

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
**КВЕТИАПИН**

**Регистрационный номер:** ЛП-005119

**Торговое наименование:** Кветиапин

**Международное непатентованное наименование:** кветиапин

**Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой

**Состав**

**Одна таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 25 мг содержит:**

Действующее вещество:

кветиапина фумарат – 28,780 мг в пересчете на кветиапин – 25,000 мг

Вспомогательные вещества (ядро):

целлюлоза микрокристаллическая 101 – 25,500 мг, лактозы моногидрат – 19,000 мг, повидон К 17 – 7,000 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (примогель) – 7,000 мг, кальция гидрофосфата дигидрат – 8,720 мг, тальк – 2,000 мг, магния стеарат – 1,000 мг, кремния диоксид коллоидный – 1,000 мг

Пленочная оболочка:

готовая система пленочного покрытия VIVACOAT® PA-3P-261 – 2,500 мг [гипромеллоза (ГПМЦ) 6 / Е 464 – 0,975 мг, титана диоксид / Е 171 – 0,746 мг, полидекстроза / Е 1200 – 0,375 мг, тальк / Е 553 b – 0,250 мг, макрогол 3350 – 0,150 мг, краситель железа оксид красный / Е 172 – 0,004 мг].

**Одна таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 100 мг содержит:**

Действующее вещество:

кветиапина фумарат – 115,130 мг в пересчете на кветиапин – 100,000 мг

Вспомогательные вещества (ядро):

целлюлоза микрокристаллическая 101 – 65,570 мг, лактозы моногидрат – 20,700 мг, повидон К 17 – 10,000 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (примогель) – 18,000 мг, кальция гидрофосфата дигидрат – 10,000 мг, тальк – 5,000 мг, магния стеарат – 3,100 мг, кремния диоксид коллоидный – 2,500 мг

Пленочная оболочка:

готовая система пленочного покрытия VIVACOAT® PA-3P-261 – 6,300 мг [гипромеллоза (ГПМЦ) 6 / Е 464 – 2,457 мг, титана диоксид / Е 171 – 1,879 мг, полидекстроза / Е 1200 – 0,945 мг, тальк / Е 553 b – 0,630 мг, макрогол 3350 – 0,378 мг, краситель железа оксид красный / Е 172 – 0,011 мг].

**Одна таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 150 мг содержит:**

Действующее вещество:

кветиапина фумарат – 172,700 мг в пересчете на кветиапин – 150,000 мг

Вспомогательные вещества (ядро):

целлюлоза микрокристаллическая 101 – 98,350 мг, лактозы моногидрат – 31,050 мг, повидон К 17 – 15,000 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (примогель) – 27,000 мг, кальция гидрофосфата дигидрат – 15,000 мг, тальк – 7,500 мг, магния стеарат – 4,650 мг, кремния диоксид коллоидный – 3,750 мг

Пленочная оболочка:

готовая система пленочного покрытия VIVACOAT® PA-3P-261 – 9,400 мг [гипромеллоза (ГПМЦ) 6 / Е 464 – 3,666 мг, титана диоксид / Е 171 – 2,804 мг, полидекстроза / Е 1200 – 1,410 мг, тальк / Е 553 b – 0,940 мг, макрогол 3350 – 0,564 мг, краситель железа оксид красный / Е 172 – 0,016 мг].

**Одна таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 200 мг содержит:**

Действующее вещество:

кветиапина фумарат – 230,260 мг в пересчете на кветиапин – 200,000 мг

Вспомогательные вещества (ядро):

целлюлоза микрокристаллическая 101 – 131,140 мг, лактозы моногидрат – 41,400 мг, повидон К 17 – 20,000 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (примогель) – 36,000 мг, кальция гидрофосфата дигидрат – 20,000 мг, тальк – 10,000 мг, магния стеарат – 6,200 мг, кремния диоксид коллоидный – 5,000 мг

Пленочная оболочка:

готовая система пленочного покрытия VIVACOAT® PA-3P-261 – 12,500 мг [гипромеллоза (ГПМЦ) 6 / Е 464 – 4,875 мг, титана диоксид / Е 171 – 3,729 мг, полидекстроза / Е 1200 – 1,875 мг, тальк / Е 553 b – 1,250 мг, макрогол 3350 – 0,750 мг, краситель железа оксид красный / Е 172 – 0,021 мг].

**Одна таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 300 мг содержит:**

#### Действующее вещество:

кветиапина фумарат – 345,390 мг в пересчете на кветиапин – 300,000 мг

#### Вспомогательные вещества (ядро):

целлюлоза микрокристаллическая 101 – 196,710 мг, лактозы моногидрат – 62,100 мг, повидон К 17 – 30,000 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (примогель) – 54,000 мг, кальция гидрофосфата дигидрат – 30,000 мг, тальк – 15,000 мг, магния стеарат – 9,300 мг, кремния диоксид коллоидный – 7,500 мг

#### Пленочная оболочка:

готовая система пленочного покрытия VIVACOAT® PA-3P-261 – 19,000 мг [гипромеллоза (ГПМЦ) 6 / Е 464 – 7,410 мг, титана диоксид / Е 171 – 5,668 мг, полидекстроза / Е 1200 – 2,850 мг, тальк / Е 553 b – 1,900 мг, макрогол 3350 – 1,140 мг, краситель железа оксид красный / Е 172 – 0,032 мг].

#### **Описание:**

Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой розового цвета. На поперечном разрезе ядро белого или почти белого цвета (для дозировок 25 мг, 100 мг, 150 мг, 200 мг).

Капсуловидные таблетки, покрытые пленочной оболочкой розового цвета. На поперечном разрезе ядро белого или почти белого цвета (для дозировки 300 мг).

**Фармакотерапевтическая группа:** антипсихотическое средство (нейролептик).

**Код АТХ:** N05AH04

#### **Фармакологические свойства**

##### **Фармакодинамика**

##### **Механизм действия**

Кветиапин является атипичным антипсихотическим препаратом. Кветиапин и его активный метаболит N-дезалкилкветиапин (норкветиапин) взаимодействуют с широким спектром нейротрансмиттерных рецепторов головного мозга. Кветиапин и N-дезалкилкветиапин проявляют высокое сродство к 5HT<sub>2</sub>-серотониновым рецепторам и D<sub>1</sub>- и D<sub>2</sub>-дофаминовым рецепторам головного мозга. Антагонизм к указанным рецепторам в сочетании с более высокой селективностью к 5HT<sub>2</sub>-серотониновым рецепторам, чем к D<sub>2</sub>-дофаминовым рецепторам, обуславливает клинические антипсихотические свойства кветиапина и низкую частоту развития экстрапирамидных побочных эффектов. Кветиапин не обладает сродством к переносчику норадреналина и обладает низким сродством к 5HT<sub>1A</sub>-серотониновому рецептору, в то время как N-дезалкилкветиапин проявляет высокое сродство к обоим. Ингибирование переносчика норадреналина и частичный агонизм в отношении 5HT<sub>1A</sub>-серотониновых рецепторов, проявляемые N-дезалкилкветиапином, могут обуславливать антидепрессивное действие кветиапина. Кветиапин и N-дезалкилкветиапин обладают высоким сродством к гистаминовым и α<sub>1</sub>-адренорецепторам и умеренным сродством по отношению к α<sub>2</sub>-адренорецепторам. Кроме того кветиапин не обладает или обладает низким сродством к мускариновым рецепторам, в то время как N-дезалкилкветиапин проявляет умеренное или высокое сродство к нескольким подтипам мускариновых рецепторов, с которыми могут быть связаны антихолинергические (мускариноподобные) эффекты.

