

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
САЛАМАТТЫК САКТОО
МИНИСТРЛИГИНИН
АЛДЫНДАГЫ ДАРЫ КАРАЖАТТАРЫ
ЖАНА МЕДИЦИНАЛЫК БУЮМДАР
ДЕПАРТАМЕНТИ



ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

720044, Кыргыз Республикасы
Бишкек ш., 3-линия көчөсү, 25
Тел: (0312) 21-92-86, тел. факс: (0312) 21-05-08,
E-mail: dlsmi@pharm.kg

720044, Кыргызская Республика
г. Бишкек, ул. 3-линия, 25
Тел: (0312) 21-92-86, тел. факс: (0312) 21-05-08,
E-mail: dlsmi@pharm.kg

24.03.2021, № 11-547/3

На № _____ от _____

**Информационное письмо
для специалистов здравоохранения!**

**Хлорохин и гидроксихлорохин – риск
развития психических расстройств**

Комитет по оценке рисков Европейского медицинского агентства (*PRAC EМА*) по результатам проведенного обзора и анализа данных по риску развития психических расстройств при применении хлорохина или гидроксихлорохина, выявил дополнительную информацию об этом риске. Было отмечено, что нарушение психики наблюдалось у пациентов как при применении хлорохина, так и гидроксихлорохина, в анамнезе у которых имелись психические расстройства, а также без них. Кроме того, сообщалось, что психические расстройства могли возникнуть вскоре после начала терапии гидроксихлорохином. В настоящее время недостаточно данных, чтобы определить время начала развития психических расстройств при применении хлорохина.

Принимая во внимание полученные данные было принято решение внести в общую характеристику лекарственного препарата и инструкцию по медицинскому применению (листок-вкладыш) лекарственных препаратов, содержащих хлорохин или гидроксихлорохин более полное описание нежелательных реакций в форме психических расстройств, а также усилить рекомендации по медицинскому применению для специалистов и пациентов с целью снижения риска их развития.

Заместитель директора

Ч. М. Мамбеталиева

Литература:

PRAC recommendations on signals Adopted at the 23-26 November 2020 PRAC meeting. 6 January 2021 EМА/PRAC/630091/2020 Pharmacovigilance Risk Assessment Committee (PRAC)