



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.11.2022 № 965-п
г. Ярославль

О внесении изменения в
постановление Правительства
области от 26.06.2019 № 441-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную целевую программу «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 26.06.2019 № 441-п «Об утверждении региональной целевой программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2019 – 2024 годы», изменение согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 01.11.2022 № 965-п

**ИЗМЕНЕНИЕ,
вносимое в региональную целевую программу «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
на 2019 – 2024 годы**

Раздел V изложить в следующей редакции:

«V. Задачи и основные мероприятия региональной целевой программы

Таблица 54

| Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке) | Результат выполнения мероприятия | | Срок реализации, годы | Плановый объем финансирования (тыс. руб.) | | | Исполнитель и соисполнители мероприятия (в установленном порядке) |
|--|---|-------------------|-----------------------|---|----------------------|--------------------|---|
| | наименование (единица измерения) | плановое значение | | всего | федеральные средства | областные средства | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Укрепление материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сердечно-сосудистой патологией (региональный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями") | | | 2019 | 101415,400 | 92415,400 | 9000,000 | ДЗиФ ЯО |
| | | | 2020 | 207899,042 | 197970,800 | 9928,242 | |
| | | | 2021 | 219928,100 | 209271,800 | 10656,300 | |
| | | | 2022 | 271180,647 | 260450,700 | 10729,947 | |
| | | | 2023 | 208877,005 | 197923,500 | 10953,505 | |
| | | 2024 | 298518,438 | 281897,700 | 16620,738 | | |
| Приобретение медицинского оборудования | количество приобретенного медицинского оборудования (ед.) | 2 | 2019 | 92415,400 | 92415,400 | - | ДЗиФ ЯО |
| | | 12 | 2020 | 103213,000 | 103213,000 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|-----|------|-------------|-------------|-----------|---------|
| | | 9 | 2021 | 79040,900 | 79040,900 | - | |
| | | 32 | 2022 | 122332,000 | 122332,000 | - | |
| | | 2 | 2023 | 66439,400 | 66439,400 | - | |
| | | 4 | 2024 | 156680,833 | 150413,600 | 6267,233 | |
| Проведение ремонтных работ в помещениях для установки необходимого медицинского оборудования с учетом требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации | степень выполнения работ по ремонту помещений (процентов) | 100 | 2019 | 9000,000 | - | 9000,000 | ДЗиФ ЯО |
| | | 100 | 2020 | 5000,000 | - | 5000,000 | |
| | | 100 | 2021 | 4250,000 | - | 4250,000 | |
| | | 100 | 2022 | 4375,000 | - | 4375,000 | |
| | | 100 | 2023 | 4875,000 | - | 4875,000 | |
| | | 100 | 2024 | 4875,000 | - | 4875,000 | |
| Проведение профилактики развития ССЗ и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска | доля пациентов, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа имеющих право на обеспечение (процентов) | 50 | 2020 | 98706,042 | 94757,800 | 3948,242 | ДЗиФ ЯО |
| | | 80 | 2021 | 135657,200 | 130230,900 | 5426,300 | |
| | | 85 | 2022 | 143873,647 | 138118,700 | 5754,947 | |
| | | 90 | 2023 | 136 962,605 | 131 484,100 | 5 478,505 | |
| | | 90 | 2024 | 136 962,605 | 131 484,100 | 5 478,505 | |
| Закупка лекарственных препаратов и медицинского оборудования (в части приобретения товаров, работ, услуг) | количество услуг по организации обеспечения пациентов лекарственными препаратами в рамках профилактики развития ССЗ и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска (ед.) | 1 | 2020 | 980,000 | - | 980,000 | ДЗиФ ЯО |
| | | 1 | 2021 | 980,000 | - | 980,000 | |
| | | 1 | 2022 | 600,000 | - | 600,000 | |
| | | 1 | 2023 | 600,000 | - | 600,000 | |
| Переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием РСЦ и ПСО | количество РСЦ и ПСО, участвующих в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием, нарастающим итогом (ед.) | 4 | 2021 | - | - | - | ДЗиФ ЯО |
| | | 3 | 2022 | - | - | - | |
| | | 1 | 2023 | - | - | - | |
| | | 2 | 2024 | - | - | - | |
| Итого по региональной целевой программе | | | 2019 | 101415,400 | 92415,400 | 9000,000 | |
| | | | 2020 | 207899,042 | 197970,800 | 9928,242 | |
| | | | 2021 | 219928,100 | 209271,800 | 10656,300 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|------|------------|------------|-----------|---|
| | | | 2022 | 271180,647 | 260450,700 | 10729,947 | |
| | | | 2023 | 208877,005 | 197923,500 | 10953,505 | |
| | | | 2024 | 298518,438 | 281897,700 | 16620,738 | |