В стандартных тестах кветиапин проявляет антипсихотическую активность. Удельный вклад метаболита N-дезалкилкветиапина в фармакологическую активность кветиапина не установлен. Результаты изучения экстрапирамидных симптомов (ЭПС) у животных выявили, что кветиапин вызывает слабую каталепсию в дозах, эффективно блокирующих D<sub>2</sub>-рецепторы. Кветиапин вызывает селективное уменьшение активности мезолимбических A10-дофаминергических нейронов в сравнении с A9-нигростриатными нейронами, вовлеченными в моторную функцию.

##### **Эффективность**

Кветиапин эффективен в отношении как позитивных, так и негативных симптомов шизофрении.

Кветиапин эффективен в качестве монотерапии при маниакальных эпизодах от умеренной до выраженной степени тяжести. Данные о длительном применении кветиапина для профилактики последующих маниакальных и депрессивных эпизодов отсутствуют. Данные по применению кветиапина в комбинации с вальпроатом семинатрия или препаратами лития при маниакальных эпизодах от умеренной до выраженной степени тяжести ограничены, однако данная комбинированная терапия, в целом, хорошо переносилась. Кроме того, кветиапин в дозе 300 мг и 600 мг эффективен у пациентов с биполярным расстройством I и II типа от умеренной до

выраженной степени тяжести. При этом эффективность кветиапина при приеме в дозе 300 мг и 600 мг в сутки сопоставима.

Кветиапин эффективен у пациентов с шизофренией и манией при приеме препарата 2 раза в сутки, несмотря на то, что период полувыведения кветиапина составляет около 7 часов.

Воздействие кветиапина на 5HT<sub>2</sub>- и D<sub>2</sub>- рецепторы продолжается до 12 часов после приема препарата.

При приеме кветиапина с титрованием дозы при шизофрении частота ЭПС и сопутствующего применения м-холиноблокаторов была сопоставима с таковой при приеме плацебо. При назначении кветиапина в фиксированных дозах от 75 до 750 мг/сут пациентам с шизофренией частота возникновения ЭПС и необходимость сопутствующего применения м-холиноблокаторов не увеличивались.

При применении кветиапина в дозах до 800 мг/сут для лечения маниакальных эпизодов от умеренной до выраженной степени тяжести как в виде монотерапии, так и в комбинации с препаратами лития или вальпроатом семинатрия, частота ЭПС и сопутствующего применения м-холиноблокаторов была сопоставима с таковой при приеме плацебо.

#### **Фармакокинетика**

При пероральном применении кветиапин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и активно метаболизируется в печени.

Прием пищи существенно не влияет на биодоступность кветиапина. Приблизительно 83 % кветиапина связывается с белками плазмы крови.

Равновесная молярная концентрация активного метаболита N-дезалкилкветиапина составляет 35 % от таковой кветиапина. Период полувыведения кветиапина и N-дезалкилкветиапина составляет около 7 и 12 часов, соответственно. Фармакокинетика кветиапина и N-дезалкилкветиапина линейная, различий фармакокинетических показателей у мужчин и женщин не наблюдается.

Средний клиренс кветиапина у пожилых пациентов на 30-50 % меньше, чем у пациентов в возрасте от 18 до 65 лет.

Средний плазменный клиренс кветиапина снижается приблизительно на 25 % у пациентов с тяжелой почечной недостаточностью (клиренс креатинина менее 30 мл/мин), но индивидуальные показатели клиренса находятся в пределах значений, выявленных у здоровых добровольцев. У пациентов с печеночной недостаточностью (компенсированный алкогольный цирроз) средний плазменный клиренс кветиапина снижен приблизительно на 25%. Поскольку кветиапин интенсивно метаболизируется в печени, у пациентов с печеночной недостаточностью возможно повышение плазменной концентрации кветиапина, что требует корректировки дозы.

В среднем менее 5 % молярной дозы фракции свободного кветиапина и N-дезалкилкветиапина плазмы выводятся с мочой. Приблизительно 73 % кветиапина выводится с мочой и 21 % с фекалиями. Менее 5 % кветиапина не подвергается метаболизму и выводится в неизменном виде почками или с фекалиями.

Установлено, что CYP3A4 является ключевым изоферментом метаболизма кветиапина, опосредованного цитохромом P450. N-дезалкилкветиапин образуется с участием изофермента CYP3A4.

Кветиапин и некоторые его метаболиты (включая N-дезалкилкветиапин) обладают слабой ингибирующей активностью по отношению к изоферментам цитохрома P450 1A2, 2C9, 2C19, 2D6 и 3A4, но только при концентрации, в 5-50 раз превышающей концентрации, наблюдаемые при обычно используемой эффективной дозировке 300-800 мг/сут. Основываясь на результатах *in vitro*, не следует ожидать, что одновременное назначение кветиапина с другими препаратами приведет к клинически выраженному ингибированию метаболизма других лекарственных средств, опосредованного цитохромом P450.

#### **Показания к применению**

- лечение шизофрении;
- лечение маниакальных эпизодов в структуре биполярного расстройства;
- лечение депрессивных эпизодов от средней до выраженной степени тяжести в структуре биполярного расстройства.

Препарат не показан для профилактики маниакальных и депрессивных эпизодов.

#### **Противопоказания**

- гиперчувствительность к любому компоненту препарата;

-совместное применение с ингибиторами цитохрома P450, такими как противогрибковые препараты группы азолов, эритромицин, кларитромицин и нефазодон, а также ингибиторы протеазы ВИЧ (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»);

-детский возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены);

-непереносимость галактозы, недостаточность лактазы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

#### **С осторожностью**

-кардиоваскулярные и цереброваскулярные заболевания или другие состояния, предрасполагающие к артериальной гипотензии;

-пожилой возраст;

-печеночная недостаточность;

-судорожные припадки в анамнезе;

-риск развития инсульта и аспирационной пневмонии.

#### **Применение при беременности и в период грудного вскармливания:**

##### *Беременность*

Безопасность и эффективность кветиапина у беременных женщин не установлены.

Поэтому во время беременности кветиапин можно применять только, если ожидаемая польза для женщины оправдывает потенциальный риск для плода.

При применении антипсихотических препаратов, в том числе кветиапина, в третьем триместре беременности у новорожденных появляется риск развития нежелательных реакций разной степени выраженности и длительности, включая ЭПС и/или синдром «отмены». Сообщалось о возбуждении, гипертонии, гипотонии, треморе, сонливости, респираторном дистресс-синдроме или нарушениях кормления. В связи с этим следует тщательно наблюдать за состоянием новорожденных.

##### *Грудное вскармливание*

Опубликованы сообщения об экскреции кветиапина с грудным молоком, однако степень экскреции не установлена. Женщинам необходимо рекомендовать избегать грудного вскармливания во время приема кветиапина.

#### **Способ применения и дозы**

Внутрь, независимо от приема пищи.

