



## Приложение В. Лекарственные средства при беременности

Группа препаратов	Безопасны	Относительно безопасны	Опасны, но польза может преобладать над риском	Противопоказаны
Анальгетики	<a href="#">парацетамол</a>	<a href="#">гидрокодон</a> <sup>(а)</sup> ; <a href="#">гидроморфон</a> <sup>(а)</sup> ; <a href="#">диклофенак</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">ибупрофен</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">кетопрофен</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">морфин</a> <sup>(а)</sup> ; <a href="#">напроксен</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">оксикодон</a> <sup>(а)</sup> ; <a href="#">петидин</a> <sup>(а)</sup> ; <a href="#">пироксикам</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">сулиндак</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">фентанил</a> <sup>(а)</sup>	<a href="#">аспирин</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">декстропропоксифен</a> <sup>(а)</sup> ; <a href="#">индометацин</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">кеторолак</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">кодеин</a> <sup>(а)</sup> ; <a href="#">набуметон</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">оксапрозин</a> <sup>(б)</sup> ; <a href="#">трамадол</a> ; <a href="#">этодолак</a> <sup>(б)</sup>	
Антидепрессанты		<a href="#">амфебутамон</a> ; <a href="#">пароксетин</a> ; <a href="#">сертралин</a> ; <a href="#">флуоксетин</a>	<a href="#">амитриптилин</a> ; <a href="#">венлафаксин</a> ; <a href="#">дезипрамин</a> ; <a href="#">доксепин</a> ; <a href="#">имипрамин</a> ; <a href="#">нефазодон</a> ; <a href="#">нортриптилин</a> ; <a href="#">тразодон</a>	ингибиторы МАО
Антикоагулянты		<a href="#">гепарин</a> <sup>(в)</sup> ; <a href="#">далтепарин</a> <sup>(в)</sup> ; <a href="#">дипиридамол</a> ; <a href="#">тиклопидин</a> ; <a href="#">эноксапарин</a> <sup>(в)</sup>	<a href="#">аспирин</a> <sup>(б)</sup>	<a href="#">варфарин</a>
Антимикробные средства	<a href="#">амфотерицин В</a> ; <a href="#">клотримазол</a> (местно); <a href="#">миконазол</a> (местно); <a href="#">нистатин</a> ; <a href="#">нитрофурантоин</a> ; пенициллины; пенициллины с ингибиторами бета-лактамаз; цефалоспорины; <a href="#">эритромицин</a>	<a href="#">азитромицин</a> ; <a href="#">азтреонам</a> ; <a href="#">ацикловир</a> ; <a href="#">ванкомицин</a> ; <a href="#">имипенем</a> / <a href="#">циластатин</a> ; <a href="#">klarитромицин</a> ; <a href="#">клиндамицин</a> ; <a href="#">метронидазол</a> <sup>(г)</sup> ; <a href="#">хлорамфеникол</a> <sup>(д)</sup>	аминогликозиды; <a href="#">изониазид</a> <sup>(е)</sup> ; <a href="#">итраконазол</a> ; <a href="#">кетконазол</a> (системное применение); <a href="#">миконазол</a> (системное применение); <a href="#">пентамидин</a> ; <a href="#">пиразинамид</a> <sup>(е)</sup> ; <a href="#">рифампицин</a> <sup>(е)</sup> ; <a href="#">ТМП/СМК</a> <sup>(д)</sup> ; <a href="#">флуконазол</a> ; <a href="#">этамбутол</a> <sup>(е)</sup>	<a href="#">доксициклин</a> ; <a href="#">норфлоксацин</a> ; <a href="#">офлоксацин</a> ; <a href="#">тетрациклин</a> ; <a href="#">ципрофлоксацин</a>
Гиполипидемические средства		<a href="#">колестипол</a> <sup>(ж)</sup> ; <a href="#">холестирамин</a> <sup>(ж)</sup>	<a href="#">гемфиброзил</a>	<a href="#">ловастатин</a> ; <a href="#">правастатин</a> ; <a href="#">симвастатин</a> ; <a href="#">флувастатин</a>
Гормональные			кортикостероиды <sup>(з)</sup>	пероральные

