

МИНЗДРАВ РОССИИ
 М-004347-010321
 СОГЛАСОВАНО

ИНСТРУКЦИЯ
 ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
 ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Дапсон

наименование лекарственного препарата

таблетки, 50 мг

лекарственная форма, дозировка

Федеральное государственное унитарное предприятие
 Научно-производственный центр «Фармзащита»
 Федерального медико-биологического агентства
 (ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России)

наименование производителя, страна

Изменение № 1

Дата внесения Изменения « » 010321 20 г.

Старая редакция	Новая редакция
<p>Состав</p> <p><u>Состав ядра:</u> <i>Действующее вещество:</i> дапсон – 50 мг. <i>Вспомогательные вещества:</i> целлюлоза микрокристаллическая – 138,0 мг; повидон К-25 – 8,0 мг; кросповидон – 2,0 мг; кремния диоксид коллоидный – 1,0 мг; магния стеарат – 1,0 мг.</p>	<p>Состав</p> <p><u>Состав на одну таблетку:</u> <i>Действующее вещество:</i> дапсон – 50 мг. <i>Вспомогательные вещества:</i> целлюлоза микрокристаллическая МС-101 – 138,0 мг; повидон К-25 – 8,0 мг; кросповидон – 2,0 мг; кремния диоксид коллоидный – 1,0 мг; магния стеарат – 1,0 мг.</p>
<p>Взаимодействие с другими лекарственными препаратами Дапсон увеличивает эффективность изониазида, протионамида и рифампицина, что позволяет снизить дозы, особенно протионамида.</p>	<p>Взаимодействие с другими лекарственными средствами Дапсон увеличивает эффективность изониазида, протионамида и рифампицина, что позволяет снизить дозы, особенно протионамида.</p>

Старая редакция	Новая редакция
<p>Рифампицин увеличивает плазменный клиренс дапсона и снижает концентрацию дапсона в 7 - 10 раз.</p> <p>При одновременном использовании с пробенецидом отмечается уменьшение экскреции дапсона и увеличение его концентрации в крови.</p> <p>Пириметамин может изменять некоторые фармакокинетические параметры дапсона (объем распределения, концентрация препарата в плазме и слюне).</p> <p>Прием циметидина и умеренное употребление алкоголя не оказывают влияние на всасывание дапсона.</p> <p>Триметаприм влияет на уровень дапсона и наоборот.</p>	<p>Рифампицин увеличивает плазменный клиренс дапсона и снижает концентрацию дапсона в 7 - 10 раз.</p> <p>При одновременном использовании с пробенецидом отмечается уменьшение экскреции дапсона и увеличение его концентрации в крови.</p> <p>Пириметамин может изменять некоторые фармакокинетические параметры дапсона (объем распределения, концентрация препарата в плазме и слюне).</p> <p>Прием циметидина и умеренное употребление алкоголя не оказывают влияние на всасывание дапсона.</p> <p>Триметаприм влияет на уровень дапсона и наоборот.</p>
<p>Условия хранения</p> <p>В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте.</p>	<p>Условия хранения</p> <p>В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте.</p>
<p>Срок годности</p> <p>3 года.</p> <p>Препарат не следует применять после истечения срока годности, указанного на упаковке.</p>	<p>Срок годности</p> <p>3 года.</p> <p>Не применять по истечении срока годности.</p>
<p>Производитель/организация, принимающая претензии</p> <p>Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России). 141402, Московская обл., г. Химки, Вашутинское ш., д.11</p>	<p>Производитель</p> <p>Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России). 141402, Московская обл., г. Химки, Вашутинское ш., д.11</p>

Старая редакция	Новая редакция
<p>тел. (495) 789-65-55</p> <p>Сайт: www.atompharm.ru</p> <p>E-mail: info@atompharm.ru</p>	
<p>Раздел отсутствовал в предыдущей версии ИМП</p>	<p>Владелец регистрационного удостоверения/организация, принимающая претензии</p> <p>Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России). 141402, Московская обл., г. Химки, Вашутинское ш., д.11</p> <p>тел. (495) 789-65-55</p> <p>Сайт: www.atompharm.ru</p> <p>E-mail: info@atompharm.ru</p>

Главный специалист отдела регистрации
лекарственных средств
ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России



С.А. Осокина