##### **Лечение шизофрении**

Кветиапин назначают два раза в сутки. Суточная доза для первых 4 суток терапии составляет: 1-е сутки – 50 мг, 2-е сутки – 100 мг, 3-и сутки – 200 мг, 4-е сутки – 300 мг. Начиная с 4-х суток доза должна титроваться до эффективной, обычно в пределах от 300 до 450 мг/сут. В зависимости от клинического эффекта и индивидуальной переносимости препарата пациентом доза может варьировать в пределах от 150 до 750 мг/сут. Максимальная рекомендованная суточная доза составляет 750 мг.

##### **Лечение маниакальных эпизодов в структуре биполярного расстройства**

Кветиапин применяется в качестве монотерапии или в комбинации с препаратами, обладающими нормотимическим действием.

Кветиапин назначают два раза в сутки. Суточная доза для первых 4-х суток терапии составляет: 1-е сутки – 100 мг, 2-е сутки – 200 мг, 3-и сутки – 300 мг, 4-е сутки – 400 мг.

В дальнейшем к 6-му дню терапии суточная доза препарата может быть увеличена до 800 мг. Увеличение суточной дозы не должно превышать 200 мг в сутки.

В зависимости от клинического эффекта и индивидуальной переносимости, доза может варьировать в пределах от 200 до 800 мг/сут. Обычно эффективная доза составляет от 400 до 800 мг/сут. Максимальная рекомендованная суточная доза составляет 800 мг.

##### **Лечение депрессивных эпизодов в структуре биполярного расстройства**

Кветиапин назначают один раз в сутки на ночь. Суточная доза для первых 4-х суток терапии составляет: 1-е сутки – 50 мг, 2-е сутки – 100 мг, 3-и сутки – 200 мг, 4-е сутки – 300 мг. Рекомендуемая доза составляет 300 мг/сут. Максимальная рекомендованная суточная доза составляет 600 мг.

Антидепрессивный эффект кветиапина был подтвержден при использовании его в дозе 300 мг/сут и 600 мг/сут. При краткосрочной терапии эффективность кветиапина в дозах 300 мг/сут и 600 мг/сут была сопоставимой (см. раздел «Фармакодинамика»).

##### **Пожилые пациенты**

У пожилых пациентов начальная доза кветиапина составляет 25 мг/сут. Дозу следует увеличивать ежедневно на 25-50 мг до достижения эффективной дозы, которая, вероятно, будет меньше, чем у молодых пациентов.

**Пациенты с почечной недостаточностью**

Коррекция дозы не требуется.

**Пациенты с печеночной недостаточностью**

Кветиапин интенсивно метаболизируется в печени. Поэтому следует соблюдать осторожность при применении кветиапина у пациентов с печеночной недостаточностью, особенно в начале терапии. Рекомендуется начинать терапию кветиапином с дозы 25 мг/сут и увеличивать дозу ежедневно на 25-50 мг до достижения эффективной дозы.

**Побочное действие**

Наиболее частые побочные эффекты кветиапина ( $\geq 10\%$ ) – сонливость, головокружение, сухость во рту, синдром «отмены», повышение концентрации триглицеридов, повышение концентрации общего холестерина (главным образом, холестерина липопротеидов низкой плотности – ЛПНП), снижение концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП), увеличение массы тела, снижение концентрации гемоглобина и экстрапирамидные симптомы.

Частота возникновения побочных эффектов определялась в соответствии с классификацией Всемирной Организации Здравоохранения: очень часто ( $\geq 1/10$ ), часто ( $\geq 1/100, < 1/10$ ), нечасто ( $\geq 1/1000, < 1/100$ ), редко ( $\geq 1/10000, < 1/1000$ ), очень редко ( $< 1/10000$ ), частота неизвестна (невозможно оценить на основании имеющихся данных).

<b>Очень часто (<math>\geq 1/10</math>)</b>	
Со стороны центральной нервной системы:	Головокружение <sup>1, 4, 17</sup> , сонливость <sup>2, 17</sup> , головная боль, экстрапирамидные симптомы <sup>1, 13</sup>
Со стороны желудочно-кишечного тракта:	Сухость во рту
Общие расстройства:	Синдром «отмены» <sup>1, 10</sup>
Изменения лабораторных и инструментальных показателей:	Повышение концентрации триглицеридов <sup>1, 11</sup> , общего холестерина (главным образом, холестерина ЛПНП) <sup>1, 12</sup> , снижение концентрации холестерина ЛПВП <sup>1, 18</sup> , увеличение массы тела <sup>9</sup> , снижение концентрации гемоглобина <sup>23</sup>
<b>Часто (<math>\geq 1/100, &lt; 1/10</math>)</b>	
Со стороны системы кроветворения:	Лейкопения <sup>1, 25</sup>
Со стороны центральной нервной системы:	Дизартрия, необычные и кошмарные сновидения, повышение аппетита
Со стороны сердечно-сосудистой системы:	Тахикардия <sup>1, 4</sup> , сердцебиение <sup>19</sup> , ортостатическая гипотензия <sup>1, 4, 17</sup>
Со стороны органа зрения:	Нечеткость зрения

Со стороны дыхательной системы:	Одышка <sup>19</sup>
Со стороны желудочно-кишечного тракта:	Запор, диспепсия, рвота <sup>21</sup>
Общие расстройства:	Незначительно выраженная астения, раздражительность, периферические отеки, лихорадка
Изменения лабораторных и инструментальных показателей:	Повышение активности АЛТ <sup>3</sup> , повышение активности ГГТ <sup>3</sup> , снижение количества нейтрофилов <sup>1</sup> , <sup>22</sup> , повышение количества эозинофилов <sup>24</sup> , гипергликемия <sup>1</sup> , <sup>7</sup> , повышение концентрации пролактина в сыворотке крови <sup>16</sup> , снижение концентрации общего и свободного Т <sub>4</sub> <sup>20</sup> , снижение концентрации общего Т <sub>3</sub> <sup>20</sup> , повышение концентрации ТТГ <sup>20</sup>
<b>Нечасто (≥1/1000, &lt;1/100)</b>	
Со стороны сердечно-сосудистой системы:	Брадикардия <sup>26</sup>
Со стороны иммунной системы:	Реакция гиперчувствительности
Со стороны центральной нервной системы:	Судороги <sup>1</sup> , синдром беспокойных ног, поздняя дискинезия <sup>1</sup> , обморок <sup>1</sup> , <sup>4</sup> , <sup>17</sup> , спутанность сознания
Со стороны дыхательной системы:	Ринит
Со стороны желудочно-кишечного тракта:	Дисфагия <sup>1</sup> , <sup>8</sup>
Со стороны почек и мочевыводящих путей:	Задержка мочи
Изменения лабораторных и инструментальных показателей:	Повышение активности АСТ <sup>3</sup> , тромбоцитопения <sup>14</sup> , удлинение интервала QT <sup>1</sup> , <sup>13</sup> , снижение концентрации свободного Т <sub>3</sub> <sup>20</sup>
<b>Редко ( ≥1/10000, &lt;1/1000)</b>	

