

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**Антарейт®**

таблетки жевательные 400 мг + 20 мг, 800 мг + 40 мг

Селебрити Биофарма Лтд., Индия

**Изменение № 8**Дата внесения Изменения «    » 16 12 21 20   г.

<b>Старая редакция</b>	<b>Новая редакция</b>
<p><b>Торговое наименование препарата:</b> Антарейт®</p> <p><b>Применение при беременности и в период грудного вскармливания</b></p> <p>Контролируемых клинических исследований с изучением применения препарата Антарейт® у беременных не проводилось, однако в доклинических исследованиях тератогенного эффекта или действия не было выявлено. В связи с недостаточностью клинического опыта, применение препарата во время беременности возможно, только, если польза от его применения для матери превышает потенциальный риск для плода.</p> <p>Следует избегать назначения препарата во время беременности в больших дозах и в течение длительного времени.</p> <p>Во время приема препарата Антарейт® пре-</p>	<p><b>Торговое наименование препарата:</b> Антарейт® Валента</p> <p><b>Применение при беременности и в период грудного вскармливания</b></p> <p>Контролируемых клинических исследований с изучением применения препарата Антарейт® Валента у беременных не проводилось, однако в доклинических исследованиях тератогенного эффекта или действия не было выявлено. В связи с недостаточностью клинического опыта, применение препарата во время беременности возможно, только, если польза от его применения для матери превышает потенциальный риск для плода.</p> <p>Следует избегать назначения препарата во время беременности в больших дозах и в течение длительного времени.</p> <p>Во время приема препарата Антарейт® Ва-</p>

Старая редакция	Новая редакция
<p>кращения кормления грудью не требуется.</p> <p><b>Взаимодействие с другими лекарственными препаратами</b></p> <p>Антарейт® снижает и замедляет абсорбцию дигоксина, индометацина, салицилатов, хлорпромазина, фенитоина, H<sub>2</sub>-гистаминоблокаторов, бета-адреноблокаторов, дифлунизала, изониазида, антибиотиков тетрациклинового ряда, хинолонов (ципрофлоксацина, норфлоксацина, офлоксацина, эноксацина, грепифлоксацина и др.), азитромицина, цефподоксима, пивампициллина, рифампицина, непрямых антикоагулянтов, барбитуратов, фексофенадина, дипиридамола, залцитабина, желчных кислот - хенодеоксихолевой и урсодеоксихолевой, пенициллина, препаратов железа и лития, хинидина, лансопризола, мексилетина, кетоконазола. М-холиноблокаторы, замедляя опорожнение желудка, усиливают и удлиняют действие препарата.</p> <p><b>Особые указания</b></p> <p>При одновременном применении препарата Антарейт® и других лекарственных средств, следует придерживаться интервала не менее 1-2 часа. При длительном приеме следует обеспечить достаточное поступление фосфора с пищей. При легком и умеренном нару-</p>	<p>лента прекращения кормления грудью не требуется.</p> <p><b>Взаимодействие с другими лекарственными препаратами</b></p> <p>Антарейт® Валента снижает и замедляет абсорбцию дигоксина, индометацина, салицилатов, хлорпромазина, фенитоина, H<sub>2</sub>-гистаминоблокаторов, бета-адреноблокаторов, дифлунизала, изониазида, антибиотиков тетрациклинового ряда, хинолонов (ципрофлоксацина, норфлоксацина, офлоксацина, эноксацина, грепифлоксацина и др.), азитромицина, цефподоксима, пивампициллина, рифампицина, непрямых антикоагулянтов, барбитуратов, фексофенадина, дипиридамола, залцитабина, желчных кислот - хенодеоксихолевой и урсодеоксихолевой, пенициллина, препаратов железа и лития, хинидина, лансопризола, мексилетина, кетоконазола. М-холиноблокаторы, замедляя опорожнение желудка, усиливают и удлиняют действие препарата.</p> <p><b>Особые указания</b></p> <p>При одновременном применении препарата Антарейт® Валента и других лекарственных средств, следует придерживаться интервала не менее 1-2 часа. При длительном приеме следует обеспечить достаточное поступление фосфора с пищей. При легком и уме-</p>

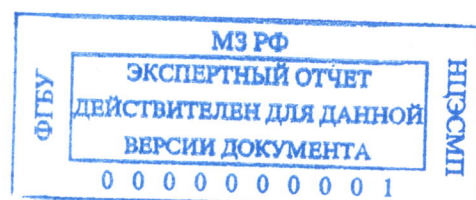
## Изменение № 8 к Инструкции по медицинскому применению С. 3

Старая редакция	Новая редакция
<p>шении функции почек необходимо проводить регулярный контроль содержания алюминия, кальция, фосфатов в плазме крови. Препарат содержит сорбитол, который противопоказан при врожденной непереносимости фруктозы.</p>	<p>ренном нарушении функции почек необходимо проводить регулярный контроль содержания алюминия, кальция, фосфатов в плазме крови. Препарат содержит сорбитол, который противопоказан при врожденной непереносимости фруктозы.</p>

Директор по обращению  
ЛС, ИМН, БАД  
АО «Валента Фарм»



Н.В. Прилипухова



141652