general practitioners. The patients are diagnosed late and not prescribed a special examination and do not undergo it. In many cases the cause is not identified. However, it is known that helminths and the simplest intestinal parasites today are a problem of global importance and pose a serious danger to humans, manifesting itself in the form of allergies, immunosuppression, avitaminosis, lesions of the gastrointestinal tract and other organs. In addition, as a result of the negative impact of parasite metabolites in humans, a predisposition to a wide range of diseases is formed [11]. For the timely treatment of helminth infections it is important to provide the population with effective, high quality, safe and affordable antiparasitic drugs, so our goal was to analyze the range of anthelmintic drugs in the pharmaceutical market of Ukraine.

The first stage of the research was to study the range of antiparasitic drugs on the domestic pharmaceutical market. After conducting a marketing study, it was determined that in the pharmaceutical market, according to the State Register of Drugs of Ukraine, 22 names of anthelmintic drugs were registered (Table 1).

Table 1

The list of anthelmintic drugs registered in Ukraine

№ п\п	Drugs	Dosage form	ATC code	Manufacturer, country
Drugs used in case of nematodes				
Benzimidazole derivatives				
1.	Vermox	tablets	P02C A01	Gideon Richter AT, Romania
2.	Vermox	tablets	P02C A01	Janssen cilag, Italy
3.	Albela	tablets	P02C A03	Kusum pharm LLC, Ukraine
4.	Albendazole	chewable tablets	P02C A03	Medi Bitek Ltd, India
5.	Albendazole	chewable tablets	P02C A03	Ternopharm LLC, Ukraine
6.	Aldazole	tablets	P02C A03	JSC "Kyiv Vitamin Plant", Ukraine
7.	Angelmex	chewable tablets	P02C A03	Agropharm LLC, Ukraine
8.	Vormil	chewable tablets	P02C A03	Mili Healthcare, United Kingdom
9.	Vormil	oral suspension	P02C A03	Madras Pharmaceuticals, India
10.	Zentel	tablets	P02C A03	GlaxoSmithKline, South Africa
11.	Zentel	oral suspension	P02C A03	Farmaclair, France
12.	Pharmox	oral suspension	P02C A03	"Pharmaceutical factory" DKP LLC, Ukraine
Piperazine derivatives				
13.	Piperazini adipinatum-Darnitsa	tablets	P02C B01	PJSC "Pharmaceutical firm" Darnitsa", Ukraine
Tetrahydropyrimidine derivatives				
14.	Helmintox	tablets	P02C C01	Innothera Chouzy, France.
15.	Helmintox	oral suspension	P02C C01	Innothera Chouzy, France.
16.	Pyrantel Polpharma	oral suspension	P02C C01	Medana Pharma Joint Stock Company, Poland
17.	Pyrantel	oral suspension	P02C C01	Kusum pharm LLC, Ukraine
18.	Pyrantel	tablets	P02C C01	Kusum healthcare PVT. LTD., India
19.	Pyrantelum-Vishpha	oral suspension	P02C C01	"Pharmaceutical factory" DKP LLC, Ukraine
Imidazothiazole derivatives				
20.	Decaris	tablets	P02C E01	OJSC Gideon Richter, Hungary
21.	Levamisole-Zdorovya	tablets	P02C E01	Pharmaceutical company "Zdorovye" LLC, Ukraine
Other antinematode drugs				
22.	Flores Tanaceti	flowers	P02C X10**	PJSC "Liktravy", Ukraine

The group of drugs under study, according to the component, is represented by monocomponent drugs.

The next stage of the studied range was the analysis of drugs registered in Ukraine according to the country of manufacture. According to the results of the analysis,

it is established that they are supplied to the domestic pharmaceutical market from every corner of the world and make up 12 trade names, among which the leading positions in terms of supply are India and France (13,6% respectively) (Fig. 1).