Со стороны печени и желчевыводящих путей:	Желтуха <sup>6</sup>
Со стороны репродуктивной системы:	Приапизм, галакторея
Общие расстройства:	Злокачественный нейрорептический синдром <sup>1</sup> , гипотермия
Изменения лабораторных и инструментальных показателей:	Повышение активности креатинфосфокиназы <sup>15</sup> , агранулоцитоз <sup>27</sup>
Со стороны центральной нервной системы:	Сомнамбулизм и связанные с ним явления
Со стороны желудочно-кишечного тракта:	Непроходимость кишечника/илеус
<b>Очень редко (&lt;1/10000)</b>	
Со стороны иммунной системы:	Анафилактические реакции <sup>6</sup>
Метаболические нарушения:	Сахарный диабет <sup>1, 5, 6</sup>
Со стороны печени и желчевыводящих путей:	Гепатит (с желтухой или без желтухи) <sup>6</sup>
Со стороны кожи и подкожных тканей:	Ангioneвротический отек <sup>6</sup> , синдром Стивенса-Джонсона <sup>6</sup>
Со стороны скелетно-мышечной и соединительной ткани	Рабдомиолиз
<b>Частота неизвестна</b>	
Со стороны системы кроветворения:	Нейтропения <sup>1</sup>
Общие расстройства:	Синдром «отмены» у новорожденных <sup>28</sup>
Со стороны кожи и подкожных тканей	Лекарственная реакция с эозинофилией и системными симптомами (DRESS-синдром), острый генерализованный экзантематозный пустулез, мультиформная эритема, кожный васкулит

<sup>1</sup> См. раздел «Особые указания».

<sup>2</sup> Сонливость обычно возникает в течение первых 2-х недель после начала терапии и, как правило, разрешается на фоне продолжающегося приема кветиапина.

<sup>3</sup> Возможно бессимптомное повышение ( $\geq 3$  раза от верхней границы нормы при измерении в любое время) активности аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ) и гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТ) в сыворотке крови, как правило, обратимое на фоне продолжающегося приема кветиапина.

<sup>4</sup> Как и другие антипсихотические препараты с  $\alpha_1$ -адреноблокирующим действием, кветиапин часто вызывает ортостатическую гипотензию, которая сопровождается головокружением, тахикардией, в некоторых случаях – обмороком, особенно в начале терапии (см. раздел «Особые указания»).

<sup>5</sup> Отмечены очень редкие случаи декомпенсации сахарного диабета.

<sup>6</sup> Оценка частоты данного побочного эффекта производилась на основании результатов постмаркетингового наблюдения.

<sup>7</sup> Повышение концентрации глюкозы крови натощак  $\geq 126$  мг/дл ( $\geq 7,0$  ммоль/л) или глюкозы крови после приема пищи  $\geq 200$  мг/дл ( $\geq 11,1$  ммоль/л) хотя бы при однократном определении.

<sup>8</sup> Более высокая частота дисфагии на фоне кветиапина по сравнению с плацебо была отмечена только у пациентов с депрессией в структуре биполярного расстройства.

<sup>9</sup> Повышение исходной массы тела не менее чем на 7 %. В основном, возникает в начале терапии у взрослых.

<sup>10</sup> При изучении синдрома «отмены» в краткосрочных плацебо-контролируемых клинических исследованиях кветиапина в режиме монотерапии были отмечены следующие симптомы: бессонница, тошнота, головная боль, диарея, рвота, головокружение и раздражительность. Частота синдрома «отмены» существенно снижалась через 1 неделю после прекращения приема препарата.

<sup>11</sup> Повышение концентрации триглицеридов  $\geq 200$  мг/дл ( $\geq 2,258$  ммоль/л) у пациентов  $\geq 18$  лет или  $\geq 150$  мг/дл ( $\geq 1,694$  ммоль/л) у пациентов  $< 18$  лет, хотя бы при однократном определении.

<sup>12</sup> Повышение концентрации общего холестерина  $\geq 240$  мг/дл ( $\geq 6,2064$  ммоль/л) у пациентов  $\geq 18$  лет или  $\geq 200$  мг/дл ( $\geq 5,172$  ммоль/л) у пациентов  $< 18$  лет, хотя бы при однократном определении.

<sup>13</sup> См. далее по тексту Инструкции.

<sup>14</sup> Снижение количества тромбоцитов  $\leq 100 \times 10^9$ /л, хотя бы при однократном определении.

<sup>15</sup> Без связи с злокачественным нейролептическим синдромом. По данным клинических исследований.

<sup>16</sup> Повышение концентрации пролактина у пациентов  $\geq 18$  лет:  $\geq 20$  мкг/л ( $\geq 869,56$  пмоль/л) у мужчин;  $\geq 30$  мкг/л ( $\geq 1304,34$  пмоль/л) у женщин.

<sup>17</sup> Может приводить к падению.

<sup>18</sup> Снижение концентрации холестерина ЛПВП  $< 40$  мг/дл ( $< 1,03$  ммоль/л) у мужчин и  $< 50$  мг/дл ( $< 1,29$  ммоль/л) у женщин.

<sup>19</sup> Данные явления часто отмечали на фоне тахикардии, головокружения, ортостатической гипотензии и/или сопутствующей патологии сердечно-сосудистой или дыхательной системы.

<sup>20</sup> На основании потенциально клинически значимых отклонений от нормального исходного уровня, отмеченных во всех клинических исследованиях. Изменения концентрации общего  $T_4$ , свободного  $T_4$ , общего  $T_3$ , свободного  $T_3$  до значений  $< 80$  % от нижней границы нормы (пмоль/л) при измерении в любое время. Изменение концентрации ТТГ  $> 5$  мМЕ/л при измерении в любое время.

<sup>21</sup> На основании повышенной частоты возникновения рвоты у пожилых пациентов (возраст  $\geq 65$  лет).

<sup>22</sup> В краткосрочных клинических исследованиях монотерапии кветиапином у пациентов с количеством нейтрофилов до начала терапии  $\geq 1,5 \times 10^9$ /л случаи нейтропении (количество нейтрофилов  $< 1,5 \times 10^9$ /л) отмечены у 1,9 % пациентов в группе кветиапина против 1,5 % в группе плацебо. Снижение количества нейтрофилов  $\geq 0,5$ , но  $< 1,0 \times 10^9$ /л отмечалось с частотой 0,2 % в группе кветиапина и плацебо. Снижение количества нейтрофилов  $< 0,5 \times 10^9$ /л хотя бы при однократном определении отмечено у 0,21 % пациентов в группе кветиапина против 0 % в группе плацебо.

<sup>23</sup> Снижение концентрации гемоглобина  $\leq 13$  г/дл ( $\leq 130$  г/л) у мужчин и  $\leq 12$  г/дл ( $\leq 120$  г/л) у женщин, хотя бы при однократном определении отмечалось у 11 %

пациентов на фоне приема кветиапина во всех клинических исследованиях, включая длительную терапию. В краткосрочных плацебо-контролируемых исследованиях снижение концентрации гемоглобина  $\leq 13$  г/дл ( $\leq 130$  г/л) у мужчин и  $\leq 12$  г/дл ( $\leq 120$  г/л) у женщин, хотя бы при однократном определении, отмечалось у 8,3 % пациентов в группе кветиапина по сравнению с 6,2 % в группе плацебо.

