

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

# ОЛАНЗАПИН-С3

Регистрационный номер: ЛП-002162

Торговое наименование препарата: Оланзапин-С3

Международное непатентованное наименование: оланзапин

Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Состав:

1 таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит:

дозировка 5 мг

действующее вещество: оланзапин (оланзапина форма 1) – 5 мг

вспомогательные вещества: лактозы моногидрат (лактопресс) (сахар молочный) – 74,2 мг, кальция стеарат – 0,8 мг;  
состав оболочки: Опадрай II (спирт поливиниловый, частично гидролизованный – 0,8 мг; тальк – 0,296 мг; титана диоксид Е 171 – 0,4374 мг; макрогол (полиэтиленгликоль 3350) – 0,404 мг; алюминиевый лак на основе желтого хинолинового – 0,0602 мг; алюминиевый лак на основе желтого солнечный закат – 0,0014 мг; краситель железа оксид (II) желтый – 0,0006 мг; алюминиевый лак на основе индигокармина – 0,0004 мг).

дозировка 10 мг

действующее вещество: оланзапин (оланзапина форма 1) – 10 мг  
вспомогательные вещества: лактозы моногидрат (лактопресс) (сахар молочный) – 148,4 мг; кальция стеарат – 1,6 мг;  
состав оболочки: Опадрай II (спирт поливиниловый, частично гидролизованный – 1,6 мг; тальк – 0,592 мг; титана диоксид Е 171 – 0,8748 мг; макрогол (полиэтиленгликоль 3350) – 0,808 мг; алюминиевый лак на основе желтого хинолинового – 0,1204 мг; алюминиевый лак на основе желтого солнечный закат – 0,0028 мг; краситель железа оксид (II) желтый – 0,0012 мг; алюминиевый лак на основе индигокармина – 0,0008 мг).

Описание

Таблетки круглые, двояковыпуклые, покрытые пленочной оболочкой желтого цвета. Таблетки на изломе светло-желтого цвета.

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата:

антидепрессивное средство (нейролептик).

Код ATХ: N05AH03.

## ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Фармакодинамика

Оланзапин является антидепрессивным средством (нейролептиком) с широким фармакологическим спектром влияния на ряд рецепторных систем. В доклинических исследованиях установлено средство оланзапина к серотониновым 5-HT<sub>2A/C</sub>, 5-HT<sub>3</sub>, 5-HT<sub>6</sub>; дофаминовым D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>, D<sub>4</sub>; D<sub>5</sub>; мускариновым M<sub>1,5</sub>; адренергическим α<sub>1</sub> и гистаминовым H<sub>1</sub> рецепторам. В экспериментах на животных было выявлено наличие антагонизма оланзапина по отношению к 5HT, дофаминовым и холинергическим рецепторам. В условиях *in vivo* и *in vitro* оланзапин обладает более выраженным средством и активностью в отношении серотониновых 5HT<sub>2</sub> рецепторов, в сравнении с дофаминовыми D<sub>2</sub> рецепторами. По данным электрофизиологических исследований оланзапин селективно снижает возбудимость мезолимбических (A10) дофаминергических нейронов, и в то же время оказывает незначительное действие на стриарные (A9) нервные пути, участвующие в регуляции моторных функций. Оланзапин снижает условный защитный рефлекс (тест, характеризующий антидепрессивную активность) в дозах более низких, чем дозы, вызывающие катаплексию (расстройство, отражающее побочное влияние на моторную функцию). В отличие от других нейролептиков, оланзапин усиливает противотревожный эффект при проведении «анксиолитического» теста. Оланзапин обеспечивает статистически достоверную редукцию как продуктивных (бред, галлюцинации и др.), так и негативных расстройств.

### Фармакокинетика

#### Всасывание

После первородного приема оланзапин хорошо всасывается и его максимальная концентрация в плазме достигается через 5-8 часов. Всасываемость оланзапина не зависит от приема пищи. В исследованиях с разными дозами в диапазоне от 1 мг до 20 мг показано, что концентрации оланзапина в плазме изменяются линейно и пропорционально дозе.

#### Распределение

При концентрации в плазме от 7 до 1000 нг/мг с белками плазмы связывается около 93 % оланзапина. Оланзапин связывается в основном с альбумином и α<sub>1</sub>-кислым гликопротеином.

#### Метabolизм

Оланзапин метаболизируется в печени в результате процессов конъюгации и окисления. Основным циркулирующим метаболитом является 10-N-глюкуронид, который теоретически не проникает через гематоэнцефалический барьер.

Изоферменты CYP1A2 и CYP2D6 цитохрома P450 участвуют в образовании N-дезметил и 2-гидроксиметилметаболитов оланзапина. Оба метаболита в исследованиях на животных обладали значительно менее выраженной фармакологической активностью *in vivo*, чем оланзапин. Основная фармакологическая активность препарата обусловлена исходным веществом - оланзапином.

#### Выведение

После приема внутрь средний период полувыведения оланзапина у здоровых добровольцев варьировал в зависимости от возраста и пола.

У здоровых добровольцев пожилого возраста (65 лет и старше) средний период полувыведения был замедленным (51,8 ч), а клиренс был снижен (17,5 л/ч) по сравнению с аналогичными показателями у лиц более молодого возраста (33,8 ч и 18,2 л/ч, соответственно).

