

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНЗДРАВ РОССИИ

ЛП-004167-22 05 19

СОГЛАСОВАНО

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

**АНГИОРУС**

(наименование лекарственного препарата)

**таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг + 450 мг**

(лекарственная форма, дозировка)

Открытое акционерное общество «Акционерное Курганское общество медицинских  
препаратов и изделий «Синтез» (ОАО «Синтез»), Россия

(наименование производителя, страна)

Изменение № 1

Дата внесения Изменения «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<b>Старая редакция</b>	<b>Новая редакция</b>
<b>ИНСТРУКЦИЯ</b> по медицинскому применению лекарственного препарата <b>АНГИОРУС</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ</b> <b>ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ</b> <b>ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА</b> <b>АНГИОРУС</b>
<b>Регистрационный номер:</b>	<b>Регистрационный номер:</b> ЛП-004167
<b>Группировочное наименование:</b> Гесперидин + Диосмин	<b>Международное непатентованное или груп- пировочное наименование:</b> Гесперидин + Диосмин
<b>Лекарственная форма:</b> таблетки покрытые пленочной оболочкой	<b>Лекарственная форма:</b> таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Состав на 1 таблетку:</b> <i>Действующие вещества:</i> гесперидин – 50 мг, диосмин – 450 мг. <i>Вспомогательные вещества:</i> гипромеллоза (оксиметилпропилцеллюлоза) – 6,5 мг, лакто- зы моногидрат (сахар молочный) – 42 мг, тальк – 22,8 мг, магния стеарат – 7,6 мг, кар- боксиметилкрахмал натрия (натрия крахмал гликолят) – 22,8 мг, целлюлоза микрокри- сталлическая – 158,3 мг.	<b>Состав на 1 таблетку:</b> <i>Действующие вещества:</i> гесперидин – 50 мг, диосмин – 450 мг. <i>Вспомогательные вещества:</i> <u>Состав ядра:</u> гипромеллоза (оксиметилпро- пилцеллюлоза), лактозы моногидрат (сахар молочный), тальк, кремния диоксид колло- идный (аэросил), магния стеарат, карбокси- метилкрахмал натрия (натрия крахмал гли- колят), целлюлоза микрокристаллическая

<b>Старая редакция</b>	<b>Новая редакция</b>
<p><i>Состав оболочки:</i> опадрай II желтый – 22,8 мг.</p> <p><i>Состав опадрая II желтого:</i> макрогол-4000 (полиэтиленгликоль-4000) – 4,6056 мг, титана диоксид – 1,6188 мг, тальк – 3,3744 мг, поливиниловый спирт – 9,1200 мг, краситель железа оксид желтый – 4,0812 мг.</p>	<p>M102.</p> <p><u>Состав оболочки:</u> опадрай II желтый.</p> <p><u>Состав опадрая II желтого:</u> макрогол-4000 (полиэтиленгликоль-4000), титана диоксид, тальк, поливиниловый спирт, краситель железа оксид желтый.</p>
<p><b>Фармакологические свойства</b></p> <p><b>Фармакодинамика</b></p> <p>Обладает венотонизирующим и ангиопротективным свойствами. Препарат уменьшает растяжимость вен и венозный застой, снижает проницаемость капилляров и повышает их резистентность, улучшает микроциркуляцию и лимфоотток. При систематическом применении уменьшает выраженность клинических проявлений хронической венозной недостаточности нижних конечностей органической и функциональной природы.</p> <p><b>Фармакокинетика</b></p> <p>Основное выведение препарата происходит через кишечник. Почками в среднем выводится около 14 % принятого количества препарата. Период полувыведения составляет 11 часов. Препарат подвергается активному метаболизму, что подтверждается присутствием феноловых кислот в моче.</p>	<p><b>Фармакологические свойства</b></p> <p><b>Фармакодинамика</b></p> <p>Комбинация гесперидин + диосмин обладает венотонизирующим и ангиопротективным свойствами. Уменьшает растяжимость вен и венозный застой, снижает проницаемость капилляров и повышает их резистентность, улучшает показатели венозной гемодинамики. Оказывает влияние на следующие венозные плетизмографические параметры: венозная емкость, венозная растяжимость, время венозного опорожнения. Оптимальный эффект достигается при приеме 1000 мг.</p> <p>Комбинация гесперидин + диосмин повышает венозный тонус за счет уменьшения времени венозного опорожнения. У пациентов с признаками выраженного нарушения микроциркуляции отмечается повышение капиллярной резистентности.</p> <p>Комбинация гесперидин + диосмин эффективна при лечении хронических заболеваний вен нижних конечностей, а также при лечении геморроя.</p> <p><b>Фармакокинетика</b></p> <p>Основное выведение препарата происходит через кишечник. Почками в среднем выводится около 14 % принятого количества препарата. Период полувыведения составляет 11 часов.</p>

Старая редакция	Новая редакция
	<p>Препарат подвергается активному метаболизму, что подтверждается присутствием феноловых кислот в моче.</p>
<p><b>Форма выпуска</b></p> <p>Таблетки покрытые пленочной оболочкой 50 мг + 450 мг.</p> <p>По 10 таблеток в контурные ячейковые упаковки из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.</p> <p>По 20, 30, 60 таблеток в банки полимерные.</p> <p>Каждую банку, 2, 3, 6 контурных ячейковых упаковок с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.</p>	<p><b>Форма выпуска</b></p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг + 450 мг.</p> <p>По 10 таблеток в контурные ячейковые упаковки из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.</p> <p>По 20, 30, 60 таблеток в банки полимерные из полипропилена, полиэтилена низкого давления укупоренные крышками натягиваемыми с контролем первого вскрытия или крышками навинчиваемыми.</p> <p>Каждую банку, 2, 3, 6 контурных ячейковых упаковок с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.</p>
<p><b>Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение/Производитель/Организация, принимающая претензии</b></p> <p>Открытое акционерное общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез" (ОАО "Синтез"), Россия, 640008, Курганская обл., г. Курган, проспект Конституции, д. 7 Тел/факс: (3522) 48-16-89 E-mail: real@kurgansintez.ru Интернет-сайт: <a href="http://www.kurgansintez.ru">http://www.kurgansintez.ru</a></p>	<p><b>Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение/Производитель/ Организация, принимающая претензии:</b></p> <p>Открытое акционерное общество «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез» (ОАО «Синтез»), Россия 640008, Курганская обл., г. Курган, проспект Конституции, д. 7. Тел./факс: (3522) 48-16-89 e-mail: real@kurgansintez.ru <a href="http://www.kurgansintez.ru">www.kurgansintez.ru</a></p>


Представитель ОАО «Синтез»



В.И. Петухов

МИНЗДРАВ РОССИИ  
МД-004167-22 05 19  
СОГЛАСОВАНО

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью 3 листа(ов).  
Представитель ОАО «Синтез»

 /Петухов В.И.

М.П.  
19.03.2019 года