<sup>24</sup> На основании потенциально клинически значимых отклонений от исходно нормального уровня, отмеченных во всех клинических исследованиях. Повышение количества эозинофилов  $\geq 1 \times 10^9$ /л при измерении в любое время.

<sup>25</sup> На основании потенциально клинически значимых отклонений от исходно нормального уровня, отмеченных во всех клинических исследованиях. Снижение количества лейкоцитов  $\leq 3 \times 10^9$ /л при измерении в любое время.

<sup>26</sup> Может развиться в момент или вскоре после начала терапии и сопровождаться гипотензией и/или обмороком. Частота установлена на основании сообщений о развитии брадикардии и связанных нежелательных явлений во всех клинических исследованиях кветиапина.

<sup>27</sup> На основании оценки частоты у пациентов, принимавших участие во всех клинических исследованиях кветиапина, у которых отмечалась тяжелая нейтропения ( $< 0,5 \times 10^9$ /л) в сочетании с инфекциями.

<sup>28</sup> См. раздел «Применение при беременности и в период грудного вскармливания». Удлинение интервала QT, желудочковая аритмия, внезапная смерть, остановка сердца и двунаправленная желудочковая тахикардия считаются побочными эффектами, присущими нейрорептикам. Частота ЭПС в краткосрочных клинических исследованиях у взрослых пациентов с шизофренией и манией в структуре биполярного расстройства была сопоставима в группе кветиапина и плацебо (пациенты с шизофренией: 7,8 % в группе кветиапина и 8,0 % в группе плацебо; мании в структуре биполярного расстройства: 11,2 % в группе кветиапина и 11,4 % в группе плацебо).

Частота ЭПС в краткосрочных клинических исследованиях у взрослых пациентов с депрессией в структуре биполярного расстройства в группе кветиапина составила 8,9 %, в группе плацебо – 3,8 %. При этом частота отдельных симптомов ЭПС (таких как акатизия, экстрапирамидные расстройства, тремор, дискинезия, дистония, беспокойство, непроизвольные сокращения мышц, психомоторное возбуждение и мышечная ригидность), как правило, была низкой и не превышала 4 % в каждой из терапевтических групп. В долгосрочных клинических исследованиях кветиапина при шизофрении и биполярном расстройстве у взрослых пациентов частота ЭПС была сопоставима в группах кветиапина и плацебо.

На фоне терапии кветиапином может отмечаться дозозависимое снижение концентрации гормонов щитовидной железы. Частота потенциально клинически значимых изменений концентрации гормонов щитовидной железы в краткосрочных клинических исследованиях для общего T<sub>4</sub> составила 3,4 % в группе кветиапина и 0,6 % в группе плацебо; для свободного T<sub>4</sub> – 0,7 % в группе кветиапина против 0,1 % в группе плацебо; для общего T<sub>3</sub> – 0,54 % в группе кветиапина против 0,0 % в группе плацебо; для свободного T<sub>3</sub> – 0,2 % в группе кветиапина против 0,0 % в группе плацебо. Изменение концентрации ТТГ отмечено с частотой 3,2 % в группе кветиапина и 2,7 % в группе плацебо. В краткосрочных клинических исследованиях монотерапии частота потенциально клинически значимых изменений концентрации T<sub>3</sub> и ТТГ составила 0,0 % в группе кветиапина и плацебо; для T<sub>4</sub> и ТТГ составила 0,1 % в группе кветиапина против 0,0 % в группе плацебо. Данные изменения, как правило, не связаны с клинически выраженным гипотиреозом. Максимальное снижение общего и свободного T<sub>4</sub> зарегистрировано на 6-ой неделе терапии кветиапином, без дальнейшего снижения концентрации гормонов при длительном лечении. Практически во всех случаях концентрация общего и свободного T<sub>4</sub> возвращалась к исходному уровню после прекращения терапии кветиапином независимо от длительности лечения. Концентрация тироксинсвязывающего глобулина (ТСГ) при измерении у 8 пациентов оставалась неизменной.

#### **Передозировка**

Сообщалось о летальном исходе при приеме 13,6 г кветиапина у пациента, участвовавшего в клиническом исследовании, а также о летальном исходе после приема 6 г кветиапина при постмаркетинговом изучении препарата. В то же время, описан случай приема кветиапина в дозе, превышающей 30 г, без летального исхода.

Имеются сообщения о крайне редких случаях передозировки кветиапина, приводивших к увеличению QTc интервала, смерти или коме.

У пациентов с тяжелыми сердечно-сосудистыми заболеваниями в анамнезе риск развития побочных эффектов при передозировке может увеличиваться (см. раздел «Особые указания»).

Симптомы, отмеченные при передозировке, в основном, были следствием усиления известных фармакологических эффектов препарата, таких как сонливость и седация, тахикардия, снижение артериального давления и антихолинергические эффекты.

#### *Лечение*

Специфических антидотов к кветиапину нет. В случаях тяжелой интоксикации следует помнить о возможности передозировки несколькими лекарственными препаратами. Рекомендуется проводить мероприятия, направленные на поддержание функции дыхания и сердечно-сосудистой системы, обеспечение адекватной оксигенации и вентиляции. Опубликованы сообщения о разрешении тяжелых нежелательных эффектов со стороны центральной нервной системы, в том числе комы, делирия и явного антихолинергического синдрома, после внутривенного введения физостигмина (в дозе 1–2 мг) под постоянным контролем ЭКГ.

В случае возникновения рефрактерной гипотензии при передозировке кветиапина лечение следует осуществлять путем внутривенного введения жидкости и/или симпатомиметических препаратов (не следует назначать эпинефрин и дофамин, поскольку стимуляция  $\beta$ -адренорецепторов может вызвать усиление гипотензии на фоне блокады  $\alpha$ -адренорецепторов кветиапином).

Промывание желудка (после интубации, если пациент без сознания) и назначение активированного угля и слабительных средств может способствовать выведению неабсорбированного кветиапина, однако эффективность этих мер не изучена.

Пристальное медицинское наблюдение должно продолжаться до улучшения состояния пациента.

#### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Следует соблюдать осторожность при комбинированном применении кветиапина с другими препаратами, воздействующими на центральную нервную систему, а также с алкоголем.

Следует соблюдать осторожность при совместном применении кветиапина с другими препаратами, обладающими антихолинергическими (мускариноподобными) эффектами (см. раздел «Особые указания»).

Изофермент цитохрома P450 (CYP) 3A4 является основным изоферментом, отвечающим за метаболизм кветиапина, осуществляющийся через систему цитохрома P450. У здоровых добровольцев совместное применение кветиапина (в дозе 25 мг) с кетоконазолом, ингибитором изофермента CYP3A4, приводило к увеличению площади под кривой «концентрация–время» (AUC) кветиапина в 5–8 раз.

Поэтому совместное применение кветиапина и ингибиторов изофермента CYP3A4 противопоказано. При терапии кветиапином не рекомендуется употреблять грейпфрутовый сок.