У женщин по сравнению с мужчинами средний период полувыведения был замедленным (36,7 ч по сравнению с 32,3 ч), а клиренс оланзапина в плазме снижен (18,9 л/ч по сравнению с 27,3 л/ч).

Пациенты с нарушением функции почек

У пациентов с нарушением функции почек (клиренс креатинина < 10 мл/мин)

по сравнению со здоровыми добровольцами отсутствовали значимые различия среднего периода полувыведения (37,7 ч по сравнению с 32,4 ч) и клиренса (21,2 л/ч по сравнению с 25,0 л/ч). Около 57 % мечено гидроизотопами оланзапина выводилось почками, в основном в виде метаболитов.

#### Курящие пациенты

У курящих пациентов с нарушением функции печени легкой степени средний период полувыведения был замедленным (39,3 ч), а клиренс был снижен (18,0 л/ч) по сравнению с аналогичными показателями у некурящих здоровых добровольцев (48,8 ч и 14,1 л/ч соответственно).

У некурящих пациентов (мужского и женского пола) средний период полувыведения оланзапина был дольше, чем аналогичный показатель у курящих пациентов (38,6 ч и 30,4 ч), а клиренс – ниже (18,6 л/ч и 27,7 л/ч).

Клиренс оланзапина в плазме крови был ниже у пациентов пожилого возраста по сравнению с молодыми пациентами, у женщин по сравнению с мужчинами и у некурящих по сравнению с курящими. Однако степень влияния возраста, пола или курения на клиренс оланзапина в плазме и период полувыведения оланзапина невелика в сравнении с общей вариабельностью между пациентами.

В исследовании с участием лиц европейского, японского и китайского происхождения различий в фармакокинетике оланзапина, связанных с расовой принадлежностью, не установлено.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Оланзапин показан:

- для лечения шизофрении;
- эффективен при поддерживающей и длительной терапии у пациентов с шизофренией, у которых наблюдается эффект от лечения на начальном этапе;
- для лечения маниакального эпизода умеренной или тяжелой степени тяжести;
- для предотвращения рецидивов у пациентов с биполярным расстройством, у которых он показал эффективность при лечении маниакального эпизода.

В комбинации с флуоксетином оланзапин показан для лечения терапевтически резистентной депрессии у взрослых пациентов (большие депрессивные эпизоды при наличии в анамнезе неэффективного применения двух антидепрессантов по дозе и продолжительности курса терапии, адекватных данному эпизоду).

Оланзапин в монотерапии не показан для лечения терапевтически резистентной депрессии.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата;
- дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция;
- детский возраст до 18 лет;
- пациенты с риском развития закрытоугольной глаукомы.

## ОСТОРОЖНОСТЬ

Печеночная недостаточность, клинически значимая гипертрофия предстательной железы, закрытоугольная глаукома, паралитическая кишечная непроходимость.

Оланзапин следует применять с осторожностью у пациентов с пониженным количеством лейкоцитов и/или нейтрофилов в периферической крови, обусловленным различными причинами; с признаками угнетения и токсического нарушения функции костного мозга под воздействием лекарственных препаратов (в анамнезе); с угнетением функции костного мозга, обусловленного сопутствующим заболеванием, радио- или химиотерапией (в анамнезе), с гиперэрзинопией или миелопролиферативным заболеванием.

Оланзапин следует применять с осторожностью у больных с эпилептическими припадками в анамнезе или при наличии факторов, сжающих порог судорожной готовности. У таких пациентов при лечении оланзапином судорожные припадки наблюдались редко.

С учетом основного действия оланзапина на ЦНС, следует соблюдать осторожность при применении препарата Оланзапин-С3 в сочетании с другими лекарственными средствами центрального действия и алкоголем.

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И В ПЕРИОД ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ

### Беременность

Клинические исследования оланзапина у беременных женщин не проводились. Пациентки должны быть предупреждены, что в случае наступления или планирования беременности в период лечения оланзапином, им необходимо сообщить об этом своему лечащему врачу. Из-за недостаточного опыта применения оланзапина во время беременности, препарат следует назначать во время беременности только в том случае, если потенциальная польза для пациентки значительно превышает потенциальный риск для плода. У новорожденных, чьи матери принимали нейролептики (включая оланзапин) в III триместре беременности, существует риск развития нежелательных реакций, включая экстрапирамидные расстройства и симптомы синдрома «отмены», различные по тяжести и продолжительности. Сообщалось о случаях развития возбуждения, гипертонии, гипотонии, трепора, сонливости, респираторного дистресс-синдрома и нарушения сосания. В связи с этим, новорожденные, чьи матери принимали оланзапин, должны находиться под наблюдением.

### Грудное вскармливание

В исследовании было выявлено, что оланзапин выделяется с грудным молоком. Средняя доза, получаемая ребенком (мг/кг) при достижении равновесной концентрации у матери, составляла 1,8 % дозы оланзапина матери (мг/кг). Не рекомендуется кормление грудью во время терапии оланзапином.

