

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: pharm@dlsmi.kg

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

№ _____

На № _____ от _____

**Информационное письмо для
специалистов здравоохранения**

Транексамовая кислота-содержащие лекарственные препараты: риск серьёзных последствий при применении вследствие неправильного пути введения. ТРАНЕКСАМОВАЯ КИСЛОТА ДОЛЖНА ВВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ВНУТРИВЕННО.

Уважаемые специалисты системы здравоохранения!

Департамент лекарственных средств и медицинских изделий при МЗ КР информирует Вас о новых рисках, связанных с применением лекарственных препаратов, содержащих **транексамовую кислоту: риске серьёзных последствий вследствие неправильного пути введения (препарат предназначен только для внутривенного введения), риске развития острого кортикального некроза почек и фиксированной лекарственной эритемы.**

Комитет по оценке риска в сфере фармаконадзора (PRAC) Европейского агентства по лекарственным средствам (EMA) завершил рассмотрение лекарственных препаратов, содержащих транексамовую кислоту.

На основании имеющихся данных о нежелательных реакциях, включая летальные исходы, возникающие вследствие неправильного пути введения препарата (в частности, интратекального введения), PRAC пришёл к выводу о необходимости усиления предупреждений в информации о препарате. Транексамовая кислота предназначена **только для внутривенного введения** и не должна вводиться интратекально или эпидурально.

Кроме того, PRAC установил, что причинно-следственная связь между применением транексамовой кислоты и развитием **острого кортикального некроза почек**, а также **фиксированной лекарственной эритемы**, по

ОФир-21-92-88

№ 10/2281, 18.06.2026



Кол койгон: Джанкорозова М.К., 18.06.2026

крайней мере возможна. В связи с этим информация о препарате подлежит соответствующему обновлению.

Литература:

https://www.ema.europa.eu/en/documents/psusa/tranexamic-acid-scientific-conclusions-grounds-variation-terms-marketing-authorisations-psusa-00003006-202503_en.pdf

Заместитель директора

Джанкорозова М.К.