



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

На 27.06.2025 г., в Министерството на здравеопазването, се проведе заключително информационно събитие, на което бяха представени целите, постигнатите резултати и изпълнените индикатори на проект BG16RFOP001-9.001-0001 „Подкрепа за структурите на извънболнична медицинска помощ и центровете за трансфузионна хематология за справяне с кризи“, финансиран по Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., и беше представена детайлна информация за успешното изпълнение на всички заложиени дейности в проекта. Периодът на изпълнение на проекта беше от 23.05.2022 г. до 30.06.2025 г.

На събитието присъстваха доц. Марияна Василева – ръководител на проекта и началник на отдел в дирекция „Изпълнение на проекти, програми и стратегии“ в Министерството на здравеопазването, екипът за управление и изпълнение на проекта, представители от диагностично– консултативни и медицински центрове, експерти от Министерството на здравеопазването, представители от Националния център по трансфузионна хематология в гр. София и журналисти.

Доц. Марияна Василева подчерта успешното изпълнение на целите на проекта, а именно - подобряване капацитета на системата на извънболничната медицинска помощ и на центровете по трансфузионна хематология в цялата страна за диагностика, лечение и наблюдение на пациенти с коронавирусна инфекция, постковид синдром и други инфекциозни заболявания.

Доц. Василева представи постигнатите резултати по проекта, както следва:

- Модернизирани бяха 47 лечебни заведения от системата на извънболничната медицинска помощ (ДКЦ и МЦ) в цялата страна чрез доставка на медицинска апаратура за диагностика, лечение и наблюдение на пациенти с инфекциозни заболявания. За всички 47 ДКЦ и МЦ, включени в проекта, е доставена, монтирана и инсталирана следната медицинска апаратура: 47 броя преносими рентгенови апарати тип „Кугел“, 62 броя 6/12 канални ЕКГ, 47 броя аспиратори, 51 броя автоклави за стерилизация, 59 броя автоматични хематологични анализатори, 47 броя транспортни респиратори за спешна помощ, 47 броя портативни ехографи-ехокардиографи и 1079 броя системи за телемедицинско наблюдение, като за всеки от апаратите е проведено необходимото обучение на място на медицинските специалисти, които ще работят с тях.
- Повишен беше капацитетът на центровете за трансфузионна хематология за диагностика и производство на реконвалесцентна плазма. В Националния център по трансфузионна хематология в гр. София и във всички 5 центъра по трансфузионна хематология в страната– Районните центрове по трансфузионна хематология в гр. Пловдив, гр. Стара Загора, гр. Варна и гр. Плевен. е доставена, монтирана и инсталирана следната медицинска апаратура: апаратура за диагностика на донори на реконвалесцентна плазма за трансмисивни инфекции, имунохематология и анти-ковид антитела (автоматичен имунологичен апарат за диагностика на трансмисивни инфекции, автоматизирана система за имунохематологична диагностика, автоматичен анализатор за микро елайза изследвания за анти-ковид антитела) и апаратура за производство на реконвалесцентна плазма (автоматична преса за кръвни съставки, в комплект с биомиксер и силър), като са проведени и необходимите обучения на място медицинските специалисти за работа с доставените апарати.

Успешното изпълнение на проекта създаде условия за улеснен достъп на българските граждани до по-прецизна диагностика, ефективно лечение и наблюдение на пациенти с инфекциозни заболявания, както и подобри готовността на системата на извънболничната медицинска помощ и на трансфузионната хематология за посрещане на бъдещи здравни и епидемични кризи.

Екипът на Министерството на здравеопазването изказва благодарност за съдействието и подкрепата при изпълнението на проект BG16RFOP001-9.001-0001 „Подкрепа за структурите на извънболнична медицинска помощ и центровете за трансфузионна хематология за справяне с кризи“ на екипа на Управляващия орган на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г. в Министерството на регионалното развитие и благоустройството.