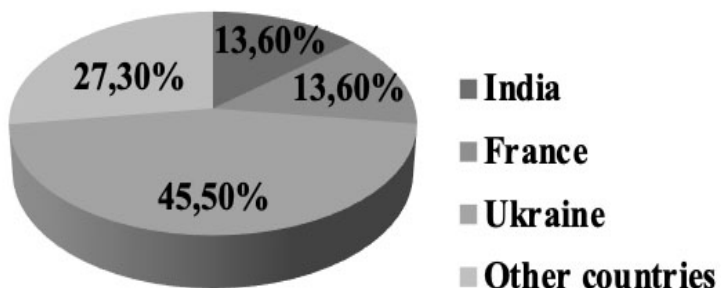


Figure 1. Percentage of manufacturing facilities of anthelmintic drugs by country

In Ukraine, 22 researched drugs are sold, taking into account the dosage forms. The ratio of trade names of

domestic and foreign production is 10 (45.45%) and 12 (54.55%), respectively (Fig.2).

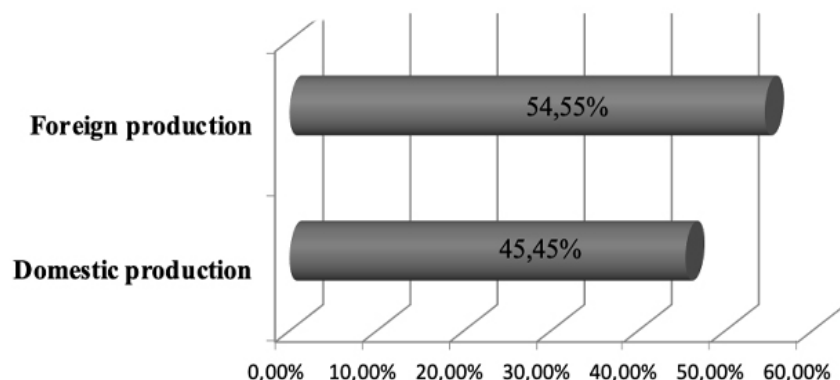


Figure 2. The ratio of trade names of anthelmintic drugs of domestic and foreign production

The next stage of our research was to study the range of antiparasitic drugs by dosage form. According to the results of the study, all drugs are presented in 3 dosage

forms, among which the largest share are tablets - 65.2%, oral suspensions - 30.4%, the least in the pharmaceutical market are anthelmintic phytodrugs (4.6%) (Fig.3).

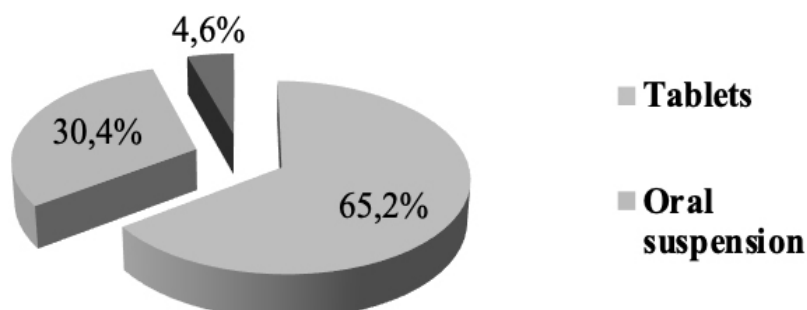


Figure 3 Percentage of anthelmintics by release form

Analysis of the registered anthelmintic drugs showed that most drugs in the study segment - 22 drugs (95.6%) - are released by prescription. Over-the-counter drugs include only 1 name - Flores Tanaceti

Thus, drugs in the pharmaceutical market for the helminthic infestations treatment are mostly imported and not always economically available to the population of Ukraine. Drugs from foreign manufacturers are often quite expensive, and the majority of people are unable to buy them to treat certain diseases or maintain health at a certain level.

Conclusions

According to the results of marketing research, it was established that 15 trade names were registered in Ukraine. The ratio of the main registered subgroups of international non-proprietary names according to the ATC classification has been studied. Benzimidazole derivatives, which account for 47.8% of the total range of the drugs under study, are found to be the largest share of drugs. The ratio of antiparasitic drugs trade names of foreign and domestic production is 56.5% and 43.5%, respectively, which generally reflects the general market trends in the pharmaceutical market. Studies have shown that the most common dosage forms of anthelmintic drugs are tablets (65.2%).

