

Литература

1. Ф. Р — 158, опись 7, ед.хр. 81, л. 15.
 2. В. П. Лебедева. Вопросы здравоохранения Средне-Волжской области, г. Самара, 1929. стр. 6,11,16.
 3. Ф. Р. - 158, опись 3, ед.хр. 38, л. 18,20.
 4. Т.Г. Гребенщикова, И.М. Нейман, Е.С. Пайкина, А.В. Писаржевская. Работа сестер патронажа при консультации. Государственное медицинское издательство. Москва, 1929 г. стр.8-9.
 5. Пятилетний план здравоохранения Средне-Волжского края в 1929-30. г. Самара, 1929.
 6. И. Френкин. Вопросы Здравоохранения Средне-Волжской области, Самара, 1929.
 7. Статотчет за 2014-2015 гг. ГБУЗ «Самарская гор. клиническая поликлиника № 15».
-

Смирнов А.О.

МЕДИКО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ВОДНЫМ ВИДАМ СПОРТА

ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия», Казань

Smirnov A.O.

ORGANISATIONAL MATTERS OF MEDICAL PROVISIONS DURING INTERNATIONAL WATER SPORTS COMPETITIONS

Kazan State Medical Academy, Kazan

Резюме. Представлен опыт медицинского обеспечения участников XVI Чемпионата мира ФИНА по водным видам спорта 2015 года в г.Казани. Применены подходы к медицинскому обеспечению международных спортивных соревнований, апробированные на Универсиаде 2013 года в г.Казани. За период проведения мероприятия зарегистрировано 4464 обращения за медицинской помощью. Полученные статистические данные будут использованы при медицинском обеспечении спортивных соревнований по водным видам спорта.

Ключевые слова: медицинское обеспечение, XVI Чемпионат мира ФИНА по водным видам спорта.

Abstract. Experience of medical services provision during 16th FINA World Championships 2015 in Kazan is presented. Medical services approaches for international competitions used at the Universiade 2013 in Kazan were applied. During the competition 4464 medical assistance requests were registered. These statistics will be used for medical care organisation during further water sports competitions.

Key words: medical services, 16thFINA World Championships.

Высокий уровень медицинского обеспечения крупных международных спортивных соревнований является одним из условий успешного их проведения [1,2]. В 2015 году в г.Казани прошел один из самых престижных чемпионатов - XVI Чемпионат мира ФИНА по водным видам спорта (далее - Чемпионат).

Формат Чемпионата был расширен, за счет включения в него турнира «Мастерс». Турнир «Мастерс» - соревнования спортсменов по водным видам спорта в разрезе возрастных категорий. Соревнования проводятся в 14 возрастных категориях от 25 до 100 лет.

В доступной литературе встречаются лишь единичные публикации, в которых освещаются организационные вопросы медицинского обеспечения и обращаемости за медицинской помощью на международных соревнованиях по водным видам спорта [3].

Соревнования и тренировки на Чемпионате в г.Казани проводились на 8 спортивных объектах, по 6 видам спорта: плавание, плавание на открытой воде, синхронное плавание, водное поло, прыжки в воду, хайдайвинг. Число спортсменов – участников основного Чемпионата и «Мастерс» составило более 5 тыс. человек.

При медицинском обеспечении клиентских групп Чемпионата были использованы разработанные и апробированные на Универсиаде 2013 года подходы к медицинскому обеспечению крупных международных спортивных соревнований. Были реализованы мероприятия по нормативно-правовому и ресурсному обеспечению, организации оказания медицинской помощи. Все обращения за медицинской помощью вносились в специально разработанную статистическую программу.

Согласно разработанному положению о медицинском обеспечении клиентских групп Чемпионата стационарная медицинская помощь аккредитованным клиентским группам круглосуточно оказывалась в 6 больницах: ГАУЗ «Республиканская клиническая больница», ГАУЗ

«Городская клиническая больница №7», ГАУЗ «Межрегиональный клинко-диагностический центр», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница», ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница им. проф. А.Ф.Агафонова», ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница». На территории Деревни спортсменов функционировала поликлиника.

На объектах Чемпионата работали 23 бригады скорой медицинской помощи, функционировало 26 медицинских пунктов, 18 мобильных медицинских бригад.

С 17 июля 2015 г. (заезд участников и начало тренировок) по 19 августа (отъезд делегаций) было зарегистрировано 4464 обращения за медицинской помощью, из них доля обращений иностранных граждан - 27,3%.

В структуре причин обращений представителей всех клиентских групп первые ранговые места занимают травмы (23,7%), болезни органов дыхания (16,2%), болезни костно-мышечной системы (12,7%), болезни нервной системы (11,8%), болезни органов пищеварения (11,7%), болезни системы кровообращения (5,9%).

Проведенный медико-статистический анализ обращаемости за медицинской помощью на Чемпионате показал, что показатель обращаемости спортсменов в расчете на 1000 человек составил 193,8‰. По видам спорта обращения распределились следующим образом: плавание – 53,0%, водное поло – 24,9% прыжки в воду –8,3%, синхронное плавание – 6,9%, плавание на открытой воде – 4,4%, хай-дайвинг –2,5%.

Всего госпитализировано 40 человек, в приемно-диагностических отделениях стационаров оказана медицинская помощь 98 участникам Чемпионата.

Полученные данные будут использованы при планировании ресурсов для медицинского обеспечения предстоящих соревнований по водным видам спорта.

Литература

1. Марков Л.Н. Медицинское обеспечение спортивных соревнований с большим количеством участников // Теория и практика физ. культуры. – 1987. – № 1. – С. 48 – 49.
2. Серeda А.П. Медико-биологическое сопровождение крупных спортивных соревнований / А.П.Серeda // Медицина экстремальных ситуаций. – 2015. – №4. – С.109–111.

3. Competing with injuries: injuries prior to and during the 15th FINA World Championships 2013 (aquatics) / Mountjoy M. [et al.] // Br. J. Sports Med. – 2015. –Vol. 49. – P. 37–43.

Смирнов С.В.

МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИЗЫВНОГО РЕСУРСА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Смирнов Сергей Викторович, соискатель кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИПО ГБОУ ВПО «Оренбургский государственный медицинский университет Минздрава России», г. Оренбург, мобильный, e-mail: ksenifom@rambler.ru.

Резюме. В статье представлены результаты исследования демографической ситуации призывных ресурсов Оренбургской области. Проанализированы показатели годности призывников к военной службе по состоянию здоровья в изучаемом субъекте РФ, Центральном военном округе и Российской Федерации. Отмечены статистически достоверные отличия уровня годности граждан призывного возраста к военной службе среди сельских и городских жителей.

Ключевые слова: призывник, годность к военной службе, состояние здоровья.

Abstract. The results of research of demographic situation of invocatory resources of the Orenburg area are presented in the article. The indexes of fitness of draftees are analysed to military service on the state a health in the studied subject of Russian FEDERATION, Central territorial department and Russian Federation. The reliable differences of level of fitness of citizens of invocatory age are marked statistically to military service among rural and municipal habitants.

Key words: draftee, fitness to military service, state of health.

Сохранение и укрепление здоровья детей и подростков в Российской Федерации приобретает особую социальную значимость. Подрастающее поколение является важнейшим демографическим, экономическим, интеллектуальным, культурным и оборонным потенциалом страны[1].