препараты			(системное применение); прогестагены <sup>(и)</sup>	контрацептивы; эстрогены
Диуретики <sup>(л)</sup>			<a href="#">амилорид</a> ; <a href="#">буметанид</a> ; <a href="#">гидрохлортиазид</a> ; <a href="#">индапамид</a> ; <a href="#">метолазон</a> ; <a href="#">спиронолактон</a> ; <a href="#">торасемид</a> ; <a href="#">триамтерен</a> ; <a href="#">хлорталидон</a> ; <a href="#">хлортиазид</a> ; <a href="#">фуросемид</a> ; <a href="#">этакриновая кислота</a>	
Желудочно-кишечные средства	<a href="#">антацидные средства</a> ; <a href="#">аттапулгит</a> ; <a href="#">каолин/пектин</a> ; <a href="#">лоперамид</a> ; <a href="#">метоклопрамид</a> ; <a href="#">подорожника семя</a>	<a href="#">висмута субсалицилат</a> ; <a href="#">дицикловерин</a> ; <a href="#">докузат натрия</a> ; <a href="#">казантранол</a> ; <a href="#">лансопразол</a> ; <a href="#">омепразол</a> ; <a href="#">сенна</a> ; <a href="#">симетикон</a> ; <a href="#">сукральфат</a> ; <a href="#">фенолфталеин</a> ; <a href="#">цизаприд</a> ; H <sub>2</sub> -блокаторы		<a href="#">мизопростол</a>
Препараты для лечения бронхиальной астмы		<a href="#">беклометазон</a> (ингаляционное применение); <a href="#">ипратропия бромид</a> ; <a href="#">кромолин</a> ; <a href="#">недокромил</a> ; <a href="#">орципреналин<sup>(м)</sup></a> ; <a href="#">пирбутерол<sup>(м)</sup></a> ; <a href="#">сальбутамол<sup>(м)</sup></a> ; <a href="#">флунизолид</a> (ингаляционное применение); <a href="#">сальметерол<sup>(м)</sup></a> ; <a href="#">теофиллин</a> ; <a href="#">триамцинолон</a> (ингаляционное применение)		
Противокашлевые средства		<a href="#">декстрометорфан</a>	<a href="#">гвайфенезин</a> ; <a href="#">псевдоэфедрин</a> ; <a href="#">фенилпропаноламин</a>	
Противорвотные средства	<a href="#">доксиламин<sup>(д)</sup></a> ; <a href="#">меклозин<sup>(д)</sup></a> ; <a href="#">метоклопрамид</a> ; <a href="#">пиридоксин</a>	<a href="#">гранисетрон</a> ; <a href="#">дименгидрилат<sup>(д)</sup></a> ; <a href="#">ондансетрон</a> ; <a href="#">прометазин</a> ; <a href="#">прохлорперазин</a> ; <a href="#">скополамин</a> ; <a href="#">триметобензамид</a>		
Противосудорожные средства <sup>(н)</sup>	<a href="#">магния сульфат<sup>(о)</sup></a>		<a href="#">габапентин</a> ; <a href="#">карбамазепин</a> ;	<a href="#">вальпроевая кислота</a> ;

			<a href="#">клоназепама</a> ; <a href="#">ламотригин</a> ; <a href="#">этосуксимид</a>	<a href="#">примидон</a> ; <a href="#">фенитоин</a> ; <a href="#">фенобарбитал</a>
Сахаропонижающие средства	<a href="#">инсулины</a>	<a href="#">акарбоза</a> ; <a href="#">метформин</a>	<a href="#">глибенкламид</a> <sup>(д)</sup> ; <a href="#">глипизид</a> <sup>(д)</sup>	
Сердечно-сосудистые средства		<a href="#">атенолол</a> <sup>(п)</sup> ; <a href="#">гидралазин</a> ; <a href="#">дигоксин</a> ; <a href="#">доксазозин</a> ; <a href="#">клонидин</a> ; <a href="#">лабеталол</a> <sup>(п)</sup> ; <a href="#">лидокаин</a> ; <a href="#">метилдофа</a> ; <a href="#">метопролол</a> <sup>(п)</sup> ; <a href="#">празозин</a> ; <a href="#">прокаинамид</a> ; <a href="#">пропранолол</a> <sup>(п)</sup> ; <a href="#">теразозин</a> ; <a href="#">тимолол</a> <sup>(п)</sup> ; <a href="#">хинидин</a>	<a href="#">амлодипин</a> ; <a href="#">верапамил</a> ; <a href="#">дилтиазем</a> ; нитраты; <a href="#">нифедипин</a> ; <a href="#">фелодипин</a>	ингибиторы АПФ; <a href="#">лосартан</a>
Седативные и снотворные средства		<a href="#">буспирон</a> ; <a href="#">золпидем</a>	бензодиазепины <sup>(а)</sup>	барбитураты
Тиреоидные гормоны и анти тиреоидные средства	<a href="#">левотироксин</a> ; тироид		<a href="#">калия йодид</a> ; <a href="#">пропилтиоурацил</a> <sup>(к)</sup> ; <a href="#">тиамазол</a>	
H <sub>1</sub> -блокаторы <sup>(д)</sup>	<a href="#">трипролидин</a> ; <a href="#">хлорфенамин</a>	<a href="#">астемизол</a> ; <a href="#">бромфенирамин</a> ; <a href="#">гидроксизин</a> ; <a href="#">дифенгидрамин</a> ; <a href="#">клемастин</a> ; <a href="#">лоратадин</a> ; <a href="#">терфенадин</a> ; <a href="#">фексофенадин</a> ; <a href="#">цетиризин</a>		
Прочие препараты	<a href="#">железа (II) сульфат</a> ; <a href="#">калия хлорид</a>	<a href="#">аллопуринол</a> ; <a href="#">каризопродол</a> ; <a href="#">оксибутинин</a> ; <a href="#">пропофол</a> ; <a href="#">суматриптан</a> ; <a href="#">флавоксат</a> ; <a href="#">хлорзоксазон</a> ; <a href="#">циклобензаприн</a>	<a href="#">азатиоприн</a> ; <a href="#">галоперидол</a> ; <a href="#">пентоксифиллин</a> ; <a href="#">циклоспорин</a>	<a href="#">изотретиноин</a> ; <a href="#">литий</a> ; <a href="#">тамоксифен</a> ; <a href="#">хинин</a>

