

**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**

**27.11.2023**

**карбидопа/леводопа-содержащие лекарственные препараты – риск развития  
случаев инфекций мочевыводящих путей**

Уважаемые специалисты системы здравоохранения!

Департамент лекарственных средств и медицинских изделий при МЗ КР информирует Вас о новом риске развития случаев инфекций мочевыводящих путей при применении карбидопа/леводопа - 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), на основании сообщений, о серьезных случаях инфекций мочевыводящих путей (ИМП), связанных с применением карбидопа/леводопа, включая сообщения о положительном исходе и множественных случаях со смертельным исходом, ретроспективное обсервационное исследование, проведенное в Германии, выявило значительное повышение риска ИМП при приеме карбидопа/леводопа по сравнению с бенсеразид/леводопа, вероятные механизмы могут включать в себя известные побочные реакции на лекарства, такие как задержка мочи и недержание мочи, которые впоследствии могут увеличить риск ИМП, и возможную роль карбидопа в иммуносупрессии Т-клеток.

Поскольку точный механизм не выяснен и невозможно установить, связана ли причинно-следственная связь данного нежелательного явления с одним из веществ, с обоими или их комбинацией, данная формулировка применяется исключительно к комбинации карбидопа/леводопа.

ОФир-21-92-88



*Литература:*

[https://www.ema.europa.eu/en/documents/psusa/carbidopa/levodopa-cmdh-scientific-conclusions-grounds-variation-amendments-product-information-timetable/00000548/202210\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/psusa/carbidopa/levodopa-cmdh-scientific-conclusions-grounds-variation-amendments-product-information-timetable/00000548/202210_en.pdf)

**Заместитель директора**

**К.Т. Бекбоев**

ОФир-21-92-88

Чыг. № 10/4047, 29.11.2023



Кол койгон: Бекбоев К.Т., 29.11.2023