Таблица 55

Сведения о плановом количестве единиц приобретаемого медицинского оборудования для дооснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с ССЗ

| № п/п | Полное наименование медицинских организаций | Порядковый номер* | Наименование медицинских изделий | Плановое количество единиц приобретаемого медицинского оборудования, которым оснащаются медицинские организации (шт.) | | | | | |
|-------|--|-------------------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | ГБУЗ ЯО "Областная клиническая больница" – РСЦ | 1 | комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях | 1 | - | - | 1 | - | - |
| | | 3 | магнитно-резонансный томограф | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 4 | томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и компьютерной томографической ангиографии | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | | 6 | установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом | 1 | - | - | - | - | - |
| | | 7 | микроскоп операционный | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 8 | нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|----|--|---|---|---|---|---|----|
| | | | внутричерепных гематом | | | | | | |
| | | 13 | комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии | - | - | 1 | - | - | - |
| | | 14 | аппарат для искусственной вентиляции легких | - | 2 | 1 | - | - | - |
| | | 15 | функциональная кровать | - | 8 | - | - | - | - |
| | | 17 | подъемник для больных | - | - | - | 5 | - | - |
| | | 19 | комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры | - | - | - | 1 | - | - |
| | | 20 | комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции | | | | 1 | | |
| | | 21 | стабилоплатформа с биологической обратной связью | - | - | - | 1 | - | - |
| | | 22 | система для разгрузки веса тела пациента | - | - | - | 1 | - | - |
| | | 23 | оборудование для проведения кинезиотерапии с разгрузкой веса тела | | | | 1 | | |
| | | 24 | аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности | - | - | - | 1 | - | - |
| | | 25 | аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) | - | - | - | 2 | - | - |
| | | 26 | велозргомметр роботизированный | | | | 3 | | |
| | | 27 | тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия | - | - | - | 1 | - | - |
| | | 28 | тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы | - | - | - | 1 | - | - |
| | | 29 | тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей | - | - | - | 1 | - | - |
| | | 30 | аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью | - | - | - | 2 | - | - |
| | | 31 | оборудование для восстановления мышечной силы | | | | 2 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|----|---|---|----|---|----|---|----|
| | | | для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) | | | | | | |
| | | 32 | оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ | - | - | - | 1 | - | - |
| | | 33 | аппарат для электромиостимуляции многоканальный | | | | 2 | | |
| | | 34 | мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе | | | | 2 | | |
| Итого по ГБУЗ ЯО "Областная клиническая больница" | | | | 2 | 12 | 3 | 30 | - | - |
| 2. | ГБУЗ ЯО "Клиническая больница № 2" – ПСО № 1 | 14 | аппарат для искусственной вентиляции легких | - | - | 2 | - | - | - |
| | | 15 | функциональная кровать | - | - | 2 | - | - | - |
| | | 17 | подъемник для больных | - | - | - | 1 | - | - |
| | | 22 | система для разгрузки веса тела пациента | - | - | - | - | - | 1 |
| | | 24 | аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности | - | - | - | - | - | 1 |
| | | 25 | аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) | - | - | - | - | - | 1 |
| | | 30 | аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью | - | - | - | - | - | - |
| Итого по ГБУЗ ЯО "Клиническая больница № 2" | | | | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 |
| 3. | ГБУЗ ЯО "Рыбинская городская больница № 1" – ПСО № 2 | 1 | комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях | - | - | - | - | - | - |
| | | 5 | томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и компьютерной томографической ангиографии | - | - | - | - | 1 | - |
| | | 14 | аппарат для искусственной вентиляции легких | - | - | 1 | - | - | - |
| | | 17 | подъемник для больных | - | - | - | 1 | 1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|----|---|---|----|---|----|---|----|
| | | 24 | аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности | - | - | - | - | - | - |
| | | 25 | аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) | - | - | - | - | - | - |
| | | 30 | аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью | - | - | - | - | - | - |
| Итого по ГБУЗ ЯО "Рыбинская городская больница № 1" | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 4. | ГУЗ ЯО "Угличская центральная районная больница" – ПСО № 3 | 5 | томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и компьютерной томографической ангиографии | - | - | - | - | - | 1 |
| | | 14 | аппарат для искусственной вентиляции легких | - | - | 1 | - | - | - |
| Итого по ГУЗ ЯО "Угличская центральная районная больница" | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Итого по Ярославской области | | | | 2 | 12 | 9 | 32 | 2 | 4 |

* Порядковый номер медицинского изделия в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 февраля 2019 г. № 90н "Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации".».