

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

21.01.2021 № 11-100/3

На № _____ от _____

Информационное письмо
для специалистов здравоохранения

Г
19.01.2021
Л

Препараты железа – риск развития синдрома Коуниса

Комитет по оценке рисков Европейского медицинского агентства (PRAC EMA), после проведенного обзора и анализа данных клинических исследований, постмаркетингового применения, предоставленных держателями регистрационных удостоверений, данных медицинской литературы, уведомляет о том, что железосодержащие лекарственные средства (сахарат железа, карбоксимальтоза железа, изомальтозид железа, декстран железа и натрия-железо глюконат), вызывают реакции гиперчувствительности, *синдром Коуниса* (острый коронарный синдром, связанный с реакцией гиперчувствительности), который может привести к инфаркту миокарда.

Литература:

PRAC recommendations on signals Adopted at the 28-31 October 2019 PRAC meeting. 25 November 2019
EMA/PRAC/580132/2019 Pharmacovigilance Risk Assessment Committee (PRAC).

Заместитель директора

Ч.М. Мамбеталиева

N 11-100/3
21.01.2021г.

**Информационное письмо
для специалистов здравоохранения**

19.01.2021

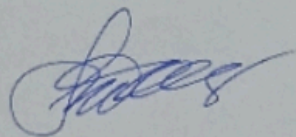
Препараты железа – риск развития синдрома Коуниса

Комитет по оценке рисков Европейского медицинского агентства (PRAC EMA), после проведенного обзора и анализа данных клинических исследований, постмаркетингового применения, предоставленных держателями регистрационных удостоверений, данных медицинской литературы, уведомляет о том, что железосодержащие лекарственные средства (сахарат железа, карбоксимальтоза железа, изомальтозид железа, декстран железа и натрия-железо глюконат), вызывают реакции гиперчувствительности, *синдром Коуниса* (острый коронарный синдром, связанный с реакцией гиперчувствительности), который может привести к инфаркту миокарда.

Литература:

*PRAC recommendations on signals Adopted at the 28-31 October 2019 PRAC meeting. 25 November 2019
EMA/PRAC/580132/2019 Pharmacovigilance Risk Assessment Committee (PRAC).*

Заместитель директора



Ч.М. Мамбеталиева