

Препараты	Классификация (Vaughan Williams для препаратов АА)	Категория (FDA)	Проникает через плаценту	Попадает в грудное молоко (доза для плода)	Побочное действие
Абциксимаб	Моноклональное антитело с антитромботическим действием	C	Неизвестно	Неизвестно	Недостаточные данные о людях, должен назначаться, если потенциальная польза превышает потенциальный риск для плода
Аценокумарол	Антагонист витамина К	D	Да	Да (Нет описанных побочных эффектов)	Эмбриопатия (в основном 1 триместр), кровотечения
Ацетилсалициловая кислота (малые дозы)	Антитромбоцитарный препарат	B	Да	Хорошо переносится	Нет известного тератогенного действия (большие исследования).
Аденозин	Антиаритмик	C	Нет	Нет	Нет описанных побочных эффектов для плода (ограниченные данные на людях).
Алискирен	Ингибитор ренина	D	Неизвестно	Неизвестно	Неизвестно (ограниченный опыт).
Амиодарон	Антиаритмик (Класс III)	D	Да	Да	Недостаточность щитовидной железы (9 %), гипертиреоз, зоб, брадикардия, задержка роста, недоношенность
Ампициллин, амоксициллин, цефалоспорины, эритромицин, мезлоциллин, пенициллин	Антибиотики	B	Да	Да	Нет описанных побочных эффектов для плода.
Имипинем, рифампицин, тейкопланин, ванкомицин	Антибиотики	C	Неизвестно	Неизвестно	Риск не исключается (ограниченные данные на людях)
Аминогликозиды, хинолоны, тетрациклины	Антибиотики	D	Неизвестно	Неизвестно	Существует риск для плода (зарезервированы по жизненным показателям)
Атенолол	β-блокатор (класс II)	D	Да	Да	Гипоспадия (1 триместр); дефекты при рождении, низкий вес, брадикардия и гипогликемия у плода (2 и 3 триместр)

Беназеприл	Ингибитор АПФ	D	Да	Да <sup>e</sup> (максимум 1.6%)	Почечная или тубулярная дисплазия; олигогидрамнион, задержка роста, оссификация, нарушения черепа, легочная гипоплазия, контрактуры, увеличение суставов, анемия, внутриутробная смерть плод
Бисопролол	β-блокатор (класс II)		Да	Да	Брадикардия или гипогликемия плода
Кандесартан	Блокатор рецепторов ангиотензина 2	D	Неизвестно	Неизвестно; не рекомендовано	Почечная или тубулярная дисплазия; олигогидрамнион, задержка роста, оссификация, нарушения черепа, легочная гипоплазия, контрактуры, увеличение суставов, анемия, внутриутробная смерть плод
Каптоприл	Ингибитор АПФ	D	Да	Да (максимум 1.6%)	Почечная или тубулярная дисплазия; олигогидрамнион, задержка роста, оссификация, нарушения черепа, легочная гипоплазия, контрактуры, увеличение суставов, анемия, внутриутробная смерть плод
Клопидогрель	Антитромбоцитарный препарат	C	Неизвестно	Неизвестно	Нет доступной информации об использовании во время беременности
Колестипол, холестирамин	Гиполипидемический препарат	C	Неизвестно	Да- снижает жирорастворимые витамины	Может нарушить абсорбцию жирорастворимых витаминов (например, витамин К — мозговое кровотечение (неонатальное))
Данапароид	Антикоагулянт	B	Нет	Нет	Нет побочных эффектов (исследования на людях ограничены).
Дигоксин	Сердечный гликозид	C	Да	Да	Уровни в сыворотке нестабильны, безопасен
Дилтиазем	Блокатор кальциевых каналов (класс IV)	C	Нет	Да	Возможные тератогенные эффекты
Дизопирамид	Антиаритмик (класс IA)	C	Да	Да	Сокращения матки
Эналаприл	Ингибитор АПФ	D	Да	Да <sup>e</sup> (максимум 1.6%)	Почечная или тубулярная дисплазия; олигогидрамнион, задержка роста, оссификация, нарушения черепа, легочная гипоплазия, контрактуры, увеличение суставов, анемия, внутриутробная смерть плод
Эплеренон	Антагонист альдостерона	-	Неизвестно	Неизвестно	Неизвестно (ограниченный опыт).
Фенофибрат	Гиполипидемический	C	Да	Да	Нет достаточных исследований на людях.