### Фертильность

Влияние на фертильность неизвестно.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

### Взрослыe

Шизофрения: Рекомендуемая начальная доза оланзапина составляет 10 мг один раз в сутки.

Маниакальный эпизод: Начальная доза составляет 15 мг один раз в сутки при

монотерапии или 10 мг в сутки в составе комбинированной терапии (с литием или валпроатом).

**Предотвращение рецидивов биполярного расстройства:** Рекомендуемая начальная доза оланzapина составляет 10 мг один раз в сутки. Пациентам, получавшим оланzapин для лечения маниакального эпизода, для предотвращения рецидивов следует продолжать терапию в той же дозе. При развитии нового маниакального, смешанного или депрессивного эпизода, следует продолжать терапию оланzapином (с коррекцией дозы в случае необходимости), на фоне дополнительной терапии для лечения симптомов расстройства настроения в соответствии с клиническими показаниями.

При лечении шизофрении, маниакального эпизода и предотвращения рецидивов биполярного расстройства суточная доза может быть скорректирована в диапазоне от 5 мг до 20 мг в сутки. Повышение начальной дозы следует осуществлять только после надлежащего клинического обследования. Повышение дозы проводится с интервалом не менее 24 часов.

Оланzapин можно назначать в виде зависимости от приема пищи, поскольку употребление пищи не оказывает влияния на всасывание препарата.

При прекращении лечения оланzapином дозу препарата следует снижать постепенно.

#### Особые группы пациентов

**Пожилые пациенты:** Минимальная начальная доза (5 мг в сутки) обычно не назначается, ее применение должно быть рассмотрено у пациентов ≥ 65 лет, если этого требует клиническое состояние конкретного пациента.

**Пациенты с почечной и/или печеночной недостаточностью:** Пациентам с почечной или печеночной недостаточностью следует начинать лечение с минимальной дозы (5 мг в сутки). При почечной недостаточности умеренной степени тяжести (цирроз, класс А или В по классификации Чайлд-Пью) начальная доза должна составлять 5 мг, при необходимости дозу следует увеличивать с осторожностью.

#### Курение:

Начальная доза и диапазон доз, как правило, не нуждаются в изменениях в зависимости от того, курит ли пациент или нет. Метаболизм оланzapина может быть ускорен курением. Рекомендуется проводить клинический мониторинг, в случае необходимости доза оланzapина может быть увеличена.

При наличии более одного фактора, которые могут привести к замедлению метаболизма (пациенты женского пола, пожилого возраста, некуриющие) может быть рекомендовано снижение начальной дозы. Повышение дозы у таких пациентов, при наличии показаний, необходимо проводить консервативно.

#### ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

##### Возраст

Наиболее частыми нежелательными реакциями (наблюдавшимися у ≥ 1 % пациентов), связанными с приемом оланzapина во время клинических исследований, были сонливость, увеличение массы тела, зосинофилия, повышение концентрации пролактина, холестерина, глюкозы и триглицеридов, глюкузурозия, повышение аппетита, головокружение, акатизия, паркинсонизм, лекапония, нейтропения, дискинезия, ортостатическая гипотензия, антихолинергические эффекты, переходящее бессимптомное повышение концентрации аминотрансфераз печени, сыпь, астения, утомляемость, лихорадка, артриталия, повышение концентрации печеночных фосфатаз, высокая концентрация гамма-глутамилтрансферазы, мочевой кислоты, креатинфосфокиназы и отек.

В следующей таблице представлены нежелательные реакции и лабораторные показатели, выявленные в спонтанных сообщениях и в клинических исследованиях. В пределах каждой группы частоты встречаются нежелательные реакции перечислены в порядке убывания степени серьезности. Частоту встречаемости определяли следующим образом:

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 ( $< 1/10000$ ), неизвестно (не может быть определена на основании имеющихся данных).

Очень часто	Часто	Нечасто	Редко	Частота неизвестна
-------------	-------	---------	-------	--------------------

##### Нарушения со стороны кровеносной и лимфатической систем

Эозинофилия <sup>10</sup> Лейкопения <sup>10</sup> Нейтропения <sup>10</sup>	Тромбоцитопения <sup>11</sup>
--	-------------------------------

##### Нарушения со стороны иммунной системы

	Гиперчувствительность <sup>11</sup>
--	-------------------------------------

##### Нарушения со стороны обмена веществ и питания

Увеличение массы тела <sup>1</sup>  Повышение концентрации холестерина <sup>2,3</sup>  Повышение концентрации глюкозы <sup>4</sup>  Повышение концентрации триглицеридов <sup>2,5</sup>  Глюкузурозия  Повышение аппетита	Развитие или декомпенсация сахарного диабета, в некоторых случаях сопровождающиеся кетоацидозом и диабетической комой, в том числе с летальным исходом <sup>12</sup>	Гипотермия <sup>12</sup>
---	--	--------------------------

##### Нарушения со стороны нервной системы

Сонливость  Головокружение  Акатизия <sup>6</sup>  Паркинсонизм <sup>6</sup>  Дискинезия <sup>6</sup>	Судороги у пациентов с судорогами в анамнезе или при наличии факторов риска развития судорог <sup>11</sup>  Дистония (включая окулопаркический криз) <sup>11</sup>  Поздняя дискинезия <sup>11</sup>  Амнезия <sup>9</sup>  Дизартрия	Злокачественный нейролептический синдром <sup>12</sup>  Синдром «отмены» <sup>7,12</sup>
---	---	--

