

КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОГО И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ XXVII ВСЕМИРНОЙ ЛЕТНЕЙ УНИВЕРСИАДЫ 2013 Г. В Г.КАЗАНИ

Гатауллин М.Р.^{1,3}, Смирнов А.О.^{2,4}, Лопушов Д.В.³, Бикмухаметов А.Ф.², Валеева А.А.²

¹Управление здравоохранения по г. Казани Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Казань, Россия (420111, Казань, ул. Горького, д.14), e-mail: maratgataullin@mail.ru

²АНО «Исполнительная дирекция «Казань 2013», Казань, Россия (420010, Казань, ул. Деревня Универсиады, д.35, МИЦ), e-mail: alex.sm.doc@mail.ru

³ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (420012, Казань, ул. Бутлерова, д.49)

⁴ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» МЗ РФ (420012, г. Казань, ул. Муштары, д. 11)

В статье освещены кадровые вопросы медицинского обеспечения и санитарно-эпидемиологического благополучия Универсиады 2013 г. в г. Казани. Всего в медицинском обеспечении объектов Универсиады было задействовано 1309 чел. медицинского персонала спортивных объектов и учреждений здравоохранения Республики Татарстан. Санитарно-эпидемиологическое благополучие на Универсиаде обеспечивали специалисты организаций и учреждений Роспотребнадзора по РТ и ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб». Подбор и подготовка кадров осуществлялась в соответствии с Концепцией медицинского, антидопингового и санитарно-эпидемиологического обеспечения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 г. в г. Казани. В рамках подготовки к Универсиаде 96 врачей прошли переподготовку по специальности «лечебная физкультура и спортивная медицина», проведены тематические циклы по организации медицинского обеспечения массовых спортивных мероприятий.

Ключевые слова: медицинское обеспечение Универсиады, подготовка медицинских кадров, Концепция медицинского, антидопингового и санитарно-эпидемиологического обеспечения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 г. в г. Казани.

MEDICAL STAFFING ISSUES AND SANITARY AND EPIDEMIOLOGICAL SUPPORT OF XXVII WORLD SUMMER UNIVERSIADE 2013 IN KAZAN

Gataullin M.R.^{1,3}, Smirnov A.O.^{2,4}, Lopushov D.V.³, Bismukhametov A.F.³, Valeeva A.A.²

¹Department of Health Care of the Ministry of Health of the Republic of Tatarstan, Kazan, Russia (420111, Kazan, Gorky Street, 14), e-mail: maratgataullin@mail.ru

²ANO Executive Committee of XXVII Summer Universiade 2013 in Kazan (420010, Kazan, st. Universiade Village, 35, MIC), e-mail: alex.sm.doc@mail.ru

³Kazan State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation (420012, Kazan, ul. Butlerova, 49)

⁴Kazan State Medical Academy of the Ministry of Health of the Russian Federation (420012, Kazan ul. Mushtari, 11)

The article highlights the staffing of health care and epidemiological support of the Universiade 2013 in Kazan. In total 1309 people from health care institutions and sports venues of Tatarstan republic were involved as staff of medical support of the Universiade. Sanitary-epidemiological well-being of the Universiade was provided by professionals of Rospotrebnadzor of Tatarstan republic and FKUZ RosNIPCHI "Microb". Recruiting and training was carried out in accordance with the concept of health care, anti-doping and epidemiological security of the XXVII World Summer Universiade 2013. In preparation for the Universiade 96 doctors have been retrained in specialization of "physiotherapy and sports medicine", thematic cycles on health care organization on mass sports events were performed.

Keywords: health care Universiade, medical training, concept of medical, anti-doping and epidemiological security of the XXVII World Summer Universiade 2013.

Введение

Вопросы подготовки кадров в спортивной медицине имеют высокую актуальность и освещены в работе многих авторов [1,3]. В июне – июле 2013 г. в г. Казани прошла XXVII

Всемирная летняя Универсиада с общим количеством спортсменов около 8 тыс., официальных лиц – более 3,7 тыс. чел., более 150 тыс. туристов. Соревнования проходили по 27 видам спорта. Церемония открытия и закрытия Универсиады проводилась на стадионе «Казань-Арена» с общей вместимостью более 45 тыс. зрителей.

Международный уровень и масштабность мероприятия потребовали от системы здравоохранения Республики Татарстан задействование медицинского персонала практически со всех учреждений здравоохранения на территории г. Казани. Дополнительно привлечены 221 чел. специалистов из городов и районов Республики Татарстан, специалисты из медицинских учреждений Федерального медико-биологического агентства России.