	препарат				
Флекаинид	Антиаритмик (класс IC)	C	Да	Дае	Неизвестно (ограниченный опыт).
Фондапаринукс	Антикоагулянт	-	Да (максимум 10%)	Нет	Новый препарат, (ограниченный опыт).
Фуросемид	Диуретик	C	Да	Хорошо переносится; возможно снижение продукции молока	Олигогидрамнион.
Гемфиброзил	Гиполипидемический препарат	C	Да	Неизвестно	Нет достаточных исследований на людях
Глицерил тринитрат	Нитрат	B	Неизвестно	Неизвестно	Брадикардия, токолитик
Гепарин (низкомолекулярный)	Антикоагулянт	B	Нет	Нет	Длительное применение: изредка остеопороз, менее выраженная чем у нефракционного гепарина тромбоцитопения
Гепарин (нефракционированный)	Антикоагулянт	B	Нет	Нет	Длительное применение: остеопороз и тромбоцитопения
Гидралазин	Вазодилататор	C	Да	Да (максимум 1%)	Побочные эффекты для матери; волчанка-подобная симптоматика; тахикардия плода
Гидрохлортиазид	Диуретик	B	Да	Да, продукция молока может уменьшиться	Олигогидрамнион.
Ирбесартан	Блокатор рецепторов ангиотензина 2	D	Неизвестно	Неизвестно	Почечная или тубулярная дисплазия; олигогидрамнион, задержка роста, оссификация, нарушения черепа, легочная гипоплазия, контрактуры, увеличение суставов, анемия, внутриутробная смерть плода
Изосорбид динитрат	Нитрат	B	Неизвестно	Неизвестно	Брадикардия.
Исрадикпин	Блокатор кальциевых каналов	C	Да	Неизвестно	Возможный синергизм с сульфатом магния может индуцировать гипотензию
Лабеталол	$\alpha$ -/ $\beta$ -блокатор	C	Да	Да	Внутриутробная задержка роста плода (второй и третий триместр), неонатальная брадикардия и гипотензия

Лидокаин	Антиаритмик (класс IB)	C	Да	Да	Брадикардия плода, ацидоз, токсичность ЦНС
Метилдопа	Центральный $\alpha$ -агонист	B	Да	Да	Легкая неонатальная гипотензия
Метопролол	$\beta$ -блокатор (класс II)		Да	Да	Брадикардия и гипогликемия плода
Микселетин	Антиаритмик (класс IB)	C	Да	Да	Брадикардия плода.
Нифедипин	Блокатор кальциевых каналов	C	Да	Да (максимум 1.8%)	Токолитик. возможный синергизм с магнием сульфатом могут индуцировать гипотензию (у матери) и гипоксию плода
Фенпрокумон	Антагонист витамина K	D	Да	Да (максимум 10%), Хорошо переносится как неактивный метаболит	Кумаринова эмбриопатия, кровотечение
Прокаинамид	Антиаритмик (класс IA)	C	Да	Да	Неизвестно (ограниченный опыт).
Пропафенон	Антиаритмик (класс IC)	C	Да	Неизвестно	Неизвестно (ограниченный опыт).
Пропранолол	$\beta$ -блокатор (класс II)		Да	Да	Брадикардия и гипогликемия плода
Хинидин	Антиаритмик (класс IA)	C	Да	Да	Тромбопения, преждевременные роды, токсичность 8 пары нервов
Рамиприл	Ингибитор АПФ	D	Да	Да (максимум 1.6%)	Почечная или тубулярная дисплазия; олигогидрамнион, задержка роста, оссификация, нарушения черепа, легочная гипоплазия, контрактуры, увеличение суставов, анемия, внутриутробная смерть плода
Соталол	Антиаритмик (класс III)	B	Да	Да	Брадикардия и гипогликемия у плода (ограниченный опыт).
Спиронолактон	Антагонист альдостерона	D	Да	Да (максимум 1.2%) возможно снижение продукции молока	Антиандрогенный эффект, расщелины нёба (первый триместр)
Статины	Гиполипидемические препараты	X	Да	Неизвестно	Врожденные аномалии.

Тиклопидин	Антитромбоцитарный препарат	C	Неизвестно	Неизвестно	Неизвестно (ограниченный опыт).
Валсартан	Блокатор рецепторов ангиотензина 2	D	Неизвестно	Неизвестно	Почечная или тубулярная дисплазия; олигогидрамнион, задержка роста, оссификация, нарушения черепа, легочная гипоплазия, контрактуры, увеличение суставов, анемия, внутриутробная смерть плода
Верапамил орально	Блокатор кальциевых каналов (класс IV)	C	Да	Да	Хорошо переносится (ограниченный опыт применения во время беременности).
Верапамил в/в	Блокатор кальциевых каналов (класс IV)	C	Да	Да	Внутривенное введение может быть ассоциировано с большим риском гипотонии и последующей гипоперфузией плода
Вернакалант	Антиаритмик (класс III)	-	Неизвестно	Неизвестно	Нет опыта применения во время беременности
Варфарин	Антагонист витамина К	D	Да	Да (максимум 10%), хорошо переносится как неактивный метаболит	Кумариновая эмбриопатия, кровотечение