Для формирования полноценного призывного ресурса, прежде всего, необходима медико-социальная защита самих защитников Отечества. Поэтому актуальность проблемы комплектования Вооруженных Сил Республики Беларусь здоровым контингентом все боле возрастает.

Цель исследования – изучение характера патологии, с которой военнослужащие призываются в Вооруженные силы Республики Беларусь для прохождения срочной службы, а также установление потребности в диспансерном наблюдении врачом части призванных лиц.

Было установлено, что из призванных военнослужащих годными без ограничений была признана лишь четвертая часть. Уровень здоровья призванных лиц из различных областей республики в целом сопоставим. Худшим состоянием здоровья отличаются призванные из г. Минска и Витебской обл. Из призванных лиц, имеющих патологию, позволяющую проходить срочную службу в Вооруженных силах, диспансерному наблюдению и проведению профилактического лечения подлежит третья часть. Основная патология, требующая диспансерного наблюдения – это заболевания системы кровообращения.

У военнослужащих, проходящих службу по призыву, наиболее часто наблюдаются болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, на втором месте-болезни системы кровообращения, на третьем – органов зрения.

Обращает на себя внимание, что каждый десятый военнослужащий характеризуется низким уровнем нервнопсихологической устойчивости, что может привести к сложностям в адаптации к военной службе.

В настоящее время здоровье юношей призывного возраста в Республике Беларусь определяется высокой заболеваемостью и неудовлетворительными показателями как физического развития, так и уровня психического здоровья. Многие авторы подчеркивают особую роль психических расстройств и расстройств поведения в общей структуре заболеваемости лиц, подлежащих призыву. При этом уровень психического здоровья и достаточный запас его компенсаторных возможностей, является определяющим фактором годности к военной службе в современных условиях.

В целях стабилизации и дальнейшей оптимизации факторов, формирующих здоровье потенциальных призывников и повышения эффективности результатов их медицинского обеспечения в организации мероприятий по снижению смертности и инвалидности мальчиков, улучшить диспансерное наблюдение за состоянием здоровья будущих призывников, повысив качество диагностики и лечения на уровне первичного звена районных поликлиник и лечебно-профилактических учреждений.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Адаменко*, *А. А.* Вопросы методологии клинико-экспертного заключения в военно-врачебной экспертизе / А. А. Адаменко, Б. М. Кутузов, М. А. Уманский // Военно-медицинский журнал. 2010.— № 10.— С. 26—28.
- 2. *Нечипоренко*, В. В. Задачи по сохранению и укреплению психического здоровья военнослужащих / В. В. Нечипоренко, С. В. Литвинцев // Военно-медицинский журнал. 2014. № 3. С. 11–15.

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕННЫМИ ГЕЛЬМИНТОЗАМИ (АСКАРИДОЗОМ, ТРИХОЦЕФАЛЕЗОМ, ЭНТЕРОБИОЗОМ) НАСЕЛЕНИЯ СМОЛЕВИЧСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛ. ЗА 2003–2016 ГГ.

THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION ON THE INCIDENCE
OF WIDESPREAD HELMINTHIASIS (ASCARIASIS,
TRICHOCEPHALOSIS, ENTEROBIASIS) OF THE POPULATION
OF SMOLEVICHI DISTRICT OF MINSK REGION FOR THE YEARS 2003–2016

Ю. О. Фёдорова, Л. Г. Блиняева Y. Fiodarava, L. Bliniaeva

Белорусский государственный университет, МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь batusya\_1991@mail.ru

Belarusian State University, ISEI BSU, Minsk, Republic of Belarus

Представлены результаты исследования заболеваемости населения Смолевичского р-на Минской обл. аскаридозом, трихоцефалезом и энтеробиозом за 2003–2016 гг., в сравнении с данными заболеваемости гельминтозами среди населения Минской обл. и Республики Беларусь.

The results of a study of the incidence of morbidity in the Smolevichi region of the Minsk region by ascariasis, trichuriasis and enterobiasis for 2003–2016, in comparison with the data of the helminthiosis morbidity among the population of the Minsk region and the Republic of Belarus are presented.

Ключевые слова: аскаридоз, трихоцефалёз, энтеробиоз.

Keywords: ascariasis, trichuriasis, enterobiasis.