Подбор и подготовка кадров осуществлялись согласно Плану реализации Концепции медицинского, антидопингового и санитарно-эпидемиологического обеспечения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 г. в г. Казани (Концепция) [2]. В Концепции определены следующие основные мероприятия в рамках подготовке к Универсиаде:

- определение потребностей и подбор медицинского персонала для работы в учреждениях здравоохранения, участвующих в медицинском и санитарно-эпидемиологическом обеспечении Универсиады;
- организация и проведение обучения медицинского персонала и волонтеров;
- направление медицинского персонала в рамках срочного трудового договора для работы в учреждениях здравоохранения, участвующих в медицинском обеспечении Универсиады;
- размещение медицинского персонала, привлекаемого для медицинского обеспечения Универсиады.

Организация медицинского обеспечения Универсиады включала в себя оказание медицинской помощи в поликлинике деревни Универсиады, медицинское обеспечение участников, гостей и зрителей на всех соревновательных и тренировочных объектах, в места проживания членов семьи FISU, судей и волонтеров, международном медиа-центре, аэропортах и вокзалах, оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в больницах Универсиады.

Всего в медицинском обеспечении объектов Универсиады было задействовано 1309 чел. персонала с учреждений здравоохранения и спортивных объектов Республики Татарстан. Доля врачей составила 48,0 %, средних медицинских работников – 41,6 %, административно-хозяйственный персонал – 10,4 %.

На каждом соревновательном объекте был назначен главный врач объекта. На всех спортивных объектах работал врач по специальности «лечебная физкультура и спортивная медицина». Медицинское обеспечение на объектах спорта регламентируется приказом Минздравсоцразвития РФ № 613н от 9 августа 2010 года [5]. На спортивных объектах

медицинский персонал работал в составе мобильных бригад, в медицинских пунктах для спортсменов, медицинских пунктах для зрителей, в бригадах скорой медицинской помощи. На рис.1 представлено распределение врачей, участвовавших в медицинском обеспечении участников и гостей на объектах Универсиады, по специальностям.

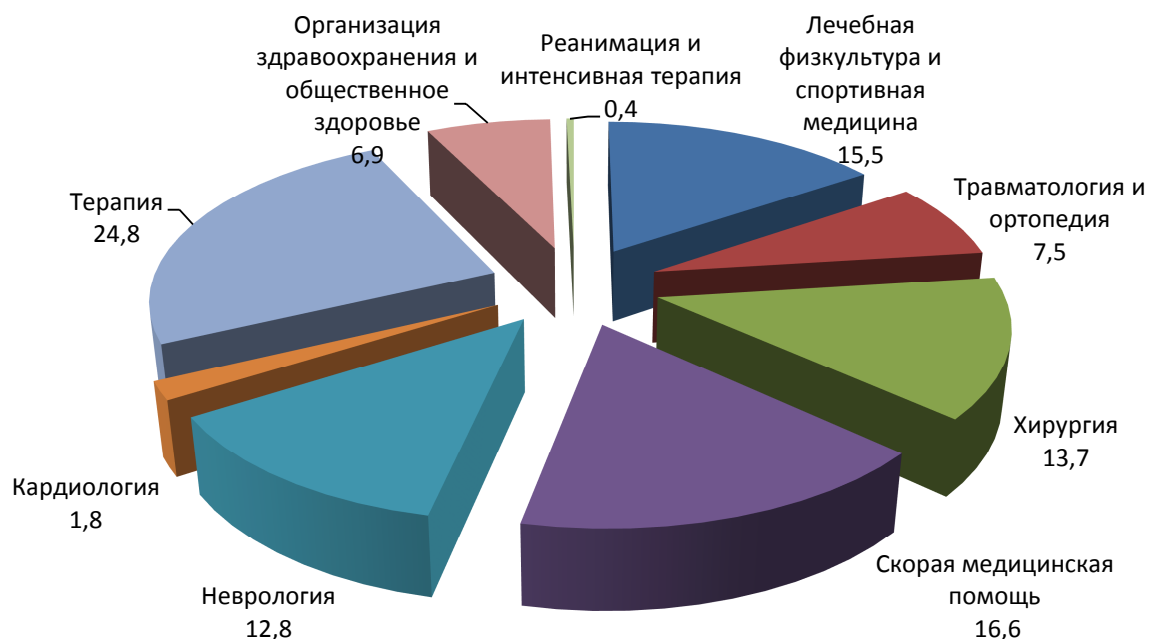


Рис. 1. Распределение врачей, участвовавших в медицинском обеспечении объектов Универсиады по специальностям (%)

Доля врачей по специальности «терапия» составила 24,8 %, «скорая медицинская помощь» – 16,6 %, «лечебная физкультура и спортивная медицина» – 15,5 %, «хирургия» – 13,7 %, «неврология» – 12,8 %, «травматология и ортопедия» – 7,5 %. На прочие специальности пришлось 9,1 %.

Вопросами санитарно-эпидемиологического благополучия на объектах Универсиады занимались специалисты Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан, а также менеджеры по санитарным вопросам отдела санитарно-эпидемиологического обеспечения АНО «Исполнительная дирекция «Казань 2013».

