

5. Vincenzo F. Exploring the networking behaviors of hospital organizations / F. Vincenzo // BMC Health Services Research. – 2018. - №1. – С. 334-340

6. Трушкина С.В. Коммуникативные техники повышения комплаентности пациентов в практике врача / С.В. Трушкина // Медицинская психология в России. - 2018. - Т.10. №5. - с. 1-8

7. Тищенко Е.М. Маркетинг как неотъемлемая функция управления в здравоохранении / Е.М. Тищенко, М.Ю. Сурмач // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. - 2009. - №3. - С. 121-125

УДК 616.981.21

**Татарченков И.Н., Рослая Н.А.
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ СРЕДИ ГРАЖДАН, ПОСТАВЛЕННЫХ НА
ВОИНСКИЙ УЧЕТ В 2008–2018 ГГ. В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ И
УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Россия

**Tatarchenkov I.N., Roslaya N.A.
ANALYSIS OF THE EFFECTIVENESS OF MEDICAL AND HEALTH
MEASURES AMONG CITIZENS ASSIGNED TO MILITARY
REGISTRATION IN 2008-2018 IN THE SVERDLOVSK REGION IN
COMPARISON WITH THE URAL FEDERAL DISTRICT**

The Department of public health and health organization
Ural state medical University
Yekaterinburg, Russia

E-mail: ivan-tatarchenkov@yandex.ru

Аннотация. В статье приведен анализ лечебно-оздоровительных мероприятий, проводимых гражданам 17-18 лет после их постановки на воинский учет до призыва на военную службу, на примере Свердловской области и в сравнении с данным показателем Уральского федерального округа.

Annotation. The article provides an analysis of medical and health measures carried out by citizens aged 17-18 years after their registration and before conscription for military service on the example of the Sverdlovsk region and in comparison with this indicator of the Ural Federal district.

Ключевые слова: лечебно-оздоровительные мероприятия, граждане, подлежащие призыву на военную службу, первоначальная постановка на воинский учет.

Keywords: medical and health measures, citizens who are subject to conscription for military service, initial registration for military registration.

Введение

Здоровье подрастающего поколения имеет большое значение для страны как потенциал развития государства и прогнозирования его будущего [2]. В число основных задач любого государства входит сохранение и укрепление здоровья детей подросткового возраста. От этого зависит репродуктивный и трудовой потенциал нашей страны, а значит и национальная безопасность [1,3].

Причиной обеспокоенности медицинских и военных специалистов становятся неудовлетворительные показатели здоровья детского и подросткового населения на фоне сокращения его численности, что в дальнейшем может негативно сказаться, как на количестве, так и на качестве годных к военному призыву юношей [4].

В этой связи крайне необходима разработка и внедрение программ совершенствования медицинского обеспечения, формирования приверженности здоровому образу жизни граждан призывного возраста, которые целесообразно разрабатывать, принимая во внимание региональные особенности, результаты комплексной оценки качества и образа жизни подростков [5,8]. Данные об особенностях формирования здоровья разных групп населения в процессе развития страны и ее отдельных регионов, в том числе мониторинг показателей здоровья призывников и обоснования совершенствования системы медицинского обеспечения подготовки граждан к военной службе, являются важной информационной основой для эффективной реализации мер по сохранению и укреплению общественного здоровья [6,7].

Цель исследования – провести анализ эффективности лечебно-оздоровительных мероприятий, проводимых гражданам 17-18 лет перед призывом на военную службу, в Свердловской области.

Материалы и методы исследования

Проведен анализ годовых отчетов военных комиссариатов Свердловской области и Уральского Федерального округа (УРФО) о работе комиссий по первоначальной постановке граждан на воинский учет (далее ППВУ) и результаты лечебно-оздоровительных мероприятий, проводимых гражданам перед призывом их на военную службу за период с 2008 по 2018 гг. Эффективность оценивалась, как доля граждан, признанных годными к военной службе по состоянию здоровья по результатам лечебно-оздоровительных мероприятий от числа нуждающихся. В работе использованы методы информационно-аналитический и обработки статистических данных.

Результаты исследования и их обсуждение

В настоящее время процесс организации медицинского обеспечения призыва регулируется совместным приказом Министерства обороны РФ и Минздрава РФ от 23 мая 2001 г. № 240/168 «Об организации медицинского обеспечения подготовки граждан РФ к военной службе».