(а) Длительное применение во время беременности или прием высоких доз при доношенной беременности ведет к появлению у новорожденного лекарственной зависимости.

(б) Применение в третьем триместре может вызвать преждевременное закрытие артериального протока у плода и, как результат, — стойкую легочную гипертензию у новорожденного. Эти препараты, кроме того, снижают возбудимость и сократимость матки и могут вызвать перенашивание беременности или остановку родовой деятельности.

(в) Применение в третьем триместре повышает риск послеродового кровотечения. Длительное применение может привести к остеопении у матери.

- (г) Противопоказан в первом триместре.
- (д) Противопоказаны в последние недели беременности.
- (е) Нелеченный туберкулез вызывает у матери и плода гораздо более тяжелые осложнения, чем противотуберкулезные средства.
- (ж) Не всасываются в кишечнике, но при длительном приеме в высоких дозах снижают всасывание жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) и за счет этого могут оказать тератогенное действие.
- (з) При надпочечниковой недостаточности у матери заместительная терапия кортикостероидами в дозах, близких к физиологическим, не оказывает вредного влияния на плод и новорожденного. Прием высоких доз часто приводит к надпочечниковой недостаточности у новорожденного.
- (и) Назначают в первые месяцы беременности для предупреждения привычного выкидыша и при угрожающем аборте, а также для лечения недостаточности желтого тела в ранние сроки беременности.
- (к) Препарат выбора для лечения тиреотоксикоза у беременных.
- (л) Применяют только при сопутствующих сердечно-сосудистых заболеваниях. Диуретики не предотвращают преэклампсию и не влияют на ее течение, но уменьшают плацентарный кровоток.
- (м) Вызывают тахикардию у матери, реже — у плода. Кроме того, у матери возможна гипергликемия и артериальная гипотония, а у новорожденного — гипогликемия.
- (н) Дозу снижают, однако она должна быть достаточной для предупреждения эпилептических припадков. Все противосудорожные средства могут оказать тератогенное действие различной степени, но эпилептический статус и его осложнения вследствие отмены или смены препарата гораздо опаснее для матери и плода, чем противосудорожные средства. Для своевременного обнаружения пороков развития у плода и решения вопроса о прерывании беременности как можно раньше проводят УЗИ и исследование околоплодных вод.
- (о) Препарат выбора при эклампсии.
- (п) У новорожденного возможны брадикардия (обычно возникает внутриутробно), артериальная гипотония, гипогликемия и угнетение дыхания. Бета-адреноблокаторы по возможности не назначают в первом триместре и отменяют за 2—3 сут до предполагаемого срока родов.

Drugs and Pregnancy. New York: Elsevier, 1992; Drugs in Pregnancy and Lactation (4th ed). Baltimore: Williams & Wilkins, 1994; Drug Therapy in Obstetrics and Gynecology (3rd ed), St. Louis: Mosby-Year Book, 1992; Handbook of Medicine of the Fetus and Mother. Philadelphia: Lippincott, 1995; Drug Information for the Health Care Professional (USP DI. Vol. I), Rockville, MD: United States Pharmacopeial Convention, 1996.