На территории Республики Беларусь частота встречаемости различных гельминтозов неодинакова. По числу регистрируемых случаев эти заболевания можно разделить на 3 группы: І группа — гельминтозы, имеющие широкое распространение (аскаридоз, энтеробиоз, трихоцефалез), ІІ группа — регистрируются десятки случаев ежегодно (гименолепидоз, стронгилоидоз, дифиллоботриоз, описторхоз, тениаринхоз, тениоз, трихинеллез), ІІІ группа — представлена нозологическими формами, частота заболевания которыми в абсолютном исчислении ежегодно составляет от единичных до десятков случаев (эхинококкоз, токсокароз, фациолез, анизакиоз, церкариоз) [1; 2].

Аскаридоз, трихоцефалёз и энтеробиоз на сегодняшний день остаются наиболее распространенными и часто регистрируемыми гельминтозами на территории Республики Беларусь. Данные гельминтозы имеют большое значение, особенно у детей. Так и на территории Смолевичского p-на в общей структуре заболеваемости гельминтозами за 2003-2016 гг. превалирует энтеробиоз -94,4%, удельный вес аскаридоза составил 4,7%, трихоцефалёза -0,8%.

Заболеваемость аскаридозом по Смолевичскому р-ну в 2016 г. снизилась по сравнению с 2003 г. в 21 раз и составила 2,2 случая на 100 тыс. населения (в 2003 г. – 46,3), что в 1,8 раза ниже показателя по Минской обл. (3,9 случаев на 100 тыс. населения), и в 5,9 раз ниже показателя по Республике Беларусь (12,9 случаев на 100 тыс. населения). В 2004, 2007 и 2009 гг. средний показатель заболеваемости аскаридозом по Минской области превышал республиканский показатель.

Заболеваемость энтеробиозом по Смолевичскому p-ну в 2016 г. снизилась по сравнению с 2003 г. в 13,9 раз и составила 44,2 случая на 100 тысяч населения (в 2003 году – 618,0), что в 2,7 раза ниже показателя по Минской обл. (117,9 случаев на 100 тысяч населения), и в 2,4 раз ниже показателя по Республике Беларусь (106,5 случаев на 100 тысяч населения). Однако в 2004 г. и 2007 гг. показатель заболеваемости энтеробиозом по Смолевичскому p-ну превышал средний показатель по Минской области в 1,0 и 1,1 раза соответственно. В 2008, 2013–2016 гг. средний показатель заболеваемости энтеробиозом по Минской обл. превышал республиканский показатель.

Случаи трихоцефалеза среди населения Смолевичского р-на не регистрировались с 2009 г. Показатель заболеваемости трихоцефалезом по Смолевичскому р-ну в 2008 г. снизился по сравнению с 2003 г. в 3 раза и составил 2,2 случая на 100 тыс. населения (в 2003 г. – 6,6), что в 2,3 раза ниже показателя по Минской обл. (5,0 случаев на 100 тыс. населения), и в 2,6 раз ниже показателя по Республике Беларусь (5,8 случаев на 100 тыс. населения). Однако в 2007 г. показатель заболеваемости трихоцефалезом по Смолевичскому р-ну составил 11 случаев на 100 тыс.населения и превысил средний показатель по Минской обл. в 1,6 раза (6,7 случаев на 100 тыс. населения) и 1,3 раза средний республиканский показатель (8,2 случая на 100 тыс. населения). В 2005 и 2014 гг. средний показатель по Минской обл. превышал республиканский показатель в 1,2 раза и в 13 раз соответственно.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Бодня*, E. U. Проблема профилактики паразитозов в современных условиях / E. U. Бодня // Журн. Нов. мед. и фарм. -2005. -№ 20–22. -C. 9.
- 2. *Чистенко*, Г. Н. Паразитарные болезни в Республике Беларусь / Г. Н. Чистенко, А. Л. Веденьков // Современные аспекты патогенеза, клиники, лечения и профилактики паразитарных заболеваний: Труды VIII Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием / под ред. проф. В. Я. Бекиша. Витебск: ВГМУ, 2012. С. 197–200.

## ОСОБЕННОСТИ УПОТРЕБЛЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ PECULIARITIES OF USE AND DISTRIBUTION OF PSYCHOACTIVE SUBSTANCES TO THE REPUBLIC OF BELARUS

Д. В. Филатова D. Filatova

Белорусский государственный университет, МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
Sinelyova@bsu.by
Belarusian State University, ISEU BSU, Minsk, Republic of Belarus

Отмечено, что в Республике Беларусь злоупотребление психоактивными веществами в большей степени распространяется среди мужчин, по сравнению с женщинами. Выявлены значительные региональные различия в численности зарегистрированных наркопотребителей: наибольшие показатели распространенности потребления ПАВ наблюдались в г. Минске, Минской и Брестской обл.