Медицинское обеспечение подготовки молодежи к военной службе можно разделить на 4 этапа: I – диспансерное наблюдение и оздоровление детей 11-14-летнего возраста, которое осуществляется в детских учреждениях; II – проведение лечебно-профилактических мероприятий среди подростков 15-16-летнего возраста, осуществляемое врачами-терапевтами подростковыми (взрослые поликлиники, санатории и т.д.); III – медицинское освидетельствование, лечение и оздоровление юношей 17-летнего возраста при ППВУ; IV – медицинское освидетельствование призывников 18-летнего возраста перед призывом в войска (Силы).

При этом статистическая информация о состоянии здоровья юношей в возрасте 17 лет поступает в виде результатов медицинского освидетельствования при ППВУ и при призыве на военную службу.

Целью проведения медицинского освидетельствования при ППВУ является оценка состояния здоровья граждан, подлежащих призыву на военную службу и выявление граждан, нуждающихся в оздоровлении, лечении (обследовании). По результатам освидетельствования выявляются подростки, нуждающиеся в проведении лечебно-оздоровительных мероприятий, формируются списки, которые передаются в медицинские организации, по месту их наблюдения.

По результатам ППВУ за анализируемый период в Свердловской области число граждан, нуждающихся в проведении лечебно-оздоровительных мероприятиях выросло на 7,4% (от 42,0 до 49,4%), тогда как в целом по УрФО доля таковых снизилась на 3,6% (от 43,2 до 39,6%).

Охват граждан лечебно-оздоровительными мероприятиями на протяжении всего периода в Свердловской области был стабильно высок (99,8%) и достоверно превышал соответствующий показатель по УрФО (81,6-90,2%).

При анализе эффективности проводимых лечебно-оздоровительных мероприятий в Свердловской области отмечены негативные изменения показателя годности граждан к военной службе по результатам их проведения. Так, если в 2008-2009 гг. при повторном освидетельствовании абсолютное большинство (92,2-91,3%) юношей признавались годными к военной службе по состоянию здоровья, то начиная с 2010 года число таковых стало неуклонно сокращаться, достигнув 47,8% от числа прошедших оздоровлением (табл. 1). В целом за 11 лет показатель эффективности лечебно-оздоровительных мероприятий среди допризывников в Свердловской области снизился на 48,2% (рис. 1). Таким образом, практически каждый второй призывник в настоящее время освобождается или получает отсрочку от призыва, по состоянию здоровья, несмотря на проводимые лечебно-оздоровительные мероприятия.

В Уральском Федеральном округе прослеживается аналогичная, но не столь ярко выраженная тенденция: показатель годности к военной службе среди лиц призывного возраста был максимальным в 2009 г. (68,3%) и к 2018г. снизился на 15,5% (до 51,4%) см. рис. 1.

Выявленная негативная тенденция свидетельствует о системных недостатках в организации и проведении лечебно-профилактической работы с подростками допризывного возраста как в Свердловской области, так и в Уральском регионе в целом.

Таблица 1

Результаты лечебно-оздоровительных мероприятий среди граждан, поставленных на воинский учет в 2008-2018 гг., абс. ч.

Субъект РФ	Год	Всего освидетельствовано	Нуждаются в оздоровлении, лечении (обследовании) (%)	Охват лечебно-оздоровительными мероприятиями (%)	Признаны призыве на военную службу	Эффективность проведения лечебно-оздоровительных мероприятий (%)
Свердловская область	2008	25994	42,0	99,9	10052	92,2
	2009	23555	41,6	99,9	8968	91,3
	2010	21395	46,0	99,9	5767	58,5
	2011	21002	42,7	99,9	5114	57,0
	2012	19692	39,5	99,7	4310	55,3
	2013	19349	39,2	99,8	3993	52,5
	2014	18447	37,4	99,8	3510	50,8
	2015	19464	36,7	99,8	3916	54,8
	2016	18068	38,8	99,8	3889	55,4
	2017	19004	41,9	99,8	4097	51,4
	2018	19853	49,4	99,8	4681	47,8
Уральский ФО	2008	68078	43,2	90,2	19729	66,9
	2009	75760	43,5	88,7	22538	68,3
	2010	62423	48,0	90,1	15819	52,7
	2011	61133	42,6	87,6	14774	56,6
	2012	57600	39,2	86,7	12560	55,7
	2013	56355	43,3	85,9	12552	51,4
	2014	54247	40,3	81,6	12132	55,5
	2015	56621	39,7	82,3	11593	51,5
	2016	53295	41,1	83,9	12928	58,9
	2017	55572	39,5	83,2	12391	56,3
	2018	57684	39,6	84,4	11762	51,4

