

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

**ЛЕКАРСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ,
НЕБЛАГОПРИЯТНО ВЛИЯЮЩИЕ
НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ И ТЕЧЕНИЕ
МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ**

Учебно-методическое пособие

Составители:
В.М. Щербаков, Ю.Н. Барвитенко,
Т.Г. Трофимова

Воронеж
Издательский дом ВГУ
2016

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень терминов и сокращений.....	4
Введение	5
1. Пояснение к таблице	6
2. Таблица «Лекарственные препараты, неблагоприятно влияющие на возникновение и течение мочекаменной болезни»	8
Библиографический список.....	29

тозного лечения пациентов, страдающих МКБ. Немаловажное значение имеет информация о неблагоприятном эффекте, возникающем при взаимодействии лекарственных препаратов назначаемых для лечения нескольких одновременно протекающих заболеваний у одного пациента.

2. ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ

Информация на заданную тему получена из автоматизированной Базы Данных о лекарственных препаратах с унифицированным текстом описания лекарственных препаратов, адаптированным к выполнению тематических запросов.

Выборка и группировка данных по запросу о неблагоприятном влиянии лекарственных препаратов на течение МКБ производилась по активному веществу лекарственного препарата, входящему в состав множества родственных препаратов (генериков). Это могут быть активные вещества с международным непатентованным наименованием (МНН), вещества, растительного, животного, минерального и т.д. происхождения.

Кроме этого в Базу Данных включены пищевые продукты, которые при взаимодействии с лекарственными препаратами могут оказывать неблагоприятное влияние на течение МКБ, например, молоко или молочные продукты, сочетание которых с лекарственными препаратами приводит к неблагоприятным последствиям (см. «90_ВЗ-Д» молока и натрия бикарбоната в таблице).

Выходной документ с информацией, полученной по данному запросу, приведен в таблице.

Для получения данных по запросу производился просмотр разделов описания лекарственных препаратов в Базе данных.

В таблице жирным шрифтом выделено активное вещество.

Вторая графа содержит коды разделов описания. По любому активному веществу в выходном документе допускаются несколько записей из разных источников по одному или нескольким разделам описания в зависимости от наличия в них нужной информации.

В пятой графе дано наименование лекарственного средства, в описании которого имеется приведенная информация.

ТАБЛИЦА

**ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ,
НЕБЛАГОПРИЯТНО ВЛИЯЮЩИЕ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ
И ТЕЧЕНИЕ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ**

Активное в-во (МНН)	Раздел описания	Текст	Код в БД	Источник (инструкция по применению к лекарственному препарату)
Аллопуринол	40_ПРИМ	Рекомендуется! для уменьшения риска отложений ксантинов в МВП необходимо поддерживать оптимальный диурез и ощелачивание мочи	11	АЛЛОПУРИНОЛ
Аллопуринол	70_ПОБ	Возможно растворение крупных уратных камней в почечной лоханке и попадание их в мочеточник	11	АЛЛОПУРИНОЛ
Альфакальци-дол	40_ПРИМ	Осторожно! при повышенном риске развития гиперкальциемии, особенно при МКБ	11	АЛЬФАКАЛЬЦИ-ДОЛ
Алюминия гидроокись (+ магния гидроокись)	10_ФАРМ	При длительном применении не вызывает образования камней в МВП	1	АЛМАГЕЛЬ

Активное в-во (МНН)	Раздел описания	Текст	Код в БД	Источник (инструкция по применению к лекарственному препарату)
Алюминия гидроокись (+ магния гидроксид + симетикон)	80_П-ДЗ	Камнеобразование при длительном применении высоких доз	13	РЕЛЦЕР
Антациды	70_ПОБ	Способствуют камнеобразованию в почках	14	.
Антикоагулян- ты	70_ПОБ	Способствуют камнеобразованию в почках	14	.
Арипипразол	70_ПОБ	Камни в почках	13	АРИПИПРАЗОЛ
Артишок полевой	30_ПР-П	камни в МВП крупные	11	АРТИШОК ПОЛЕВОЙ
Аскорбиновая кислота (витамин С)	10_ФАРМ	Высокие дозы опасны в отношении возможного выпадения осадков оксалатов в МВП лишь у лиц, у которых повышено превращение глицина в оксалаты	[8]	.
Аскорбиновая кислота (витамин С)	10_ФАРМ	Играет роль в образовании повышенного количества оксалатов в моче	14	.
Аскорбиновая кислота (витамин С)	30_ПР-П	МКБ: применение больших доз при МКБ	2	ВИТАМИН С табл. шипуч.

Активное в-во (МНН)	Раздел описания	Текст	Код в БД	Источник (инструкция по применению к лекарственному препарату)
Аскорбиновая кислота (витамин С)	40_ПРИМ	Осторожно! гипероксалурия	2	ВИТАМИН С табл. шипуч.
Аскорбиновая кислота (витамин С)	70_ПОБ	Гипероксалурия	2	ВИТАМИН С табл. шипуч.
Аскорбиновая кислота (витамин С)	70_ПОБ	Образование камней из оксалата кальция	2	ВИТАМИН С табл. шипуч.
Аскорбиновая кислота (витамин С)	90_ВЗ-Д	Ко-тримоксазол\ увеличивается риск развития кристаллурии	1320]	КО-ТРИМОКСА- ЗОЛ-АКРИ
Аскорбиновая кислота (витамин С)	90_ВЗ-Д	Салицилаты\ увеличивается риск развития кристаллурии	2	ВИТАМИН С табл. шипуч.
Аскорбиновая кислота (витамин С)	90_ВЗ-Д	Сульфаниламиды короткого действия\ увеличивается риск развития кристаллурии	2	ВИТАМИН С табл. шипуч.
Аспарагиназа	40_ПРИМ	Осторожно! МКБ в анамнезе	11	АСПАРАГИНАЗА
Аспарагинат калия и магния	40_ПРИМ	Осторожно! мочекаменный диатез, связанный с нарушением обмена кальция, магния и аммония фосфата	11	КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ БЕРЛИН-ХЕМИ
Атазанавир	70_ПОБ	МКБ	13	АТАЗАНАВИР