



***ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС РОССИИ***

***ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ***

***по контракту от 17.05.2018 № 1/2018 с  
на оказание медицинских услуг по мероприятию Союзного государства  
«Оказание комплексной медицинской помощи отдельным категориям  
граждан Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию  
следствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»***





## **РАБОТА ВЫПОЛНЯЛАСЬ В СООТВЕТСТВИИ С:**

1. Положением о мероприятии Союзного государства «Оказание комплексной медицинской помощи отдельным категориям граждан Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», утвержденным 28.02.2018г. заместителем Министра МЧС России С.А. Кададовым, 26.03.2018 статс-секретарем-заместителем Министра здравоохранения РФ. Д.В. Костенниковым и 28.02.2018 года первым заместителем Министра здравоохранения Республики Беларусь Д.Л. Пиневичем.

2. Организационно-финансовым планом МЧС России на проведение в 2018 году мероприятия Союзного государства «Оказание комплексной медицинской помощи отдельным категориям граждан Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», утвержденным заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.А. Кададовым 19 февраля 2018 г. № 2-4-35-7-14 (изменение от 20 апреля 2018 г. № 2-4-35-18-44).

**Исполнитель:** ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России (г. Санкт-Петербург)

**Заказчик:** Главное управление МЧС России по г.Санкт-Петербургу

**Цель работы** – оказание высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам с различной соматической патологией, специализированной хирургической помощи в стационарных условиях, оказание специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, реабилитация пациентов в специализированном отделении клинической реабилитации, медицинская помощь в амбулаторно-поликлинических условиях, включая клиничко-лабораторное обследование и рентгенологические методы, отдельным категориям Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказана 142 пациентам (план - 131) по направлениям: сердечно-сосудистая хирургия, травматология и ортопедия, нейрохирургия, офтальмология, урология, онкология.

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях оказана 664 пациентам (план - 601):  
- с различной соматической патологией (неврологического, сердечно-сосудистого, пульмонологического, терапевтического, гастроэнтерологического, эндокринологического профиля) - 622 пациентам (план – 565);  
- специализированная хирургическая помощь с использованием передовых медицинских технологий – 42 пациентам (план – 36).

В специализированном отделении клинической реабилитации проведена реабилитация 103 пациентов (план – 102) после проведения оперативных вмешательств по ВМП и пациентов, перенесших ОНМК и ОИМ.

Медицинская помощь в амбулаторно-поликлинических условиях включала консультации специалистов, клиничко-лабораторные обследования и рентгенологические методы.

# Оказание высокотехнологичной медицинской помощи по направлению сердечно-сосудистая хирургия

Оказана 51 пациенту, включая такие виды ВМП:

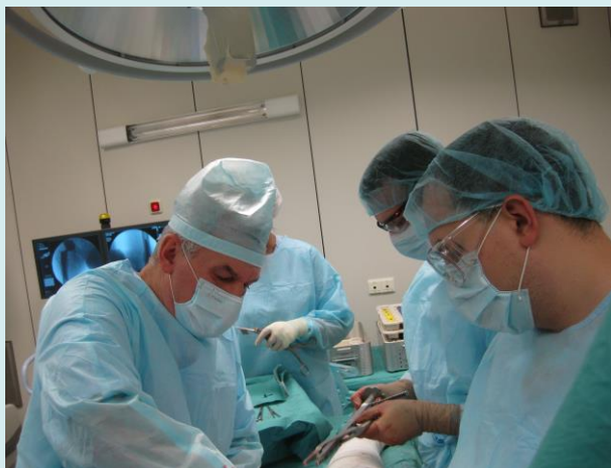
- коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца – 22 пациента
- хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий – 24 пациента
- коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии – 3 пациента
- хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца – 1 пациент
- эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий – 1 пациент



# Оказание высокотехнологичной медицинской помощи по направлению травматология и ортопедия

Оказана 32 пациентам, включая такие виды ВМП:

- пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами – 2 пациента
- эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации – 30 пациентов



# Оказание высокотехнологичной медицинской помощи по направлению нейрохирургия

Оказана 8 пациентам, включая такие виды ВМП:

- микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга – 7 пациентов
- микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами – 1 пациент



# Оказание высокотехнологичной медицинской помощи по направлению офтальмология

Оказана 38 пациентам (план-24),  
включая такие виды ВМП:

- транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза – 38 пациентов



# Оказание высокотехнологичной медицинской помощи по направлению урология

Высокотехнологичная медицинская помощь по профилю урология  
оказана 1 пациенту, включая такие виды ВМП:

- оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) – 1 пациент



# Оказание высокотехнологичной медицинской помощи по направлению онкология

Оказана 12 пациентам, включая такие виды ВМП:

