



А О К И

Ассоциация Организаций по
Клиническим Исследованиям

127006, г Москва, ул Малая Дмитровка, д 4, офис 5, +7 (495) 699-41-98
E-mail: info@acto-russia.org

№ 441-к от 25 августа 2020 г

[Об обновлении Методических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19)]

Министру здравоохранения
Российской Федерации
Мурашко М.А.

Уважаемый Михаил Альбертович!

В начале июля мы уже пытались обратить Ваше внимание, что текст Временных методических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19) устарел и нуждается в обновлении. Поскольку время идет, а рекомендации остаются неактуальными, мы вновь обращаемся к Вам с тем же призывом: как можно скорее обновить методические рекомендации.

Последняя версия методических рекомендаций, под номером семь, опубликована 03 июня 2020 г. Уже тогда она не отвечала последним данным об эффективности лекарственных препаратов для лечения и профилактики COVID-19. С тех пор прошло 2,5 месяца, на протяжении которых врачи вынуждены в соответствии с действующей версией рекомендаций лечить инфицированных новой коронавирусной инфекцией неэффективными препаратами.

Так, применение гидроксихлорохина (и близкого к нему мефлохина) в тексте рекомендаций Минздрава России расходится с позицией ВОЗ¹, FDA², NIH³ и результатами последних исследований⁴⁵⁶. Рекомендованная Минздравом комбинация лопинавира и ритонавира также относится к средствам с доказанной неэффективностью⁷. Тем не менее, в нынешней версии методических рекомендаций гидроксихлорохин и комбинация лопинавир-ритонавир фигурируют в 12 из 16 схем лечения легких, среднетяжелых и тяжелых форм COVID-19.

¹ <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/solidarity-clinical-trial-for-covid-19-treatments>

² <https://www.fda.gov/drugs/drug-safety-and-availability/fda-cautions-against-use-hydroxychloroquine-or-chloroquine-covid-19-outside-hospital-setting-or>

³ <https://www.nihbi.nih.gov/news/2020/nih-halts-clinical-trial-hydroxychloroquine>

⁴ <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2019014>

⁵ https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2016638?query=featured_home

⁶ <https://www.acpjournals.org/doi/10.7326/M20-4207>

⁷ <https://www.recoverytrial.net/results/lopinavir-results>

Учитывая изложенное, просим Минздрав России в оперативном порядке обновить текст Временных методических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению COVID-19 и рекомендовать междисциплинарной рабочей группе постоянно отслеживать новую информацию о безопасности и эффективности препаратов и включать ее в методические рекомендации по мере появления.

С уважением,

Исполнительный директор

С.С. Завидова

Приложения

1 Письмо АОКИ № 432-к от 06 июля 2020 г министру здравоохранения Российской Федерации Мурашко М. А. об обновлении Методических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19).