

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

Амфолип

наименование лекарственного препарата

концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мг/мл

лекарственная форма, дозировка

Бхарат Сирамс энд Ваксинс Лимитед, Индия

наименование производителя, страна

Изменение № 2

Дата внесения Изменения « » **110419** 20 г.

Старая редакция	Новая редакция
Торговое название: Амфолип	Торговое наименование: Амфолип
Международное непатентованное название или группировочное название: Амфотерицин В [липидный комплекс]	Международное непатентованное или группировочное наименование: Амфотерицин В [липидный комплекс]
Состав Каждый мл концентрата содержит: <i>активное вещество:</i> амфотерицин В 5мг; <i>вспомогательные вещества:</i> димиристоил фосфатидилхолин 3,4 мг димиристоил фосфатидилглицерол 1,5 мг натрия хлорид 9,0 мг, вода для инъекций.	Состав Каждый мл концентрата содержит: <i>активные вещества:</i> амфотерицин В 5 мг; <i>вспомогательные вещества:</i> димиристоил фосфатидилхолин 3,4 мг димиристоил фосфатидилглицерол 1,5 мг натрия хлорид 9,0 мг вода для инъекций q.s. до 1 мл
Форма выпуска Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл в стеклянных флаконах по 2 мл, 10 мл, 20 мл. Каждый флакон в картонной коробке с вложенной инструкцией по медицинскому применению.	Форма выпуска Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мг/мл. По 2, 10 или 20 мл во флаконы стеклянные. Флаконы укупорены пробками резиновыми, завальцованы колпачками алюминиевыми с пластиковыми крышками. Флаконы объёмом 2 мл дополнительно помещают в поддон из пенопласта. По одному флакону вместе с инструкцией по применению в пачку картонную.
Применение при беременности и в период грудного вскармливания <i>Раздел отсутствовал</i>	Применение при беременности и в период грудного вскармливания Безопасность применения препарата Амфолип у беременных женщин не установлена. Препарат Амфолип следует применять во время беременности только в том случае,

