

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КОНТРОЛЯ  
КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»  
(ФГБУ «ЦЭКМП» Минздрава России)

Хохловский переулок, д. 10, стр. 5, г. Москва, 109028  
тел: (495) 783-19-05, e-mail:office@rosmedex.ru

«20» сентября 2022 г. № 01-08/01-1273

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО «СОЦМЕДИКА»

Г.А. Бледжянцу

121205, г. Москва, Инновационный  
центр «Сколково», ул. Нобеля, д.7,  
офис 458

[info@socmedica.com](mailto:info@socmedica.com)

Уважаемый Геворг Арменакович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации рассмотрело обращение АО «СОЦМЕДИКА» от 14.09.2021 № 14/22 о возможности внедрения в медицинские информационно-аналитические центры и медицинские информационные системы субъектов Российской Федерации системы поддержки принятия врачебных решений «Электронный клинический фармаколог» (далее – СППВР ЭКФ) и в рамках компетенции сообщает следующее.

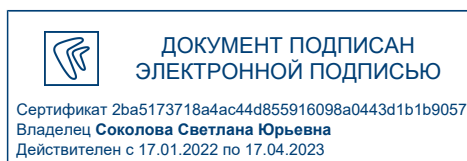
Как следует из описания СППВР ЭКФ, система направлена на обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения и интегрируется в медицинскими информационными системами, в фоновом режиме отслеживает лекарственные назначения и выдает рекомендации на автоматизированных рабочих местах врачей. Также есть возможность обособленного использования системы.

Основными функциональными особенностями СППВР ЭКФ являются прогнозирование взаимодействий лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе автоматическая проверка на наличие показаний и противопоказаний. Также СППВР ЭКФ может способствовать обеспечению безопасности, эффективности и качеству оказания медицинской помощи, а также способствовать принятию решений по вопросам рациональной лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины.



Учитывая изложенное, считаем целесообразным применение СППВР ЭКФ для интеграции в медицинские информационно-аналитические центры и медицинские информационные системы субъектов Российской Федерации, так как это может способствовать решению задач по цифровой трансформации здравоохранения, способствовать принятию решений о рациональном и эффективном использовании лекарственных препаратов для медицинского применения при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях, а также осуществлению планирования потребности в отношении лекарственных препаратов.

Заместитель генерального  
директора



С.Ю. Соколова