



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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
препараторов и изделий «Синтез» (ОАО «Синтез»), Россия

(наименование производителя, страны)

Изменение № 1

Дата внесения Изменения «___» 20 ___ г.

Старая редакция	Новая редакция
ИНСТРУКЦИЯ по медицинскому применению лекарственного препарата АНГИОРУС	ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА АНГИОРУС
Регистрационный номер:	Регистрационный номер: ЛП-004167
Группировочное наименование: Гесперидин + Диосмин	Международное непатентованное или группировочное наименование: Гесперидин + Диосмин
Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой	Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Состав на 1 таблетку: <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.	Состав на 1 таблетку: <i>Действующие вещества:</i> гесперидин – 50 мг, диосмин – 450 мг. <i>Вспомогательные вещества:</i> Состав ядра: гипромеллоза (оксиметилпро- пилцеллюлоза), лактозы моногидрат (сахар молочный), тальк, кремния диоксид колло- идный (аэросил), магния стеарат, карбокси- метилкрахмал натрия (натрия крахмал гли- колят), целлюлоза микрокристаллическая

Старая редакция	Новая редакция
<i>Состав оболочки:</i> опадрай II желтый – 22,8 мг.	M102.
<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.	<i>Состав оболочки:</i> опадрай II желтый. <i>Состав опадрая II желтого:</i> макрогол-4000 (полиэтиленгликоль-4000), титана диоксид, тальк, поливиниловый спирт, краситель железа оксид желтый.
Фармакологические свойства	Фармакологические свойства
Фармакодинамика	Фармакодинамика
Обладает венотонизирующими и ангиопротективными 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.	Комбинация гесперидин + диосмин обладает венотонизирующими и ангиопротективными свойствами. Уменьшает растяжимость вен и венозный застой, снижает проницаемость капилляров и повышает их резистентность, улучшает показатели венозной гемодинамики. Оказывает влияние на следующие венозные плеизографические параметры: венозная емкость, венозная растяжимость, время венозного опорожнения. Оптимальный эффект достигается при приеме 1000 мг.
Фармакокинетика	
Основное выведение препарата происходит через кишечник. Почки в среднем выводятся около 14 % принятого количества препарата. Период полувыведения составляет 11 часов. Препарат подвергается активному метаболизму, что подтверждается присутствием феноловых кислот в моче.	Комбинация гесперидин + диосмин повышает венозный тонус за счет уменьшения времени венозного опорожнения. У пациентов с признаками выраженного нарушения микроциркуляции отмечается повышение капиллярной резистентности.
	Комбинация гесперидин + диосмин эффективна при лечении хронических заболеваний вен нижних конечностей, а также при лечении геморроя.
Фармакокинетика	
	Основное выведение препарата происходит через кишечник. Почки в среднем выводятся около 14 % принятого количества препарата. Период полувыведения составляет 11 часов.

Старая редакция	Новая редакция
	Препарат подвергается активному метаболизму, что подтверждается присутствием феноловых кислот в моче.
<p>Форма выпуска</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>Форма выпуска</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>Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение/Производитель/Организация, принимающая претензии</p> <p>Открытое акционерное общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез" (ОАО "Синтез"), Россия,</p> <p>640008, Курганская обл., г. Курган, проспект Конституции, д. 7</p> <p>Тел/факс: (3522) 48-16-89</p> <p>E-mail: real@kurgansintez.ru</p> <p>Интернет-сайт: http://www.kurgansintez.ru</p>	<p>Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение/Производитель/ Организация, принимающая претензии:</p> <p>Открытое акционерное общество «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез» (ОАО «Синтез»), Россия</p> <p>640008, Курганская обл., г. Курган, проспект Конституции, д. 7.</p> <p>Тел./факс: (3522) 48-16-89</p> <p>e-mail: real@kurgansintez.ru</p> <p>www. kurgansintez.ru</p>

Представитель ОАО «Синтез»

В.И. Петухов



МИНЗДРАВ РОССИИ

МП-004167-220519

СОГЛАСОВАНО

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

/Петухов В.И.

М.П.

19.03.2019 года