Prospects for the further researches

Despite the wide range of drugs on the Ukrainian pharmaceutical market, the population is insufficiently provided with drugs for the parasitic diseases treatment. Therefore, it is promising to study the effectiveness of medicinal plants, phytomedicines and dietary supplements, both for the prevention and enhancement of treatment of parasitic diseases.

Список літератури

1. Станкевич ВВ, Тарабарова СБ. Санітарно-гігієнічна проблема забруднення гельмінтами об'єктів навколошнього середовища в Україні (огляд). Гігієна населених місць. 2015;66:85-9.
2. Мухарська ЛМ, Некрасова ЛС, Свита ВМ. Актуальні проблеми паразитарних хвороб в світі, Україні та шляхи вирішення. Інфекціонний контроль. 2010;1:30-1.
3. Сорокман ТВ, Молдован ПМ. Оцінка ефективності лікування кишкової форми аскаридозу в дітей. Актуальна інфектологія. 2019;7(5):264-8. doi: 10.22141/2312-413x.7.5.2019.183706
4. Рамочна програма контролю і профілактики геогельмінтозів в Європейському регіоні ВООЗ, 2016–2020 рр. [Framework Program for Control and Prevention of Geohelminthiasis in the WHO European Region, 2016–2020]. Копенгаген: Всесвітня організація охорони здоров'я; 2016. 40 p. (in Ukrainian).
5. Іванко ОМ, Кожокару АА, Колос ЛА, Філіпенко ЛІ, Мельник ОВ. Епідеміологіко-географічні аспекти гельмінтоzів на території України. Проблеми військової охорони здоров'я. 2012;31:116-24.
6. Серих НО, Боєва СС, Стрижак НВ, Таллер ОЮ, Шаршакова ОС. Поширення яєць гельмінтів в об'єктах довкілля (ґрунти та води) на території заплав Сіверського Дінця. Запорізький медичний журнал. 2018;20(4):574-7. doi: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2018.4.135349>
7. Бодня КІ. Діагностика та лікування паразитарних інвазій у дітей. Сучасна гастроентерологія. 2006;6:64-7
8. Станкевич ВВ, Тарабарова СБ, Черевко ОМ. Гігієнічна проблема забруднення гельмінтами довкілля та профілактичні заходи боротьби з гельмінтоzами (огляд). Гігієна населених місць. 2019;69:237-42. doi: <https://doi.org/10.32402/hygienie2019.69.237>
9. Волошина НО. Стратегія еколого-раціонального контролю паразитарного забруднення. Наукові доповіді НУБіП України [Інтернет]. 2012[цитовано 2020 Жов 15];2. Доступно: <http://enpuir.npu.edu.ua/bitstream/123456789/12967/1/V%201.pdf>
10. Ерофеева ВВ, Доронина ГН. Оценка эколого-эпидемической опасности распространения яиц гельминтов в почвах городских территорий. Здоровье и образование в XXI веке [Интернет]. 2017[цитировано 2020 Окт 12];19:208-10. Доступно: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2017p-19-10-208-210.pdf>
11. Захарчук ОІ. Стан гуморальної ланки імунітету у дітей хворих на токсокароз. Український журнал медицини, біології та спорту. 2020;5(4):150-4. doi: 10.26693/jmbs05.04.150