Основными причинами тенденции к снижению эффективности являются:

- реформа здравоохранения 2010 г., целью которой была оптимизация расходов путем закрытия неэффективных больниц и расширения использования высокотехнологичных медучреждений;
- низкая эффективность мероприятий по охране здоровья учащихся со стороны руководителей образовательных организаций, а в ряде случаев отсутствие взаимодействия между медицинскими и образовательной организациями,
- формальный подход к проведению медицинских осмотров и диспансеризации в образовательных организациях,
- рост заболеваемости среди детей и подростков.

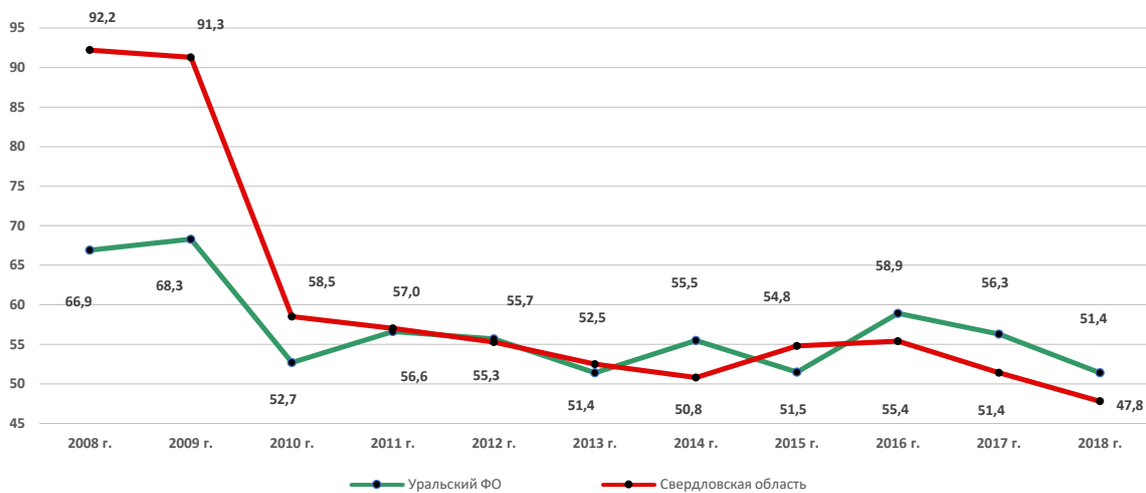


Рис. 1. Эффективность проведения лечебно-оздоровительных мероприятий (%)

Таким образом, решение проблем ранней диагностики отклонений в здоровье юношей и обеспечение их качественного оздоровления и лечения остается приоритетной задачей.

Для решения вопроса ранней диагностики заболеваний и проведения своевременных оздоровительных мероприятий чрезвычайно важным представляется взаимодействие всех заинтересованных структур, которые занимаются охраной здоровья подростков – семьи, образовательных организаций, медицинских организаций, органов внутренних дел и т.д. Особое внимание необходимо уделить диспансерному наблюдению юношей, в течении трех лет до призыва (до 18 лет включительно) и предусмотреть три профилактических медицинских осмотра. Качество проведения всех запланированных на этот период лечебно-профилактических мероприятий является ключом к формированию вооруженных сил здоровыми, выносливыми молодыми людьми.

Обнаружена дифференциация в оценках врачей и педагогов качества медицинского обеспечения подростков 15-17 лет, эффективности лечебных и оздоровительных мероприятий среди подростков, эффективности санаторно-

курортного лечения, доступности санаторно-курортного лечения для юношей допризывного возраста, динамики здоровья юношей. По мнению педагогов, на качестве подготовки юношей к службе в армии неблагоприятно сказывается недоукомплектованность медицинских блоков образовательных организаций медицинскими работниками, недостаточная активность школьных медработников и педагогов в формировании здорового образа жизни юношей, а также недостаточное межведомственное взаимодействие всех заинтересованных сторон, в первую очередь с военными комиссариатами.

