

**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-я линия, 25
Тел: (0312) 21-92-86, тел.факс: (0312) 21-05-08
E-mail: dlsmi@pharm.kg

№ _____

На № _____ от _____

**Информационное письмо для
специалистов здравоохранения**

Небиволол - содержащие лекарственные препараты – риск развития гипогликемии при совместном приеме с сульфонилмочевинной

Уважаемые специалисты системы здравоохранения!

Департамент лекарственных средств и медицинских изделий при МЗ КР информирует Вас о новом риске развития гипогликемии при совместном приеме с сульфонилмочевинной при применении небиволол - содержащих лекарственных препаратов.

Комитет по оценке риска в сфере фармаконадзора (Pharmacovigilance Risk Assessment Committee, PRAC), входящий в состав Европейского агентства лекарственных средств (European Medicines Agency, EMA), принимая во внимание данные экспертного отчета об оценке периодических обновляемых отчетов по безопасности лекарственных препаратов, содержащих небиволол, сделал следующие научные выводы.

Имеющиеся данные о рисках из литературы и вероятный механизм действия свидетельствуют о том, что возможна причинно-следственная связь между приёмом небиволола совместно с сульфонилмочевинной и развитием нежелательной реакции – гипогликемии.

Небиволол не влияет на уровень глюкозы у пациентов с сахарным диабетом. Однако пациентам с диабетом следует быть осторожными, поскольку небиволол может маскировать некоторые симптомы гипогликемии (тахикардия, ощущение сердцебиения). Бета-блокаторы могут еще больше увеличить риск тяжелой гипогликемии при совместном применении с сульфонилмочевинной. Пациентам с сахарным диабетом следует рекомендовать более тщательно проводить контроль уровня глюкозы в крови.

ОФир-21-92-88



Совместное применение бета-блокаторов с сульфонилмочевинной может повысить риск развития тяжелой гипогликемии. Небиволол может скрадывать признаки низкого уровня сахара в крови (гипогликемию) и может увеличивать риск развития тяжелой гипогликемии при использовании с некоторыми видами противодиабетических препаратов, называемых препаратами сульфонилмочевины (например, гликвидон, гликлазид, глибенкламид, глипизид, глимепирид, или толбутамид).

Литература:

https://www.ema.europa.eu/en/documents/psusa/nebivolol-cmdh-scientific-conclusions-grounds-variation-amendments-product-information-timetable-implementation-psusa-00002129-202403_en.pdf

Директор

Бекбоев К.Т.