##### Нарушения со стороны сердца

	Брадикардия Удлинение интервала QT <sub>c</sub>	Желудочковая тахикардия/фибрилляция желудочков, внезапная смерть <sup>11</sup>	
--	--	--	--

##### Нарушения со стороны сосудов

Ортостатическая гипотензия <sup>10</sup>	Тромбоэмболия (включая тромбоэмболии легочной артерии и тромбоз глубоких вен)		
--	---	--	--

##### Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения

	Носовое кровотечение <sup>9</sup>		
	Слабо выраженные кратковременные антихолинергические эффекты, включающие запор и сухость во рту	Вздутие живота <sup>9</sup>	Панкреатит <sup>11</sup>

##### Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей

Проходящее повышение концентрации «печечно-кишечных» аминотрансфераз (АЛТ, АСТ), особенно в ранний период	Гепатит (включая гепатоцеллюлярный, холестатический или смешанный) <sup>11</sup>		
---	--	--	--

##### Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей

Сыпь	Реакция фотосенсибилизации Алопеция		Лекарственные взаимодействия с эозинофилией и системными симптомами (DRESS синдром)
------	--	--	---

##### Нарушения со стороны скелетно-мышечной и соединительной ткани

Артриталия <sup>9</sup>	Радиомиопоз <sup>11</sup>		
-------------------------	---------------------------	--	--

##### Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей

	Недержание мочи Задержка мочеиспускания Затрудненное начало мочеиспускания <sup>11</sup>		
--	--	--	--

##### Беременность, послеродовые и перинатальные осложнения

			Синдром «отмены» у новорожденных
--	--	--	----------------------------------

##### Нарушения со стороны половых органов и молочной железы

Эректильная дисфункция у мужчин Снижение libido у мужчин и у женщин	Аменорея Увеличение молочных желез Гиперактивация у женщин Гинекомастия/увеличение молочных желез у мужчин		Приапизм <sup>12</sup>
--	---	--	------------------------

##### Общие расстройства и нарушения в месте введения

Астения Усталость Отек Лихорадка <sup>10</sup>			
---	--	--	--

##### Лабораторные и инструментальные данные

Повышение концентрации пролактина в плазме <sup>3</sup>	Повышение концентрации щелочного фосфата <sup>10</sup> Повышенная концентрация креатинфосфокиназы <sup>11</sup> Повышенная концентрация гамма-глутамилтрансферазы <sup>10</sup> Повышенная концентрация мочевой кислоты <sup>10</sup>	Повышение концентрации общего билирубина	
---	--	--	--

<sup>1</sup> Для всех групп пациентов, независимо от индекса массы тела (ИМТ), наблюдалось клинически значимое увеличение массы тела. Увеличение массы тела на 7 % и более от среднего значения после проведения короткого курса лечения (средняя продолжительность – 47 дней) наблюдалось очень часто (22,2 %), увеличение на 15 % и более было частым (4,2 %) и увеличение на 25 % и более было нечастым (0,8 %). У пациентов, получающих длительное лечение (не менее 48 недель), повышение на ≥ 7 %, ≥ 15 % и ≥ 25 % было очень частым (64,4 %, 31,7 %, 12,3 % соответственно).

<sup>2</sup> Среднее повышение концентрации липидов натощак (холестерина, липопротеинов низкой плотности (ЛПНП), триглицеридов) было более выраженным у пациентов без исходных признаков нарушения липидного обмена.

<sup>3</sup> Наблюдалось увеличение концентрации холестерина от нормальных значений натощак (< 5,17 ммоль/л) до повышенных (≥ 6,2 ммоль/л).

Изменение концентрации холестерина от пограничных показателей натощак ( $\geq 5,17 - < 6,2$  ммоль/л) до повышенных ( $\geq 6,2$  ммоль/л) было очень частым.

<sup>4</sup> Наблюдалось увеличение концентрации глюкозы от нормальных значений натощак ( $< 5,6$  ммоль/л) до повышенных ( $\geq 7$  ммоль/л). Изменение концентрации глюкозы от пограничных показателей натощак ( $\geq 5,56 - < 7$  ммоль/л) до повышенных ( $\geq 7$  ммоль/л) было очень частым.

<sup>5</sup> Наблюдалось увеличение концентрации триглицеридов от нормальных значений натощак ( $< 1,69$  ммоль/л) до повышенных ( $\geq 2,26$  ммоль/л).

Изменение концентрации триглицеридов от пограничных показателей натощак ( $\geq 1,69 - < 2,26$  ммоль/л) было очень частым.

<sup>6</sup> В ходе клинических исследований, случаи паркинсонизма и дистонии у пациентов, принимающих оланzapин, были более частыми, но различие с группой плацебо не было статистически значимым.

У пациентов, принимавших оланzapин, случаи развития паркинсонизма, акатизии, дистонии, наблюдались реже, чем у пациентов, получавших титрованные дозы галоперидола. Ввиду отсутствия подробной информации о наличии у пациентов в анамнезе острых и поздних экстрапирамидных расстройств, в настоящее время невозможно сделать вывод о том, что оланzapин в меньшей степени вызывает развитие поздних дискинезий или других поздних экстрапирамидальных синдромов.