Выводы:

1. Показатель эффективности лечебно-оздоровительных мероприятий, среди граждан, поставленных на воинский учет в Свердловской области и в Уральском Федеральном округе достоверно снизился от 92,2% в 2008г. до 47,8% в 2018 г.

2. Основными причинами снижения показателя является недостаточное межведомственное взаимодействие всех заинтересованных сторон по вопросам организации лечебных и оздоровительных мероприятий среди подростков, формальный подход к планируемой работе и недостаточный контроль со стороны должностных лиц.

3. В течении трех лет до призыва (до 18 лет включительно) необходимо предусмотреть три ежегодных профилактических медицинских осмотра юношей с последующим диспансерным наблюдением, комплексным проведением лечебно-оздоровительных мероприятий, включая санаторно-курортное лечение.

4. Качество проведения всех запланированных на этот период лечебно-профилактических мероприятий является ключом к формированию вооруженных сил здоровыми, выносливыми молодыми людьми.

Список литературы:

1. Ануфриева Е.В. Научное обоснование оптимизации медицинского обеспечения юношей допризывного возраста с недостаточностью питания. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. 2009 г.

2. Ахмедов, М. Р. Состояние здоровья и оценка готовности к военной службе юношей юга России : автореф. дис. ... канд. мед. наук / М. Р. Ахмедов. – Санкт-Петербург, 2007. – 19 с.

3. Баранов А.А., Альбицкий В.Ю. Основные тенденции здоровья детского населения - М.: Союз педиатров России, 2011.- 116 с.

4. Баранов, А. А. Актуальные проблемы сохранения и укрепления здоровья детей в Российской Федерации / А. А. Баранов, А. Г. Ильин // Рос. педиатр. журн. – 2011. – № 4. – С. 7-12

5. Коршевер, Н. Г. Влияние заинтересованных в охране здоровья населения секторов на информативный вектор «Обеспечение раннего развития детей и подростков» / Н. Г. Коршевер, С. А. Сидельников, Э. С. Сидельникова //

Проблемы соврем. интеграционных процессов и пути их решения: сб. ст.
Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 частях. – 2017. – С. 127-131

УДК 613.888

**Тверитин Е.А., ¹Хачатурова Н.Л., ²Шихова Е.П.
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ И
РЕПРОДУКТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ У СТУДЕНТОВ РАЗНЫХ ВУЗОВ**

¹Кафедра гигиены и экологии

²Кафедра высшего сестринского образования и социальной работы
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

**Tveritin E.A., ¹Khachaturova N.L., ²Shihova E.P.
ASSESSMENT OF THE CONDITION OF REPRODUCTIVE BEHAVIOUR
AND REPRODUCTIVE CULTURE AT STUDENTS OF DIFFERENT
UNIVERSITIES**

¹Department of hygiene and ecology

²Department of Higher Nursing Education and Social Work
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: tveritinevgeniy@gmail.com

Аннотация. В статье рассмотрены результаты анкетирования студентов разных вузов Российской Федерации по проблеме репродуктивного здоровья и репродуктивной культуры. Выборка (n=537) была разделена на подгруппы в зависимости от специализации вуза. В результате анализа анкет было выявлено, что свое репродуктивное здоровье как хорошее оценивают 64% опрошенных, самый популярный источник информации по вопросам контрацепции, для вузовской молодёжи – это Интернет. По анализу полученных данных - в случае возникновения нежелательной беременности, всего лишь 24% из числа опрошенных девушек сохранили бы беременность, что может свидетельствовать о невысокой репродуктивной культуре студентов.

Annotation. The article deals the results of a survey of students from different universities of the Russian Federation on the problem of reproductive health and reproductive culture. The sample (n = 537) was divided into subgroups depending on the specialization of university. As a result of analysis of respondents, it was revealed that 64% of respondents rated their reproductive health as good; Internet is the most popular source of information on contraception, for students. According to analysis of data - in the event of unwanted pregnancy, only 24% of the girls surveyed would have remained pregnant, which may indicate a low reproductive culture of students.