В фармакокинетическом исследовании с многократным приемом кветиапина до или одновременно с приемом карбамазепина приводило к значительному повышению клиренса кветиапина и, соответственно, уменьшению AUC, в среднем, на 13 %, по сравнению с приемом кветиапина без карбамазепина. У некоторых пациентов снижение AUC было еще более выраженным. Такое взаимодействие сопровождается снижением концентрации кветиапина в плазме и может снижать эффективность терапии кветиапином. Совместное применение кветиапина с фенитоином, другим индуктором микросомальных ферментов печени, сопровождалось еще более выраженным (примерно на 450 %) повышением клиренса кветиапина. Применение кветиапина пациентами, получающими индукторы микросомальных ферментов печени, возможно лишь в том случае, если ожидаемая польза от терапии кветиапином превосходит риск, связанный с отменой препарата-индуктора микросомальных ферментов печени. Изменение дозы препаратов-индукторов микросомальных ферментов печени должно быть постепенным. При необходимости возможно их замещение препаратами, не индуцирующими микросомальные ферменты печени (например, препаратами вальпроевой кислоты).

Фармакокинетика кветиапина существенно не изменялась при одновременном применении антидепрессанта имипрамина (ингибитор изофермента CYP2D6) или флуоксетина (ингибитор изоферментов CYP3A4 и CYP2D6).

Фармакокинетика кветиапина существенно не изменяется при одновременном применении с антипсихотическими лекарственными средствами рисперидоном или галоперидолом. Однако одновременный прием кветиапина и тиоридазина приводил к повышению клиренса кветиапина примерно на 70 %.

Фармакокинетика кветиапина существенно не изменяется при одновременном применении циметидина.

При однократном приеме 2 мг лоразепама на фоне приема кветиапина в дозе 250 мг 2 раза в сутки клиренс лоразепама снижается примерно на 20 %.

Фармакокинетика препаратов лития не изменяется при одновременном применении кветиапина. Не отмечено клинически значимых изменений фармакокинетики вальпроевой кислоты и кветиапина при совместном применении вальпроата семинатрия и кветиапина. Фармакокинетические исследования по изучению взаимодействия кветиапина с препаратами, применяемыми при сердечно-сосудистых заболеваниях, не проводились.

Следует соблюдать осторожность при комбинированном применении кветиапина и препаратов, способных вызывать нарушение электролитного баланса и удлинение интервала QTc. Кветиапин не вызывал индукции микросомальных ферментов печени, участвующих в метаболизме феназона.

У пациентов, принимавших кветиапин, были отмечены ложноположительные результаты скрининг-тестов на выявление метадона и трициклических антидепрессантов методом иммуноферментного анализа. Для подтверждения результатов скрининга рекомендуется проведение хроматографического исследования.

#### **Особые указания**

##### ***Дети и подростки (в возрасте от 10 до 17 лет)***

Препарат кветиапин не показан для применения у детей и подростков в возрасте до 18 лет в связи с недостаточностью данных по применению в этой возрастной группе. По результатам клинических исследований кветиапина некоторые побочные эффекты (повышение аппетита, повышение концентрации пролактина в сыворотке крови, рвота, насморк и обмороки) у детей и подростков наблюдали с большей частотой, чем у взрослых пациентов. Некоторые побочные эффекты (ЭПС) у детей и подростков могут иметь разные последствия по сравнению со взрослыми пациентами. Также отмечено повышение артериального давления, не наблюдавшееся у взрослых пациентов. У детей и подростков также наблюдали изменение функции щитовидной железы. Влияние на рост, половое созревание, умственное развитие и поведенческие реакции при длительном применении (более 26 недель) кветиапина не изучалось.

В плацебо-контролируемых исследованиях у детей и подростков с шизофренией и манией в структуре биполярного расстройства частота развитая ЭПС была выше при применении кветиапина по сравнению с плацебо.

##### ***Суицид/суицидальные мысли или клиническое ухудшение***

Депрессия при биполярном расстройстве связана с повышенным риском возникновения суицидальных мыслей, самоповреждения и суицида (событий, связанных с суицидом). Данный риск сохраняется до момента наступления выраженной ремиссии. Ввиду того, что до улучшения состояния пациента с начала лечения может пройти несколько недель или больше, пациенты должны находиться под пристальным медицинским наблюдением до наступления улучшения. По данным общепринятого клинического опыта, риск суицида может повыситься на ранних стадиях наступления ремиссии. Следует предупреждать пациентов (особенно относящихся к группе повышенного риска суицида) и их попечителей о необходимости контроля клинического ухудшения, суицидального поведения или мыслей, необычного изменения в поведении и необходимости немедленно обратиться к врачу в случае их появления.

По данным клинических исследований у пациентов с депрессией при биполярном расстройстве риск развития событий, связанных с суицидом, составил 3,0 % (7/233) для кветиапина и 0 % (0/120) для плацебо у пациентов в возрасте 18–24 года; 1,8 % (19/1616) для кветиапина и 1,8 % (11/622) для плацебо для пациентов старше 25 лет.

Другие психические расстройства, для терапии которых назначается кветиапин, также связаны с повышенным риском событий, связанных с суицидом. Кроме того, такие состояния могут быть коморбидными с депрессивным эпизодом. Таким образом, меры предосторожности, применяемые при терапии пациентов с депрессивным

эпизодом, должны приниматься и при лечении пациентов с другими психическими расстройствами.

При резком прекращении терапии кветиапином следует принимать во внимание потенциальный риск развития событий, связанных с суицидом.

Пациенты с суицидальными событиями в анамнезе, а также пациенты, отчетливо высказывающие суицидальные мысли перед началом терапии, относятся к группе повышенного риска суицидальных намерений и суицидальных попыток и должны тщательно наблюдаться в процессе лечения.

Проведенный FDA (Администрацией по пищевым продуктам и лекарственным средствам, США) метаанализ плацебо-контролируемых исследований антидепрессантов, обобщающий данные примерно 4400 детей и подростков и 7700 взрослых пациентов с психическими расстройствами, выявил повышенный риск суицидального поведения на фоне антидепрессантов по сравнению с плацебо у детей, подростков и взрослых пациентов в возрасте до 25 лет. Данный метаанализ не включает исследования, где использовался кветиапин (см. раздел Фармакодинамика).

По данным краткосрочных плацебо-контролируемых исследований по всем показаниям и во всех возрастных группах частота событий, связанных с суицидом, составила 0,8 % как для кветиапина (76/9327), так и для плацебо (37/4845).

В этих исследованиях у пациентов с шизофренией риск развития событий, связанных с суицидом, составил 1,4 % (3/212) для кветиапина и 1,6 % (1/62) для плацебо у пациентов в возрасте 18–24 года; 0,8 % (13/1663) для кветиапина и 1,1 % (5/463) для плацебо у пациентов старше 25 лет; 1,4 % (2/147) для кветиапина и 1,3 % (1/75) для плацебо у пациентов в возрасте до 18 лет.

У пациентов с манией при биполярном расстройстве риск развития событий, связанных с суицидом, составил 0 % (0/60) для кветиапина и 0 % (0/58) для плацебо у пациентов в возрасте 18–24 года; 1,2 % (6/496) для кветиапина и 1,2 % (6/503) для плацебо у пациентов старше 25 лет; 1,0 % (2/193) для кветиапина и 0 % (0/90) для плацебо у пациентов в возрасте до 18 лет.