<sup>7</sup> При резкой отмене оланzapина наблюдались такие симптомы, как потливость, бессонница, трепет, тревога, тошнота и рвота.

<sup>8</sup> В клинических исследованиях продолжительностью до 12 недель концентрация пролактина в плазме превышала верхнюю границу нормы у приблизительно 30 % пациентов с нормальными исходными показателями пролактина. У большинства таких пациентов увеличение концентрации пролактина было умеренным, и менее чем в 2 раза превышало верхнюю границу нормы.

<sup>9</sup> Нежелательные явления, зафиксированные во время клинических исследований с оланzapином.

<sup>10</sup> Нежелательные явления, зафиксированные во время клинических исследований с оланzapином и оцененные по фактическому значению.

<sup>11</sup> Нежелательные явления, зафиксированные при пост-маркетинговом опыте применения с определенной частотой.

<sup>12</sup> Нежелательные явления, зафиксированные при пост-маркетинговом опыте применения с частотой, определенной по верхней границе 95 % доверительного интервала.

#### Нежелательные эффекты у особых групп пациентов.

Очень частым ( $\geq 10$  %) нежелательным эффектом при применении оланzapина в клинических исследованиях у пациентов с психозом, связанным с деменцией, было нарушение походки и падения.

Частыми ( $< 10$  % и  $\geq 1$  %) нежелательными эффектами при применении оланzapина у пожилых пациентов с психозом, связанным с деменцией, были недержание мочи и пневмония.

В клинических исследованиях у пациентов с психозом, индуцированным приемом препарата (агонистов дофаминовых рецепторов) при болезни Паркинсона, усиление симптомов паркинсонизма отмечалось очень часто ( $\geq 10$  %) и с более высокой частотой, чем в группе плацебо. Галлюцинации также отмечались очень часто ( $\geq 10$  %) и с более высокой частотой, чем в группе плацебо.

У пациентов с биполярной манией, получающих оланzapин в комбинации с препаратами лития или валпроевой кислотой, очень частыми ( $\geq 10$  %) нежелательными эффектами были увеличение массы тела, сухость во рту, повышение аппетита, трепет и частыми ( $< 10$  % и  $\geq 1$  %) расстройство речи.

#### ПЕРЕДОЗИРОВКА

**Симптомы.** Очень частые (частота  $\geq 10$  %) симптомы – тахикардия, возбуждение/агgressивность, расстройство артикуляции, различные экстрапирамидные расстройства и нарушения сознания разной степени тяжести (от седативного эффекта до комы). Другие клинически значимые последствия передозировки оланzapина – делирий, судороги, злокачественный нейролептический синдром, угнетение дыхания, аспирация, повышение или снижение артериального давления (АД), аритмии сердца ( $< 2$  % случаев передозировки), остановка сердца и дыхания. Минимальная доза при острой передозировке с летальным исходом – 450 мг, максимальная при передозировке с благоприятным исходом (выживание) – 1500 мг.

**Медицинская помощь при передозировке.**

Специфического антитикта для оланzapина не существует. Не рекомендуется провоцирование рвоты. Могут быть показаны стандартные процедуры при передозировке (промывание желудка, прием активированного угля). Совместный прием активированного угля и оланzapина показал снижение биодоступности оланzapина при приеме внутрь до 50 – 60 %.

Следует обеспечить симптоматическое лечение и контроль функций жизненно важных органов в зависимости от клинической картины, включая лечение артериальной гипотонии и сосудистого коллапса и поддержание дыхательной функции. Не следует применять эпинефрин, допамины и другие симпатомиметики, которые являются агонистами бета-адренорецепторов, так как стимуляция этих рецепторов может усугублять артериальную гипотонию. Необходимо обеспечить контроль сердечно-сосудистых показаний для выявления возможной аритмии. Тщательное наблюдение за состоянием пациента необходимо до полного его выздоровления.

#### ЗЛОКАЧЕСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

**Потенциальные взаимодействия, оказывающие влияния на оланzapин**

Поскольку оланzapин метаболизируется с участием изофермента CYP1A2, метаболизм оланzapина может изменяться под действием ингибиторов или индукторов изоферментов цитохрома P450, проявляющих специфическую активность в отношении изофермента CYP1A2.

**Индукция изофермента CYP1A2**

Метabolizm оланzapина может быть индуцирован курением или применением карbamазепина, что может приводить к снижению концентрации оланzapина.

Отмечалось лишь небольшое или умеренное увеличение клиренса оланzapина. Клинические проявления скорее всего будут ограниченными, однако рекомендован клинический мониторинг, и, в случае необходимости, повышение дозы оланzapина.