- видеозендоскопические внутриполостные и видеозендоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях – 3 пациента
- комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний – 1 пациент
- комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолиферативных и миелолиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей – 8 пациентов



# Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам с различной соматической и хирургической патологией

## Оказана 664 пациентам:

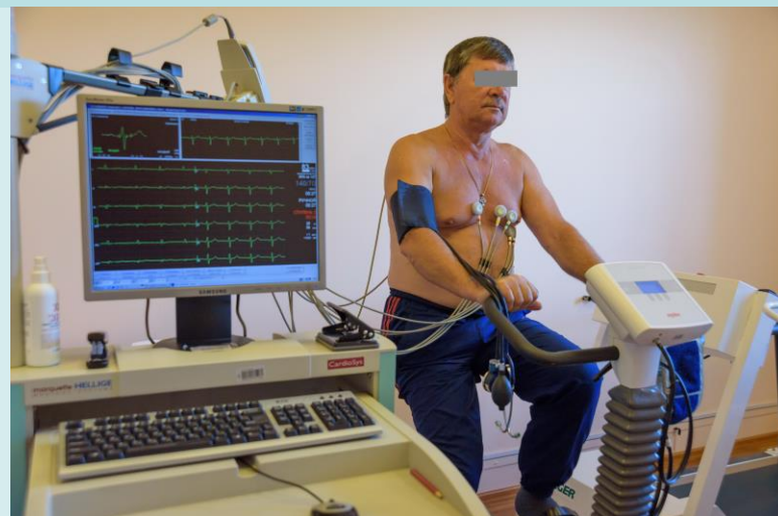
- кардиологического профиля – 261 пациент (план – 240)
- терапевтического профиля – 37 пациентов (план – 60)
- неврологического профиля – 105 пациентов (план – 85)
- с заболеваниями бронхолегочной системы – 63 пациента (план – 60)
- гастроэнтерологического профиля – 83 пациента (план – 60)
- эндокринологического профиля – 73 пациентов (план – 60)
- хирургического профиля – 42 пациента (план – 36)



# Оказание специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара

Оказана 250 пациентам (план-250):

- кардиологического профиля – 89 пациентам;
- неврологического профиля – 92 пациентам;
- гастроэнтерологического профиля – 55 пациентам;
- эндокринологического профиля – 14 пациентам



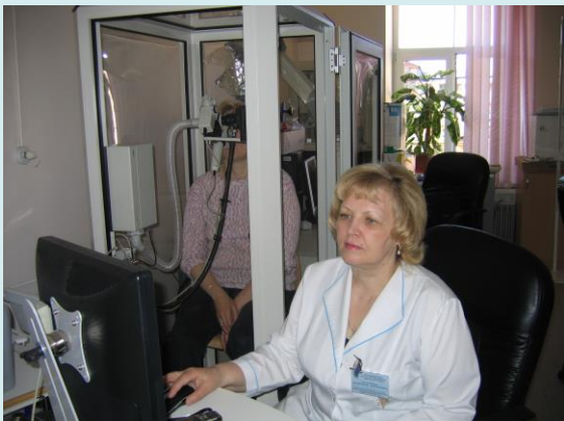
# Медицинская реабилитация в условиях стационара

Реабилитация в специализированном отделении клинической реабилитации проведена 103 пациентам (план – 102) после проведенных оперативных вмешательств по ВМП и пациентам с патологией сердечно-сосудистой системы (перенесших острый инфаркт миокарда), патологией нервной системы, включая вертеброгенные поражения периферической нервной системы, невропатии, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения или имеющих отдаленные последствия ОНМК; пациентов с последствиями травм и заболеваний спинного мозга, заболеваниями и травмами позвоночника, после переломов костей, травм мышц и связочного аппарата или перенесших металлоостеосинтез трубчатых костей.



# Оказание медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях

В отношении пациентов осуществлены консультации специалистов узкого профиля и проведены дополнительные медицинские исследования по медицинским показаниям в амбулаторных условиях.



**Итоговые результаты выполнения договора  
от 17 мая 2018 года № 1/2018с**

**на оказание медицинских услуг по мероприятию Союзного государства  
«Оказание комплексной медицинской помощи отдельным категориям  
граждан Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию  
вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»**

Вид медицинской помощи	<b>ПЛАН</b> (кол-во пациентов)	<b>ФАКТ</b> (кол-во пациентов)
Высокотехнологичная медицинская помощь	131	142
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	601	664
Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара	250	250
Медицинская реабилитация	102	103
<b>ИТОГО</b>	<b>1084</b>	<b>1159</b>