Вопросы, находившиеся на контроле менеджеров по санитарным вопросам, включали в себя санитарное обследование спортивного объекта, организацию условий питания, соблюдение графика вывоза мусора, соблюдение санитарных требований в медицинском пункте спортивного объекта, требований по обращению с медицинскими отходами на объекте, работу сотрудников клининговых компаний, вакцинацию персонала и многое другое. Всего в санитарно-эпидемиологическом обеспечении объектов Универсиады задействовано 430 специалистов организаций и учреждений Управления Роспотребнадзора по РТ и ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб».

Одним из обязательных условий организации медицинского обеспечения Универсиады явилась подготовка медицинских кадров. Для обеспечения всех спортивных объектов врачами по спортивной медицине в течение 2011–2012 гг. были обучены 96 врачей по специальности «лечебная физкультура и спортивная медицина».

Министерством здравоохранения Республики Татарстан совместно с Казанской государственной медицинской академией, Казанским государственным медицинским университетом, Казанским медицинским колледжем в феврале – мае 2013 г. проведены тематические циклы по подготовке врачей и средних медицинских работников по вопросам организации оказания медицинской помощи при проведении массовых спортивных мероприятий. Для координации работы по вопросам санитарно-эпидемиологической безопасности и антидопингового сопровождения были привлечены специалисты ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» и НП «Русада».

Программа циклов включала в себя инфекционные болезни, вопросы спортивного травматизма, реанимация и интенсивной терапия, неотложной медицинской помощи, десмургии, токсикологии и антидопингового регулирования.

Важным направлением подготовки медицинских кадров являлась обучение английскому языку. По программе обучения EducationFirst в 2012–2013 гг. было обучено английскому языку более 1100 медицинских работников.

Особенным направлением в организации крупных международных соревнований является подготовка волонтеров [4]. На Универсиаду в г. Казани были привлечены 587 волонтеров-медиков. Это студенты Казанского государственного медицинского университета (425 чел.), 143 чел. – студенты высших медицинских учебных заведений 23-х регионов России, 19 чел. – иностранные студенты из 4-х стран.

Волонтеры входили в состав мобильных бригад, помогали персоналу медицинских пунктов спортивных объектов, бригадам скорой медицинской помощи. Также волонтеры работали в медицинском центре деревни Универсиады, больницах Универсиады.

В период подготовки к Универсиаде с марта по май 2013 г. в Казани было организовано медицинское обеспечение 14 тестовых спортивных мероприятий различного уровня с общим количеством участников более 4 тыс. чел. Во время проведения тестовых мероприятий проводились инструктажи персонала, задействованного в медицинском обеспечении Универсиады, отрабатывались организационные вопросы оказания медицинской помощи на крупных спортивных мероприятиях.

В июне 2013 года в г. Казани проведены операционные учения «Учения: 4 дня Универсиады». На учения были привлечены практически все медицинские работники и волонтеры, задействованные в медицинском обеспечении Универсиады. Тестировалась

работа мобильных бригад, медицинских пунктов спортивных объектов, работа скорой медицинской помощи, поликлиники деревни Универсиады, больниц Универсиады.

Медицинский персонал, задействованный на объектах Универсиады, в соответствии с Концепцией был привлечен на договорной основе. Иногородный персонал учреждений здравоохранения был размещен в общежитиях, была организована доставка проживающих до объектов Универсиады.

Таким образом, в период подготовки к проведению Универсиады 2013 г. в г. Казани проведена значительная работа по подбору и обучению медицинского персонала и волонтеров. Были реализованы все пункты Концепции, получен опыт проведения международных спортивных мероприятий с привлечением большого числа работников системы здравоохранения.

Список литературы

1. Гаврилова Е.А. Подготовка спортивных врачей в системе последиplomного образования / Е.А. Гаврилова // Вестник спортивной науки. – 2011. – № 4. – С.59-62.
2. Концепция медицинского, антидопингового и санитарно-эпидемиологического обеспечения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 г. в г. Казани (ИШ-П12-8581).
3. Макарова Г.А. Зарубежный опыт подготовки специалистов в области спортивной медицины / Г.А. Макарова // Спортивная медицина: наука и практика. – 2011. – № 4. – С.12-18.
4. Организационные аспекты подготовки волонтеров в области антидопингового контроля и медицинского сопровождения спорта в медицинском вузе / Е. Е. Ачкасов и [др.] // Спортивная медицина: наука и практика. – 2012. – № 2. – С.47-52.
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 9 августа 2010 г. № 613н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи при проведении физкультурных и спортивных мероприятий» (Зарегистрирован Минюстом России 14 сентября 2010 г. № 18428).

Рецензенты:

Садиков М.М., д.м.н., главный врач ГАУЗ "Детская городская поликлиника № 9", г. Казань.
Ситдикова И.Д., д.м.н., профессор, зав. кафедрой профилактической медицины и экологии человека ФПК и ППС ГОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, г. Казань.