**Ингибирование изофермента CYP1A2**

Флуоксамин, специфический ингибитор изофермента CYP1A2, значимо подавляет метabolizm оланzapина. Максимальная концентрация оланzapина

( $C_{max}$ ) после применения флуоксамина в среднем увеличивалась на 54 % у некуриящих пациенток женского пола и на 77 % у куриящих пациентов мужского пола, а показатель AUC (площадь под кривой «концентрация-время») оланzapина в среднем увеличивался на 52 % и 108 %, соответственно. Следует рассмотреть возможность назначения более низкой начальной дозы оланzapина у пациентов, применяющих флуоксамин или другие ингибиторы изофермента CYP1A2, например, ципрофлоксацин. В начале применения препаратов, относящихся к ингибиторам изофермента CYP1A2, на фоне приема оланzapина следует рассмотреть возможность снижения дозы последнего.

#### Снижение биодоступности

Активированный уголь снижает биодоступность оланzapина после приема внутрь на 50–60 % и должен применяться как минимум за 2 часа до и после применения оланzapина. Флуоксетин (ингибитор изофермента CYP2D6), однократные дозы азатицидов (алюминий, магний/содореджис) или циметидин не оказывали значимого влияния на фармакокинетику оланzapина.

#### Способность оланzapина влиять на другие лекарственные препараты

Оланzapин может подавлять действие прямых и непрямых агонистов дофамина. Оланzapин не подавляет основные изоферменты CYP450 *in vitro* (например, 1A2, 2D6, 2C9, 2C19, 3A4). Согласно результатам исследования *in vivo* не ожидается особого взаимодействия с оланzapином следующих препаратов: трициклических антидепрессантов (метаболизируемых в основном с участием изофермента CYP2D6), варфарина (CYP2C9), теофиллина (CYP1A2) и диазепама (CYP3A4 и 2C19).

Оланzapин не вступает во взаимодействие с литием и бипериденом.

Мониторинг концентрации вальпроата в плазме крови не выявил необходимости коррекции дозы вальпроата после начала его применения с оланzapином.

#### Общая активность ЦНС

Необходимо проявлять осторожность при применении оланzapина у пациентов, употребляющих алкоголь или получающих лекарственные препараты, которые вызывают угнетение центральной нервной системы.

Совместное применение оланzapина с противопаркинсоническими средствами у пациентов с болезнью Паркинсона и деменцией не рекомендуется.

#### Интервал QTc

Следует проявлять осторожность при применении оланzapина совместно с препаратами, способными удлинять интервал QTc.

#### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Клиническое улучшение при лечении антипсихотическими средствами может наступить в период от нескольких дней до нескольких недель. Требуется тщательное наблюдение за пациентами в этот период.

#### Психоз на фоне деменции и/или нарушения поведения

Оланzapин не показан длялечения психоза на фоне деменции и/или нарушений поведения ввиду повышения уровня смертности и риска развития нарушенного кровообращения у данных пациентов. В плацебо-контролируемых исследованиях (продолжительность от 6 до 12 недель) у пожилых пациентов (средний возраст 78 лет) с психозом на фоне деменции и/или с нарушениями поведения отмечалось двукратное увеличение случаев смерти в группе оланzapина по сравнению с группой оланzapина по сравнению с группой плацебо (3,5 % и 1,5 % соответственно). Более высокий уровень смертности не связан с дозой оланzapина (средняя доза 4,4 мг) или с длительностью лечения. Факторы риска, которые могут влиять на предрасположенность этой группы пациентов к более высокой смертности при лечении оланzapином, включают возраст > 65 лет, дисфагия, седация, недостаточное питание и обезвоживание, наличие патологии легких (например, пневмония с аспирацией или без нее) или сочетанное применение сベンзодиазепинами. Однако частота летальных исходов была выше у пациентов, получавших терапию оланzapином, по сравнению с пациентами, получавшими плацебо, независимо от этих факторов риска.

В тех же клинических исследованиях отмечались цереброваскулярные нежелательные явления (например, инсульт, транзиторная ишемическая атака), включающие случаи с летальным исходом. В плацебо-контролируемых исследованиях отмечалась в три раза более высокая частота цереброваскулярных нежелательных явлений у пациентов в группе оланzapина по сравнению с группой плацебо (1,3 % против 0,4 %, соответственно). Все пациенты с цереброваскулярными нарушениями, получавшие оланzapин и плацебо, имели предшествующие факторы риска развития цереброваскулярных нежелательных явлений. Возраст > 75 лет и деменция сосудистого или смешанного типа определялись как факторы риска развития цереброваскулярных нежелательных явлений на фоне лечения оланzapином. В ходе данных исследований эффективность оланzapина не была установлена.

#### Болезнь Паркинсона

Не рекомендуется применение оланzapина при лечении психозов, индуцированных приемом агонистов дофаминовых рецепторов при болезни Паркинсона.

В клинических исследованиях усугубление симптоматики болезни Паркинсона и галлюцинации отмечалось очень часто и с более высокой частотой, чем в группе плацебо, а эффективность при лечении психотических симптомов оланzapином не превышала плацебо. В данных клинических исследованиях пациенты предварительно должны были достигнуть стабилизации на минимальной эффективной дозе препарата для лечения болезни Паркинсона (агонисты дофамина) и продолжать их прием в той же дозе на протяжении всего исследования. Начальная доза оланzapина составляла 2,5 мг в сутки и могла быть увеличена до максимальной – 15 мг в сутки по решению исследователя.

