

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 « » 161221 20 г.

Старая редакция	Новая редакция
<p>Торговое наименование препарата: Антарейт®</p> <p>Применение при беременности и в период грудного вскармливания</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>Торговое наименование препарата: Антарейт® Валента</p> <p>Применение при беременности и в период грудного вскармливания</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>

141652

Изменение № 8 к Инструкции по медицинскому применению С. 2

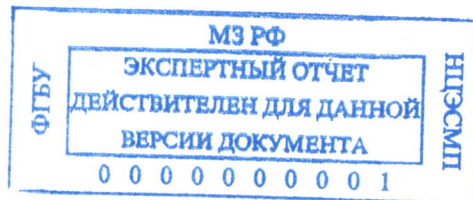
Старая редакция	Новая редакция
<p>кращения кормления грудью не требуется.</p>	<p>лента прекращения кормления грудью не требуется.</p>
<p>Взаимодействие с другими лекарственными препаратами</p>	<p>Взаимодействие с другими лекарственными препаратами</p>
<p>Антарейт® снижает и замедляет абсорбцию дигоксина, индометацина, салицилатов, хлорпромазина, фенитоина, Н₂-гистамино-блокаторов, бета-адреноблокаторов, дифлунизала, изониазида, антибиотиков тетрациклического ряда, хинолонов (ципрофлоксацина, норфлоксацина, офлоксацина, эноксацина, грепофлоксацина и др.), азитромицина, цефпидоксима, пивампициллина, рифампицина, непрямых антикоагулянтов, барбитуратов, фексофенадина, дипиридамола, залцитабина, желчных кислот - хенодеоксихолевой и урсодеоксихолевой, пеницилламина, препаратов железа и лития, хинидина, лансопразола, мексилетина, кетоконазола. М-холиноблокаторы, замедляя опорожнение желудка, усиливают и удлиняют действие препарата.</p>	<p>Антарейт® Валента снижает и замедляет абсорбцию дигоксина, индометацина, салицилатов, хлорпромазина, фенитоина, Н₂-гистамино-блокаторов, бета-адреноблокаторов, дифлунизала, изониазида, антибиотиков тетрациклического ряда, хинолонов (ципрофлоксацина, норфлоксацина, офлоксацина, эноксацина, грепофлоксацина и др.), азитромицина, цефпидоксима, пивампициллина, рифампицина, непрямых антикоагулянтов, барбитуратов, фексофенадина, дипиридамола, залцитабина, желчных кислот - хенодеоксихолевой и урсодеоксихолевой, пеницилламина, препаратов железа и лития, хинидина, лансопразола, мексилетина, кетоконазола. М-холиноблокаторы, замедляя опорожнение желудка, усиливают и удлиняют действие препарата.</p>
<p>Особые указания</p>	<p>Особые указания</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>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
шении функции почек необходимо проводить регулярный контроль содержания алюминия, кальция, фосфатов в плазме крови. Препарат содержит сорбитол, который противопоказан при врожденной непереносимости фруктозы.	ренном нарушении функции почек необходимо проводить регулярный контроль содержания алюминия, кальция, фосфатов в плазме крови. Препарат содержит сорбитол, который противопоказан при врожденной непереносимости фруктозы.

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

Н.В. Прилипухова



141652