References

1. Stankevich VV, Tarabarova SB. Sanitarno-higiienichna problema zabrudnennia hel'mintamy ob'ektyiv navkolyshn'oho seredovyscha v Ukraini (ohliad) [Sanitary-and-hygienic problem of contamination the helminths of objects of environment is in Ukraine (review)]. Hygiene of populated places. 2015;66:85-9. (in Ukrainian).
2. Mukhars'ka LM, Nekrasova LS, Svyta VM. Aktual'ni problemy parazytnykh khvorob v sviti, Ukrains'ki ta shliakhy vyrishehnia [Current problems of parasitic diseases in the world, Ukraine and solutions]. Infektsionny kontrol'. 2010;1:30-1. (in Ukrainian).
3. Sorokman TV, Moldovan PM. Otsinka efektyvnosti likuvannia kyshkovoi formy askarydozu v ditei [Evaluation of the effectiveness of the treatment of intestinal ascariasis in children]. Aktual'naa Infektologija. 2019;7(5):264-8. doi: 10.22141/2312-413x.7.5.2019.183706 (in Ukrainian).
4. Ramochna prohrama kontroliu i profilaktyky heohel'mintoziv v Yevropeis'komu rehioni VOOZ, 2016–2020 rr. [Framework Program for Control and Prevention of Geohelminthiasis in the WHO European Region, 2016–2020]. Kopenhahen: Vsesvitnia orhanizatsiia okhorony zdorov'ia; 2016. 40 p. (in Ukrainian).
5. Ivanko O, Kozhokaru A, Kolos L, Filipenko L, Melnik A. Epidemiolo-hoehrafichni aspekti hel'mintoziv na terytorii Ukrains'kiy [Epidemiological and geographical aspects of helminthiasis in Ukraine]. Problemy viis'kovoї okhorony zdorov'ia. 2012;31:116-24. (in Ukrainian).
6. Sierykh NO, Boieva SS, Strizhak NV, Taller OYu, Sharshakova OS. Poshyrennia yaets' hel'mintiv v ob'ektaх dovkillia (grunti ta vodi) na terytorii zaplav Sivers'koho Dintsia [Dissemination of helminth eggs in the environmental objects (soil and water) in the territory of the Siversky Donets terraces]. Zaporozhye medical journal. 2018;20(4):574-7. doi: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2018.4.135349> (in Ukrainian).
7. Bodnya KI. Dianostyka ta likuvannia parazytnykh invazii u ditei [Diagnostics and treatment of infestations in children]. Suchasna hastroenterolohiya. 2006;6:64-7. (in Ukrainian).
8. Stankevych VV, Tarabarova SB, Cherevko OM. Higiienichna problema zabrudnennia hel'mintamy dovkillia ta profilaktichni zakhody borot'by z hel'mintozamy (ohliad) [The hygienic issue of helminth pollution of the environment and helminthiasis preventive measures (review)]. Hygiene of populated places. 2019;69:237-42. doi: <https://doi.org/10.32402/hygienie2019.69.237> (in Ukrainian).
9. Voloshina N. Stratehiia ekolo-hoehrafichnoho kontroliu

- parazytnoho zabrudnennia [Strategy of ecology-improvemently control of the environment from parasitic contamination]. Naukovi dopovidi NUBiP Ukrayni [Internet]. 2012[tsytovano 2020 Zhov 15];2. Dostupno: <http://enpuir.npu.edu.ua/bitstream/123456789/12967/1/V%201.pdf> (in Ukrainian).
10. Erofeeva VV, Doronina GN. Otsenka ekologo-epidemicheskoy opasnosti rasprostraneniya yaits gel'mintov v pochvakh gorodskikh territoriy [Assessment of the ecological and epidemic hazard of helminth eggs spread in the soils of urban areas]. Zdorov'e i obrazovanie v XXI veke [Internet]. 2017[tsitirovano 2020 Okt 12];19:208-10. Dostupno: <https://clinical-journal.co.uk/gallery/2017p-19-10-208-210.pdf> (in Russian).
11. Zakharchuk OI. Stan humoral'noi lanki imunitetu u ditei khvorykh na toksokaroz [The State of the Humoral Link of Immunity in Children with Toxocariasis]. Ukrains'kyi zhurnal medytsyny, biologii ta sportu. 2020;5(4):150-4. doi: 10.26693/jmbs05.04.150 (in Ukrainian).

Відомості про авторів

Горошко О.М. – к.фарм.н., доцент кафедри фармацевтичної ботаніки та фармакогнозії Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці, Україна.

Матушак М.Р. – асистент кафедри фармацевтичної ботаніки та фармакогнозії Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці, Україна.

Захарчук О.І. – д.мед.н., професор, завідувач кафедри фармацевтичної ботаніки та фармакогнозії Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці, Україна.

Драчук В.М. – к.фарм.н., асистент кафедри фармакології Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці, Україна.

Костишин Л.В. – асистент кафедри фармацевтичної ботаніки та фармакогнозії Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці, Україна.

Ежнед М.А. – асистент кафедри фармацевтичної ботаніки та фармакогнозії Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці, Україна.

Степанчук В.В. – к.мед.д., доцент кафедри фармацевтичної ботаніки та фармакогнозії Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці, Україна.