#### Злокачественный нейролептический синдром (ЗНС)

Злокачественный нейролептический синдром (ЗНС) – потенциально угрожающее жизни состояние, возникающее на фоне применения нейролептиков. Редкие случаи ЗНС также были зарегистрированы и при применении оланzapина.

Клинические проявления злокачественного нейролептического синдрома включают гиперреакцию, ригидность мышц, изменение психического статуса и вегетативные нарушения (нерегулярный пульс или артериальное давление, тахикардия, диафуз и нарушение сердечного ритма). Дополнительные признаки могут включать повышенную концентрацию креатининфосфоркиназы, миоглобинуру (рабдомиолиз) и острую почечную недостаточность.

Клинические проявления злокачественного нейролептического синдрома или значительное необъяснимое повышение температуры тела без других симптомов злокачественного нейролептического синдрома требуют отмены

всех нейролептиков, включая оланzapин.

#### Гипергликемия и сахарный диабет

Нечасто отмечались случаи гипергликемии и/или развития или декомпенсации сахарного диабета, в некоторых случаях сопровождающиеся кетоацидозом и диабетической комой, в том числе с летальным исходом. В некоторых случаях отмечалось повышение массы тела, которое могло послужить предрасполагающим фактором. Рекомендуется тщательный клинический мониторинг пациентов с сахарным диабетом и пациентов с факторами риска развития сахарного диабета в соответствии со следующими указаниями: измерение исходной концентрации глюкозы крови, через 12 недель после начала приема оланzapина и впоследствии ежегодно. У пациентов, принимающих антипсихотические препараты, в том числе препарат Оланзапин-С3, необходимо проверять наличие признаков и симптомов гипергликемии (таких как полидипсия, полирефия, полиграфия, слабость). Пациентам с сахарным диабетом или факторами риска возникновения сахарного диабета необходим регулярный мониторинг концентрации глюкозы крови. Необходимо проводить регулярный контроль массы тела: перед началом лечения, через 4, 8 и 12 недель после начала приема оланzapина и впоследствии каждые 3 месяца.

#### Изменение липидного профиля

В ходе плацебо-контролируемых исследований, у пациентов, получавших оланzapин, наблюдались нежелательные изменения липидного спектра. Изменения липидного профиля необходимо корректировать в соответствии с клинической необходимостью, особенно у пациентов с дислипидемией и у пациентов с факторами риска развития нарушений липидного обмена. У пациентов, принимающих антипсихотические препараты, в том числе препарат Оланзапин-С3, необходимо регулярно проверять липидный профиль в соответствии с рекомендациями: перед началом лечения, через 12 недель после начала приема оланzapина и впоследствии каждые 5 лет.

#### Антихолинергическая активность

Несмотря на то, что оланzapин проявлял антихолинергическую активность в исследованиях *in vitro*, применение в клинических исследованиях выявило низкую частоту связанных с ней осложнений. Однако, поскольку клинический опыт применения оланzapина у пациентов с сопутствующими заболеваниями ограничен, следует соблюдать осторожность при назначении оланzapина пациентам с клинически значимой гипертрофийю предстательной железы, парасимпатической кишечной непротиводействием и подобными состояниями.

#### Нарушения функции печени

Часто, особенно на ранних этапах терапии, отмечалось транзиторное бессимптомное повышение концентрации «克莱ченочных» аминотрансфераз (аспартатаминотрансферазы (АСТ) и аланинаминотрансферазы (АЛТ)). Особая осторожность необходима при увеличении концентрации АСТ и/или АЛТ в сыворотке крови у пациентов с симптомами нарушения функции печени, с ранее диагностированными состояниями, связанными с ограничением функционального резерва печени или у пациентов, получающих лечение потенциально гепатотоксическими препаратами. При диагностировании гепатита (в том числе гепатоцеллюлярного, холестатического или смешанного) применение оланzapина следует прекратить.

#### Нейтропения

С осторожностью следует принимать оланzapин у пациентов с низким числом лейкоцитов и/или нейтрофилов в крови; у пациентов, получающих препараты, которые могут вызывать нейтропению; у пациентов с лекарственным угнетением функции костного мозга в анамнезе, у пациентов с угнетением функции костного мозга, обусловленным сопутствующим заболеванием, лучевой или химиотерапией, а также у пациентов с зоэинофилией или миелопролиферативными заболеваниями. О случаях развития нейтропении часто сообщалось при одновременном применении оланzapина и вальпроата.

#### Прекращение терапии

В редких случаях ( $\geq 0,1\%$  и  $< 0,1\%$ ) при резком прекращении применения оланzapина отмечались следующие острые симптомы: потоотделение, бессонница, трепет, тревожность, тошнота или рвота.

#### Интервал QT

В клинических исследованиях клинически значимое удлинение интервала QTc (коррекция QT по формуле Фридерика [ $QTcF] > 500$  миллисекунд) в любой момент времени после начала лечения при исходном QTcF  $< 500$  мс) встречалось нечасто (0,1 % - 1 %) у пациентов, получавших оланzapин, с отсутствием значимых различий в сопутствующих осложнениях со стороны сердца по сравнению с плацебо. Однако следует соблюдать осторожность при назначении оланzapина совместно с препаратами, увеличивающими интервал QTc, особенно у пациентов пожилого возраста с врожденным синдромом удлиненного интервала QT, застойной сердечной недостаточностью, гипертрофией сердца, гипокалиемией и гипомагниемией.