#### **Сонливость**

Во время терапии кветиапином может отмечаться сонливость и связанные с ней симптомы, например, седация (см. раздел «Побочное действие»). В клинических исследованиях с участием пациентов с депрессией в структуре биполярного расстройства, сонливость, как правило, развивалась в течение первых трех дней терапии. Выраженность этого побочного эффекта, в основном, была незначительной или умеренной. При развитии выраженной сонливости пациентам с депрессией в структуре биполярного расстройства могут потребоваться более частые визиты к врачу в течение 2 недель с момента возникновения сонливости или до уменьшения выраженности симптомов. В некоторых случаях может потребоваться прекращение терапии кветиапином.

#### **Пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями**

Следует соблюдать осторожность при назначении кветиапина пациентам с сердечно-сосудистыми и цереброваскулярными заболеваниями, и другими состояниями, предрасполагающими к гипотензии. На фоне терапии кветиапином может возникать ортостатическая гипотензия, особенно во время титрования дозы в начале терапии. Ортостатическая гипотензия и связанное с ней головокружение могут повышать риск случайной травмы (падения), особенно у пациентов пожилого возраста. Пациентам следует соблюдать осторожность до тех пор, пока они не адаптируются к данным потенциальным побочным эффектам. При возникновении ортостатической гипотензии может потребоваться снижение дозы или более медленное ее титрование.

#### **Синдром апноэ во сне**

У пациентов, принимавших кветиапин, был отмечен синдром апноэ во сне. Следует соблюдать осторожность при назначении кветиапина пациентам, получающим препараты, оказывающие угнетающее действие на центральную нервную систему, а также пациентам с факторами риска апноэ во сне (например, избыточная масса тела/ожирение, мужской пол) или с апноэ во сне в анамнезе.

#### **Судорожные припадки**

Не выявлено различий в частоте развития судорог у пациентов, принимающих кветиапин или плацебо. Однако, как и при терапии другими антипсихотическими лекарственными средствами, рекомендуется соблюдать осторожность при лечении кветиапином пациентов с наличием судорожных приступов в анамнезе (см. раздел «Побочное действие»).

### **Экстрапирамидные симптомы**

Отмечено увеличение частоты возникновения ЭПС у взрослых пациентов с депрессией в структуре биполярного расстройства при приеме кветиапина по поводу депрессивных эпизодов по сравнению с плацебо (см. раздел «Побочное действие»). На фоне приема кветиапина может возникать акатизия, которая характеризуется неприятным чувством двигательного беспокойства и потребностью двигаться, и проявляется неспособностью пациента сидеть или стоять без движения. При возникновении подобных симптомов не следует увеличивать дозу кветиапина.

### **Поздняя дискинезия**

В случае развития симптомов поздней дискинезии рекомендуется снизить дозу препарата или постепенно его отменить (см. раздел «Побочное действие»). Симптомы поздней дискинезии могут усиливаться или даже возникать после прекращения приема препарата.

### **Злокачественный нейролептический синдром**

На фоне приема антипсихотических препаратов, в том числе, кветиапина, может развиваться злокачественный нейролептический синдром (см. раздел «Побочное действие»). Клинические проявления синдрома включают в себя гипертермию, измененный ментальный статус, мышечную ригидность, лабильность вегетативной нервной системы, увеличение активности креатинфосфокиназы. В таких случаях необходимо отменить кветиапин и провести соответствующее лечение.

### **Тяжелая нейтропения и агранулоцитоз**

В краткосрочных плацебо-контролируемых клинических исследованиях монотерапии кветиапином нечасто отмечались случаи тяжелой нейтропии (количество нейтрофилов  $< 0,5 \times 10^9/\text{л}$ ) без инфекции. Сообщалось о развитии агранулоцитоза (тяжелой нейтропии, ассоциировавшейся с инфекциями) у пациентов, получавших кветиапин в рамках клинических исследований (редко), а также при постмаркетинговом применении (в том числе, с летальным исходом). Большинство этих случаев тяжелой нейтропии возникало через несколько месяцев после начала терапии кветиапином. Не было выявлено дозозависимого эффекта. Лейкопения и/или нейтропения разрешалась после прекращения терапии кветиапином. Возможным фактором риска для возникновения нейтропии является предшествующее пониженное количество лейкоцитов и случаи лекарственно индуцированной нейтропии в анамнезе. Развитие агранулоцитоза отмечали и у пациентов без факторов риска. Необходимо учитывать возможность развития нейтропии у пациентов с инфекцией, особенно в случае отсутствия очевидных предрасполагающих факторов, или у пациентов с необъяснимой лихорадкой; данные случаи должны вестись в соответствии с клиническими рекомендациями.

У пациентов с количеством нейтрофилов  $< 1,0 \times 10^9/\text{л}$  прием кветиапина следует прекратить. Пациента необходимо наблюдать для выявления возможных симптомов инфекции и контролировать уровень нейтрофилов (до превышения уровня  $1,5 \times 10^9/\text{л}$ ).

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Также см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами».

Применение кветиапина в комбинации с мощными индукторами микросомальных ферментов печени, такими как карбамазепин и фенитоин, способствует снижению концентрации кветиапина в плазме и может уменьшать эффективность терапии препаратом кветиапин. Назначение кветиапина пациентам, получающим индукторы микросомальных ферментов печени, возможно лишь в том случае, если ожидаемая польза от терапии кветиапином превосходит риск, связанный с отменой препарата-индуктора микросомальных ферментов печени. Изменение дозы препаратов-индукторов микросомальных ферментов печени должно быть постепенным. При необходимости возможно их замещение препаратами, не индуцирующими микросомальные ферменты печени (например, препараты вальпроевой кислоты).

### **Гипергликемия**

На фоне приема кветиапина возможно развитие гипергликемии или обострение сахарного диабета (в ряде случаев – с развитием кетоацидоза или комы, в том числе, с летальным исходом) у пациентов с сахарным диабетом в анамнезе. Рекомендуется наблюдение за пациентами, получающими кветиапин и другие нейролептики, для выявления возможных симптомов гипергликемии, таких как полиурия (увеличение количества выделяемой мочи), полидипсия (патологически усиленная жажда), полифагия (повышенный аппетит) и слабость. Также

рекомендуется наблюдение за пациентами с сахарным диабетом и пациентами с факторами риска развития сахарного диабета для выявления возможного ухудшения контроля гликемии (см. раздел «Побочное действие»). Следует регулярно контролировать массу тела.

#### **Содержание липидов**

На фоне приема кветиапина возможно повышение концентрации триглицеридов, холестерина и ЛПНП, а также снижение концентрации ЛПВП (см. раздел «Побочное действие»).

#### **Метаболические нарушения**

Увеличение массы тела, повышение концентрации глюкозы и липидов в крови у некоторых пациентов могут привести к ухудшению метаболического профиля, что требует соответствующего наблюдения.

#### **Удлинение интервала QT**

Не выявлено взаимосвязи между приемом кветиапина и стойким повышением абсолютной величины интервала QT. Однако удлинение интервала QT отмечалось при передозировке препарата (см. раздел «Передозировка»). Следует соблюдать осторожность при назначении кветиапина, как и других антипсихотических препаратов, пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и ранее отмечавшимся удлинением интервала QT. Также необходимо соблюдать осторожность при назначении кветиапина одновременно с препаратами, удлиняющими интервал QTс, другими нейрорептиками, особенно у лиц пожилого возраста, у пациентов с синдромом врожденного удлинения интервала QT, хронической сердечной недостаточностью, гипертрофией миокарда, гипокалиемией или гипомагниемией (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»).