Сахацька І.М. – к.фарм.н, старший викладач кафедри фармацевтичної ботаніки та фармакогнозії Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці, Україна.

Михайлук Н.В. – викладач кафедри фармацевтичної ботаніки та фармакогнозії Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці, Україна.

Інформация об авторах

Горошко А.М. – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической ботаники та фармакогнозии Высшего государственного учебного заведения Украины «Буковинский государственный медицинский университет», г. Черновцы, Украина.

Матушак М.Р. – ассистент кафедры фармацевтической ботаники та фармакогнозии Высшего государственного учебного заведения Украины «Буковинский государственный медицинский университет», г. Черновцы, Украина.

Захарчук А.И. – д.мед.н., профессор, заведующий кафедры фармацевтической ботаники та фармакогнозии Высшего государственного учебного заведения Украины «Буковинский государственный медицинский университет», г. Черновцы, Украина.

Драчук В.М. – к.фарм.н., ассистент кафедры фармакологии Высшего государственного учебного заведения Украины «Буковинский государственный медицинский университет», г. Черновцы, Украина.

Костишин Л.В. – ассистент кафедры фармацевтической ботаники та фармакогнозии Высшего государственного учебного заведения Украины «Буковинский государственный медицинский университет», г. Черновцы, Украина.

Эжнед М.А. – ассистент кафедры фармацевтической ботаники та фармакогнозии Высшего государственного учебного заведения Украины «Буковинский государственный медицинский университет», г. Черновцы, Украина.

Степанчук В.В. – к.мед.д., доцент кафедры фармацевтической ботаники та фармакогнозии Высшего государственного учебного заведения Украины «Буковинский государственный медицинский университет», г. Черновцы, Украина.

Сахацкая И.М. – к.фарм.н, старший преподаватель кафедры фармацевтической ботаники та фармакогнозии Высшего государственного учебного заведения Украины «Буковинский государственный медицинский университет», г. Черновцы, Украина.

Михайлук Н.В. – преподаватель кафедры фармацевтической ботаники та фармакогнозии Высшего государственного учебного заведения Украины «Буковинский государственный медицинский университет», г. Черновцы, Украина.

Information about authors

Horoshko O.I. – Candidate of Pharmaceutical Sciences, Associate Professor at the Department of pharmaceutical
ISSN 1727-4338 <https://www.bsmu.edu.ua> Клінічна та експериментальна патологія. 2020. Т.19, № 3 (73)

botany and pharmacognosy, Bukovinian State Medical University, Chernivtsi.

Matushchak M.R. – Assistant Professor at the Department of pharmaceutical botany and pharmacognosy, Bukovinian State Medical University, Chernivtsi.

Zakharchuk O.I. – Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of pharmaceutical botany and pharmacognosy, Bukovinian State Medical University, Chernivtsi.

Drachuk V.M. – Candidate of Pharmaceutical Sciences, Assistant Professor at the Pharmacology Department, Bukovinian State Medical University, Chernivtsi.

Kostyshyn L.V. – Assistant Professor at the Department of pharmaceutical botany and pharmacognosy, Bukovinian State Medical University, Chernivtsi.

Ezhned M.A. – Assistant Professor at the Department of pharmaceutical botany and pharmacognosy, Bukovinian State Medical University, Chernivtsi.

Stepanchuk V.V. – Candidate of Medical Sciences, Associate Professor at the Department of pharmaceutical botany and pharmacognosy, Bukovinian State Medical University, Chernivtsi.

Sakhatska I.M. – Candidate of Pharmaceutical Sciences, Senior Lecturer at the Department of pharmaceutical botany and pharmacognosy, Bukovinian State Medical University, Chernivtsi.

Mykhailiuk N.V. – Teacher at the Department of pharmaceutical botany and pharmacognosy, Bukovinian State Medical University, Chernivtsi.

Стаття надійшла до редакції 12.08.2020

Рецензент – доц. Геруш О.В.

© O.M. Horoshko, M.R. Matushchak, O.I. Zakharchuk, V.M. Drachuk, L.V. Kostyshyn,

M.A. Ezhned, V.V. Stepanchuk, I.M. Sakhatska, N.V. Mykhailiuk., 2020

