

ФАРМАКО-ГЕНЕТИКА

ФАРМАКОГЕНЕТИКА

| илн: |
|--------------------------------------|
| ФИО: |
| Дата рождения: |
| Биоматериал: венозная кровь |
| Дата взятия образца: |
| Дата доставки образца в лабораторию: |
| Дата выдачи результата: |
| Отчет сформировал: |

В отчете представлена информация об особенностях реакции организма на лекарственные средства. Некоторые побочные реакции, эффективность лекарственных средств зависят от генетических факторов.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ НА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА | РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ | риск побочных эффектов | АЛЬТЕРНАТИВНИ ТЕРАПИЯ |
|---------------------------|--|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| | Противоопухол | евые средства | | |
| Капецитабин | Антиметаболиты | Стандартная доза | Низкий | Не обязательн |
| Карбамазепин | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Меркаптопурин | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Метотрексат | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательн |
| Тиогуанин | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Фторурацил | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательн |
| Фторурацил | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Цисплатин | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Эрлотиниб | Противоопухолевые средства | Стандартная доза | Низкий | Не обязательн |
| Иринотекан | Противоопухолевые средства растительного происхождения | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| C | редства для лечения заболевани | ий желудочно-кишечно | ого тракта | |
| Декслансопразол | Ингибиторы протонного насоса | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Лансопразол | | Индивидуальная доза | Средний | Не обязательн |
| Омепразол | | Индивидуальная доза | Средний | Не обязательн |
| Пантопразол | | Индивидуальная доза | Средний | Не обязательн |
| Рабепразол | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательн |
| Эзомепразол | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА

РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ

РИСК АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ПОБОЧНЫХ ТЕРАПИЯ ЭФФЕКТОВ

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

| Ондансетрон | Противорвотные средства | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
|--------------|--|----------------------|------------|----------------|
| | Средства для лечения заболе | еваний нервной систе | МЫ | |
| Фенитоин | Антиаритмические средства, Противоэпилептические средства | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Амитриптилин | Антидепрессанты | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Венлафаксин | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Имипрамин | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Кломипрамин | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Пароксетин | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Сертралин | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Циталопрам | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Арипипразол | Нейролептики | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Клозапин | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Рисперидон | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Клобазам | Противоэпилептические средства | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Диазепам | Противоэпилептические средства , Анксиолитики | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| | Средства для лечения заболеваний | сердечно-сосудистой | и́ системы | |
| Атомоксетин | Адрено- и симпатомиметики (альфа-, бета-) | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Карведилол | Альфа- и бета-адреноблокаторы | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |

Средства для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы

| Аспирин | Антиагреганты | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
|--------------|----------------------|---------------------|---------|----------------|
| Клопидогрел | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Варфарин | Антикоагулянты | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Метопролол | Бета-адреноблокаторы | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Аторвастатин | Статины | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Правастатин | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Розувастатин | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Симвастатин | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Флувастатин | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |

Средства для лечения инфекционных заболеваний

| Гентамицин | Аминогликозиды, Офтальмологические средства | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
|--------------------------|--|---------------------|---------|----------------|
| Пэгинтерферон альфа-2а | Интерфероны | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Невирапин | Противовирусные (за исключением ВИЧ) средства | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Цепэгинтерферон альфа-2b | Противовирусные (за исключением ВИЧ) средства, Интерфероны | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Вориконазол | Противогрибковые средства | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Атазанавир | Средства для лечения ВИЧ-инфекции | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Долутегравир | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Эфавиренз | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |

| НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА | РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ | РИСК ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ | АЛЬТЕРНАТИВНА! ТЕРАПИЯ |
|---------------------------|--|----------------------|------------------------------|---------------------------|
| | Средства для лечения инфе | кционных заболеван | ий | |
| Абакавир | Средства для лечения ВИЧ-инфекции , Противовирусные средства | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| | Средства для лечения ревмат | ологических заболев | аний | |
| Азатиоприн | Иммунодепрессанты | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Аллопуринол | опуринол Противоподагрическое средство | | Средний | Возможна |
| | Средства для лечен | ия туберкулеза | | |
| Изониазид | Синтетические антибактериальные средства | Индивидуальная доза | Средний | Не обязательна |
| | Средства для | і наркоза | | |
| Галотан | Наркозные средства | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Десфлуран | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Изофлуран | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Севофлуран | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| | Средства, уменьшающи | е болевой синдром | | |
| Ибупрофен | Нестероидные противовоспалительные средства | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Лорноксикам | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Мелоксикам | | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |
| Пироксикам | | Стандартная доза | Средний | Возможна |
| Теноксикам | | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |
| Трамадол | Опиоидные ненаркотические анальгетики | Индивидуальная доза | Средний | Возможна |

| НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА | РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ | РИСК ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ | АЛЬТЕРНАТИВН <i>А</i> ТЕРАПИЯ |
|---------------------------|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | Средства, уменьшающ | ие болевой синдром | | |
| Кодеин | Противокашлевые средства, Опиоидные наркотические | Стандартная доза | Низкий | Не обязательна |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Рекомендована индивидуальная дозировка следующих препаратов:

| ПРЕПАРАТ | ГЕН | полиморфизм | ГЕНОТИП |
|-----------------|------------|-------------|---------|
| Азатиоприн | ТРМТ | rs1800462 | СС |
| Аллопуринол | CDSN | rs3095318 | π |
| Амитриптилин | CYP2C19 | rs12248560 | ст |
| Арипипразол | DRD2 | rs2514218 | СС |
| Аспирин | HLA-DPB1 | rs1042151 | AA |
| Атазанавир | UGTIA10 | rs887829 | ст |
| Атомоксетин | CYP2D6 | rs1135840 | CG |
| Варфарин | CYP2C9 | rs1057910 | AC |
| Вориконазол | CYP2C19 | rs12248560 | ст |
|]екслансопразол | CYP2C19 | rs12248560 | ст |
| Долутегравир | UGTIA10 | rs887829 | ст |
| Изониазид | NAT2 | rs1799929 | ст |
| Изониазид | NAT2 | rs1799930 | AG |
| Имипрамин | CYP2C19 | rs12248560 | СТ |
| Иринотекан | ABCG1 | rs425215 | GG |
| Иринотекан | UGTIAI | rs4124874 | GG |
| Карбамазепин | HLA-B*1502 | rs3909184 | GG |
| Клозапин | MC4R | rs489693 | AC |
| Лансопразол | CYP2C19 | rs12248560 | ст |
| Меркаптопурин | TPMT | rs1800462 | сс |
| Омепразол | CYP2C19 | rs12248560 | ст |
| Ондансетрон | ABCB1 | rs2032582 | сс |
| Пантопразол | CYP2C19 | rs12248560 | ст |
| Пироксикам | CYP2C9 | rs1057910 | AC |
| Рисперидон | DRD2 | rs2514218 | СС |

| ПРЕПАРАТ | ГЕН | ПОЛИМОРФИЗМ | ГЕНОТИП |
|-------------|------------|-------------|---------|
| Сертралин | CYP2C19 | rs12248560 | ст |
| Теноксикам | CYP2C9 | rs1057910 | AC |
| Тиогуанин | TPMT | rs1800462 | СС |
| Трамадол | CYP2D6 | rs1065852 | AG |
| Трамадол | CYP2D6 | rs1135840 | CG |
| Трамадол | CYP2D6 | rs28588594 | AG |
| Трамадол | CYP2D6 | rs3892097 | ст |
| Фенитоин | CYP2C9 | rs1057910 | AC |
| Фенитоин | HLA-B*1502 | rs3909184 | GG |
| Флувастатин | SLCO1B1 | rs11045819 | AC |
| Фторурацил | GSTP1 | rs1695 | AA |
| Цисплатин | ERCC1 | rs3212986 | AC |
| Циталопрам | CYP2C19 | rs12248560 | ст |
| Эзомепразол | CYP2C19 | rs12248560 | СТ |

РЕКОМЕНДОВАНО:

Проконсультируйтесь с Вашим доктором при назначении препаратов из этого списка.

Для следующих препаратов индивидуальная дозировка не рекомендована*:

Абакавир Аторвастатин Венлафаксин Галотан Гентамицин Десфлуран Диазепам Ибупрофен Изофлуран Ирбесартан Капецитабин Карведилол Клобазам Кломипрамин Клопидогрел Кодеин

Лидокаин Лорноксикам Мелоксикам Метопролол Метотрексат Невирапин Пароксетин Правастатин

Пэгинтерферон альфа-2а

Рабепразол Розувастатин Севофлуран Симвастатин Фторурацил

Цепэгинтерферон альфа-2b

Эрлотиниб Эфавиренз

 $^{^{*}}$ список исследуемых мутаций предоставляется по запросу.

ТЕЛЕФОН: 8 (800) 777-34-86 E-MAIL: MED@EVOGENLAB.RU

EVOGENLAB.RU