#### **Кардиомиопатия и миокардит**

В ходе клинических исследований и постмаркетингового применения были отмечены случаи развития кардиомиопатии и миокардита, однако причинная связь с приемом препарата не установлена. Следует оценить целесообразность терапии кветиапином у пациентов с подозрением на кардиомиопатию или миокардит.

#### **Тяжелые кожные нежелательные реакции**

При применении кветиапина сообщалось о развитии тяжелых кожных нежелательных реакций, включая синдром Стивенса-Джонсона, токсический эпидермальный некролиз и лекарственную реакцию с эозинофилией и системными симптомами (DRESS-синдром), которые являются потенциально угрожающими жизни нежелательными лекарственными реакциями. Тяжелые кожные нежелательные реакции обычно проявляются в виде комбинации следующих симптомов: обширная кожная сыпь, которая может быть зудящей или сопровождаться появлением пустул, эксфолиативный дерматит, лихорадка, лимфаденопатия и потенциальная эозинофилия или нейтрофилия. При возникновении тяжелых кожных нежелательных реакций прием кветиапина следует прекратить.

#### **Острые реакции, связанные с отменой препарата**

При резкой отмене кветиапина могут наблюдаться следующие острые реакции (синдром «отмены») – тошнота, рвота, бессонница, головная боль, головокружение и раздражительность. Поэтому отмену препарата рекомендуется проводить постепенно в течение, как минимум, одной или двух недель.

#### **Неправильное применение и злоупотребление препаратом**

Были отмечены случаи неправильного применения и злоупотребления препаратом. Следует соблюдать осторожность при назначении кветиапина пациентам при наличии в анамнезе злоупотребления алкоголем или лекарственными препаратами.

#### **Пожилые пациенты с деменцией**

Препарат кветиапин не показан для лечения психозов, связанных с деменцией. Некоторые атипичные нейрорептиками в рандомизированных плацебо-контролируемых исследованиях примерно в 3 раза увеличивали риск развития цереброваскулярных осложнений у пациентов с деменцией. Механизм данного увеличения риска не изучен. Аналогичный риск увеличения частоты цереброваскулярных осложнений не может быть исключен для других антипсихотических лекарственных средств или других групп пациентов. Препарат кветиапин должен использоваться с осторожностью у пациентов с риском развития инсульта. Анализ использования атипичных нейрорептиков для лечения психозов, связанных с деменцией у пожилых пациентов, выявил повышение уровня смертности в группе пациентов, получавших препараты этой группы, по сравнению с группой плацебо.

Кроме того, два 10-недельных плацебо-контролируемых исследования кветиапина у аналогичной группы пациентов (n=710; средний возраст: 83 года; возрастной диапазон: 56-99 лет) показали, что уровень смертности в группе пациентов, принимавших кветиапин, составил 5,5 % и 3,2 % в группе плацебо. Причины летальных исходов, отмеченных у этих пациентов, соответствовали ожидаемым для данной популяции. Не выявлено причинно-следственной связи между лечением кветиапином и риском повышения смертности у пожилых пациентов с деменцией.

#### **Антихолинергические (мускариноподобные) эффекты**

Норкветиапин, активный метаболит кветиапина, обладает сродством (от умеренной степени до выраженной) к нескольким подтипам мускариновых рецепторов. С этим связаны нежелательные лекарственные реакции, обусловленные антихолинергическим действием кветиапина при его применении в рекомендованных дозах или в сочетании с другими препаратами, оказывающими антихолинергические эффекты, а также при передозировке. Следует соблюдать осторожность при применении кветиапина совместно с лекарственными средствами, оказывающими антихолинергические (мускариноподобные) эффекты. Следует соблюдать осторожность при назначении кветиапина пациентам с задержкой мочи или с задержкой мочи в анамнезе, клинически значимой гиперплазией предстательной железы, кишечной непроходимостью или родственными состояниями, повышенным внутриглазным давлением или узкоугольной глаукомой (см. разделы «Фармакодинамика», «Побочное действие», «Передозировка» и «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»).

#### **Нарушения со стороны печени**

В случае развития желтухи прием препарата кветиапин следует прекратить.

#### **Дисфагия**

Дисфагия (см. раздел «Побочное действие») и аспирация наблюдались при терапии кветиапином. Причинно-следственная связь возникновения аспирационной пневмонии с приемом кветиапина не установлена, однако следует соблюдать осторожность при назначении препарата пациентам с риском возникновения аспирационной пневмонии.

#### **Венозная тромбоземболия**

На фоне приема нейролептиков отмечены случаи возникновения венозной тромбоземболии. Поскольку у пациентов, принимающих нейролептики, часто встречаются факторы риска венозной тромбоземболии, до начала и во время терапии антипсихотическими препаратами, в том числе, кветиапином, следует оценить факторы риска и принять профилактические меры.

#### **Запор и непроходимость кишечника**

Запор является фактором риска непроходимости кишечника. На фоне применения кветиапина отмечали развитие запора и непроходимости кишечника (см. раздел «Побочное действие»), включая случаи с летальным исходом у пациентов группы высокого риска непроходимости кишечника, в том числе получающих множественные сопутствующие препараты, которые снижают моторику кишечника, даже при отсутствии жалоб на запор.

#### **Панкреатит**

В ходе клинических исследований и постмаркетингового применения были отмечены случаи развития панкреатита, однако причинная связь с приемом препарата не установлена. В постмаркетинговых сообщениях указано, что у многих пациентов присутствовали факторы риска развития панкреатита, такие как повышение концентрации триглицеридов (см. подраздел *Содержание липидов*), холелитиаз и употребление алкоголя.

#### **Дополнительная информация**

Данные о совместном применении кветиапина с дивальпроатом или литием при острых маниакальных эпизодах легкой или средней степени тяжести ограничены. Отмечены хорошая переносимость этой комбинированной терапии и аддитивный эффект на 3-й неделе терапии.

#### **Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами**

Вследствие воздействия на центральную нервную систему, кветиапин может влиять на скорость психомоторных реакций и вызывать сонливость. Поэтому в период лечения пациентам не рекомендуется работать с механизмами, требующими повышенной концентрации внимания, в том числе не рекомендуется управление транспортными средствами, пока не будет установлена индивидуальная переносимость терапии.

**Форма выпуска**

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, 100 мг, 150 мг, 200 мг, 300 мг.  
По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку. По 3, 6 или 9 контурных  
ячейковых упаковок вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из  
картона.

**Условия хранения**

В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности**

3 года.

Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

**Условия отпуска**

Отпускают по рецепту.

**Производитель:**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный  
завод»

Юридический адрес: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25

*Производство готовой лекарственной формы:*

г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25, стр. 2

*Выпускающий контроль качества:*

г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25, стр. 1

**Владелец регистрационного удостоверения/наименование, адрес организации,  
принимающей претензии потребителя:**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный  
завод»

Россия, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25

Тел./факс: (495) 678-00-50/911-42-10

<http://www.endopharm.ru>