#### Тромбозомболия

Нечасто ( $\geq 0,1\%$  и  $< 1\%$ ) сообщалось о случаях временной связи между развитием венозной тромбозомболии и терапией оланzapином. Наличие причинно-следственной связи между приемом оланzapина и венозной тромбозомболией не установлено. Однако указывая, что у пациентов с шизофренией часто имеются приобретенные факторы риска развития тромбозомболии, следует выявлять все возможные факторы риска данного осложнения, в том числе, иммобилизацию пациентов, и принимать необходимые меры по профилактике.

#### Общая активность в отношении центральной нервной системы (ЦНС)

С учётом основного действия оланzapина на ЦНС, следует соблюдать

осторожность при применении оланzapина в сочетании с другими лекарственными препаратами центрального действия и алкоголем. Поскольку оланzapин может проявлять антагонизм в отношении дофаминовых рецепторов в условиях *in vitro*, он может быть антагонистом эффектов прямых и непрямыхagonистов дофаминовых рецепторов.

#### Судороги

Оланzapин следует применять с осторожностью у пациентов с судорогами в анамнезе или подверженных воздействию факторов, снижающих порог судорожной активности. Случай судорог нечасто встречался у пациентов, принимающих оланzapин, и в большинстве этих случаев сообщалось о наличии судорог в анамнезе или о фактах риска развития судорог.

#### Поздняя дискинезия

В сравниваемых исследованиях, продолжительностью до года, лечение оланzapином достоверно реже сопровождалось развитием дискинезии, требующей медикаментозной коррекции. Однако следует учитывать увеличение риска поздней дискинезии при длительной терапии нейролептиками. При развитии признаков поздней дискинезии при длительной терапии нейролептиками. При развитии признаков поздней дискинезии рекомендуется снижение дозы или отмена оланzapина. Симптомы поздней дискинезии могут нарастать или манифестируют после отмены препарата.

#### Поступательная гипотензия

Поступательная гипотензия нечасто наблюдается в клинических исследованиях оланzapина у пожилых пациентов. Рекомендуется периодически измерять артериальное давление у пациентов старше 65 лет.

#### Внезапная сердечная смерть

По результатам постмаркетинговых наблюдений был зафиксирован случай внезапной смерти. В ретроспективном наблюдательном исследовании риск предполагаемой внезапной сердечной смерти у пациентов, получавших оланzapин, был приблизительно вдвое выше такового у пациентов, не принимавших нейролептики. В данном исследовании риск при применении оланzapина был сопоставим с риском при применении атипичных нейролептиков, включенных в объединенный анализ.

#### Дети

Оланzapин не рекомендуется к применению у детей и подростков. Исследования с участием пациентов в возрасте 13-17 лет выявили различные нежелательные реакции, включая прирост тела, изменения метаболических показателей и повышение концентрации пролактина.

#### Лактоза

Таблетки препарата Оланзапин-С3 содержат в своем составе лактозу. Пациентам с редкой наследственной непереносимостью галактозы, лактазной недостаточностью или глюкозогалактозной мальабсорбицией не следует принимать оланzapин.

#### ВЛИЯНИЕ НА СПОСОБНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, МЕХАНИЗМЫ

Пациентам, принимающим препарат Оланзапин-С3, следует проявлять осторожность при управлении транспортными средствами и занятиях потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций, поскольку оланzapин может вызывать сонливость.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг и 10 мг.  
По 10 или 14 таблеток в упаковки ячейковые контурные.  
По 28, 30 или 90 таблеток в банки полимерные из полистилена низкого давления с крышками из полистилена высокого давления или во фланкерах полимерные из полистилена низкого давления с крышками из полистилена высокого давления. Каждую банку или фланкера, или 3, 6, 9 упаковок ячейковых контурных по 10 таблеток, или 1, 2, 3, 4 упаковки ячейковые контурные по 14 таблеток вместе с инструкцией по применению помещают в пачку картонную.

#### СРОК ГОДНОСТИ

3 года.  
Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Хранить в недоступном для детей месте

#### УСЛОВИЯ ОТПУСКА

Отпускают по рецепту.

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

НАО «Северная звезда», Россия

188663, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Кузьмоловское городское поселение, г.п. Кузьмоловский, ул. Заводская, д. 4; д. 4 корп. 1; д. 4 корп. 2

тел/факс: (812) 309-21-77.

#### ВЛАДЕЛЕЦ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ/ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

НАО «Северная звезда», Россия

Юридический адрес предприятия-производителя:

111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 34, этаж 2, помещ. 47

Адрес производителя и принятия претензий:

188663, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Кузьмоловское городское поселение, г.п. Кузьмоловский, ул. Заводская, д. 4; д. 4 корп. 1; д. 4 корп. 2

тел/факс: (812) 309-21-77.



Производится в соответствии со стандартами GMP (Good Manufacturing Practice).

Заключения о соответствии производителя лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил организации производства и контроля качества лекарственных средств выданы Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Сертификат GMP выдан Европейским агентством.