

управления качеством в учреждении здравоохранения.// «Вопросы экспертизы и качества медицинской помощи».-2012 г. № 10.С. 3-10.

3. Щепин О.П., Стародубов В.И., Линденбрaten А.Л., Галанова Г.И. Методологические основы и механизмы обеспечения качества медицинской помощи. - М.: Медицина, 2002. - 174 с.
4. Татарников М.А.Обращения граждан как важнейший канал информации о качестве медицинского обслуживания.// «Вопросы экспертизы и качества медицинской помощи».-2012 г. № 8.С. 3-8.

Смирнов А. О.

**ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
УЧАСТНИКАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СПОРТИВНЫХ
СОРЕВНОВАНИЙ НА СТАЦИОНАРНОМ ЭТАПЕ**

КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Smirnov A.O.

**EXPERIENCE OF THE ORGANIZATION OF RENDERING MEDICAL AID
TO PARTICIPANTS OF INTERNATIONAL SPORTS COMPETITION AT
THE STATIONARY STAGE**

Russian medical academy Continuous professional education

Смирнов А. О. - К.м.н. ассистент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, alex.sm.doc@mail.ru

Резюме. В оказании стационарной медицинской помощи аккредитованным клиентским группам Универсиады 2013 года в г.Казани были задействованы ведущие клиники. С объектов Универсиады было госпитализировано 159 человек, в т.ч. в больницы Универсиады – 124 чел. В 389 случаях необходимая медицинская помощь была оказана в приемно-диагностических отделениях. Полученный опыт используется при

медицинском обеспечении международных спортивных соревнований в г.Казани.

Ключевые слова: медицинская помощь, Универсиада, стационар.

Abstract. В оказании стационарной медицинской помощи аккредитованным клиентским группам Универсиады 2013 года в г.Казани были задействованы ведущие клиники. С объектов Универсиады было госпитализировано 159 человек, в т.ч. в больницы Универсиады – 124 чел. В 389 случаях необходимая медицинская помощь была оказана в приемно-диагностических отделениях. Полученный опыт используется при медицинском обеспечении международных спортивных соревнований в г.Казани.

Keywords: медицинская помощь, Универсиада, стационар

В 2013 году в Казани состоялась XXVII Всемирная летняя Универсиада, на которую было аккредитовано более 100 тыс. лиц, представляющих различные клиентские группы. Значительное число участников международного мероприятия, потребовало от системы здравоохранения Республики Татарстан разработки организационных мероприятий в целях оказания качественной медицинской помощи различным клиентским группам Универсиады, в т.ч. на стационарном этапе.

Согласно разработанной плану мероприятий по медицинскому обеспечению Концепции медицинского, антидопингового и санитарно-эпидемиологического обеспечения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 г. в г. Казани определены 6 больниц Универсиады [1]. Были развернуты многопрофильные отделения в ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» и ГАУЗ «Городская клиническая больница №7». Кроме того, зарезервированы койки в ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» МЗ РТ, ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница МЗ РТ». С учетом прибытия участников Универсиады из 160 стран мира особое значение приобретала диагностика и оказание медицинской помощи при инфекционных заболеваниях.

Для оказания медицинской помощи больным инфекционными заболеваниями была определена ГАУЗ «Республиканская

инфекционная больница им. проф. А.Ф.Агафонова». В разработанном Положении об организации многопрофильных отделений больницы Универсиады были указаны виды медицинской помощи, районы обслуживания каждой из клиник, задействованных в медицинском обеспечении [2]. На случай возможного массового поступления больных с симптоматикой инфекционных болезней и подозрительных на заболевания были предусмотрены еще 8 лечебных учреждений г. Казани первой и второй очереди развертывания. Всего в случае массового поступления инфекционных больных было бы задействованы и перепрофилированы 1700 коек, из них 300 обсервационных коек в случае объявления карантина для выезжающих за пределы г.Казани.

За период проведения мероприятия в Казани с объектов Универсиады было госпитализировано 159 человек (аккредитованные лица и зрители), в т.ч. в больницы Универсиады – 124 чел. В 389 случаях необходимая медицинская помощь была оказана в приемно-диагностических отделениях без последующей госпитализации пациентов в стационар. Число случаев оказания медицинской помощи аккредитованным лицам в больницах Универсиады колебалось от 1 случая в первый день мероприятия до 56 случаев на 17-й день проведения Универсиады.

Госпитализированная заболеваемость спортсменов в зависимости от класса заболеваний распределилась следующим образом: травмы ($0,14 \pm 0,04\%$), болезни органов пищеварения ($0,08 \pm 0,03\%$), болезни органов дыхания ($0,05 \pm 0,02\%$), болезни системы кровообращения ($0,03 \pm 0,02\%$), инфекционные болезни ($0,04 \pm 0,02\%$), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани ($0,03 \pm 0,02\%$), болезни мочеполовой системы ($0,01 \pm 0,01\%$), болезни нервной системы ($0,01 \pm 0,01\%$). В структуре госпитализированной заболеваемости лидирующие места занимают травмы ($1,18 \pm 0,1\%$), болезни органов пищеварения ($0,77 \pm 0,08\%$) и болезни органов кровообращения ($0,74 \pm 0,08\%$). Госпитализированная заболеваемость была наиболее высокая среди спортсменов, занятых теннисом ($1,7 \pm 1,0\%$), художественной гимнастикой ($1,6 \pm 1,6\%$), баскетболом ($1,1 \pm 0,5\%$), футболом ($0,8 \pm 0,4\%$) ($p > 0,05$).

Таким образом, для оказания стационарной медицинской помощи аккредитованным на Универсиаду клиентским группам, было

задействовано 6 ведущих медицинских организаций, развернуты отдельные многопрофильные отделения. Предложенные подходы к оказанию медицинской помощи в условиях стационара, полученные статистические данные по обращаемости за медицинской помощи были использованы при организации крупных международных спортивных соревнований, проводимых в г.Казани.

Литература

1. Концепция медицинского, антидопингового и санитарно-эпидемиологического обеспечения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 г. в г. Казани (ИШ-П12-8581 от 15.12.2010).
2. Приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 05.06.2013 № 905 «Об утверждении положения об оказании медицинской помощи клиентским группам XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в городе Казани».

Царева О.В.

ОЦЕНКА ФАКТОРОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПОДМОСКОВЬЯ

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Tsareva O.

ASSESSMENT OF FACTORS AFFECTING THE HEALTH OF MEDICAL WORKERS IN MOSCOW REGION

Moscow Regional Scientific Research Clinical Institute. MF Vladimirsky

Царева Оксана Валерьевна – мл.н.с. научно-организационного отдела, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, e-mail: oxana.tsarev@gmail.com.