

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування лікарського засобу

**ЛетроВіста
(LetroVista)**

Склад:

діюча речовина: letrozole;

1 таблетка, вкрита плівковою оболонкою, містить летрозолу 2,5 мг;

допоміжні речовини: лактоза, моногідрат; целюлоза мікроクリсталічна; крохмаль кукурудзяний прежелатинізований; натрію крохмальгліколят (тип А); магнію стеарат; діоксид кремнію колоїдний безводний;

покриття: гіпромелоза (Е 464), тальк (Е 553b), макрогол 8000, титану діоксид (Е 171), заліза оксид жовтий (Е 172)

Лікарська форма. Таблетки, вкриті плівковою оболонкою.

Основні фізико-хімічні властивості: Жовті, круглі, двоопуклі таблетки, вкриті плівковою оболонкою, з тисненням «L9OO» з одного боку і «2,5» з іншого.

Фармакотерапевтична група. Засоби, що застосовуються для гормональної терапії. Антагоністи гормонів та аналогічні засоби. Інгібтори ароматази. Летрозол.

Код ATX L02B G04.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка.

Летрозол – нестероїдний інгібітор ароматази (інгібітор біосинтезу естрогену), протипухлинний препарат.

У випадках, коли ріст пухлини тканини залежить від наявності естрогенів, усунення опосередкованого ними стимулюючого впливу є передумовою пригнічення росту пухлини.

У жінок у постменопаузі естрогени утворюються переважно за участі ферменту ароматази, який перетворює андрогени, що синтезуються у надниркових залозах (насамперед андростендіон і тестостерон), на естрон (Е1) та естрадіол (Е2). Тому за допомогою специфічної інгібіції ферменту ароматази можна досягти пригнічення біосинтезу естрогенів у периферичних тканинах і в пухлинній тканині.

Летрозол пригнічує ароматазу шляхом конкурентного зв'язування із субодиницею цього ферменту – гемом цитохрому Р450, що призводить до зниження біосинтезу естрогенів у всіх тканинах.

У здорових жінок у постменопаузі одноразова доза летрозолу, яка становить 0,1 мг, 0,5 мг та 2,5 мг, знижує рівень естрону та естрадіолу в сироватці крові (порівняно з початковим рівнем) на 75 % і на 78 % відповідно. Максимальне зниження досягається через

48-78 годин.

У жінок із пошириною формою раку молочної залози у постменопаузі щоденне застосування летрозолу у дозі 0,1 – 5 мг знижує рівень естрадіолу, естрону та естрону сульфату у плазмі крові на 75-95 % порівняно з початковим рівнем. При застосуванні препарату у дозі 0,5 мг і більше у багатьох випадках концентрація естрону та естрону сульфату виявляється нижче межі чутливості методу, що використовується для визначення гормонів. Це вказує на те, що за допомогою

даних доз препарату досягається більш виражене пригнічення синтезу естрогенів. Супресія естрогенів підтримувалася протягом лікування у всіх пацієнток.

Летrozол – високоспецифічний інгібітор активності ароматази. Порушення синтезу стероїдних гормонів у надниркових залозах не виявлено. У пацієнток у постменопаузі, яким проводили терапію летрозолом у добовій дозі 0,1-5 мг, клінічно значущих змін концентрації у плазмі крові кортизолу, альдостерону, 11-деоксикортизолу,

17-гідроксипрогестерону, адренокортикотропного гормону (АКТГ), а також активності реніну не було виявлено. Проведення тесту стимуляції АКТГ через 6 і 12 тижнів терапії летрозолом у добовій дозі 0,1 мг; 0,25 мг; 0,5 мг; 1 мг; 2,5 мг і 5 мг не виявило будь-якого помітного зменшення синтезу альдостерону чи кортизолу. Таким чином, немає необхідності призначати глюкокортикоїди та мінералокортикоїди.

У здорових жінок у постменопаузі після одноразового застосування летрозолу у дозах 0,1 мг, 0,5 мг і 2,5 мг змін концентрації андрогенів (андростендіону та тестостерону) у плазмі крові не виявлено. У пацієнток у постменопаузі, які отримували летрозол у добовій дозі 0,1 – 5 мг, змін рівня андростендіону у плазмі крові також не відзначено. Все це вказує на те, що блокада біосинтезу естрогенів не призводить до накопичення андрогенів, які є попередниками естрогенів. У пацієнток, які отримували летрозол, не було відзначено змін концентрації лютеїнізуючого гормону (ЛГ) та фолікулостимулюючого гормону (ФГ) у плазмі крові, а також не було відзначено змін функції щитовидної залози, яку оцінювали за рівнями тиреотропного гормону (ТТГ), тритодтироніну (T_3) та тироксину (T_4).

Фармакокінетика.

Всмоктування. Летrozол швидко і повністю всмоктується зі шлунково-кишкового тракту (середня величина біодоступності становить 99,9 %). Їжа незначною мірою знижує швидкість абсорбції (середнє значення часу досягнення максимальної концентрації летрозолу в крові (t_{max}) становить 1 годину при прийомі препарату летрозол натще і 2 години – при прийомі з їжею; середнє значення максимальної концентрації летрозолу в крові (C_{max}) становить $129 \pm 20,3$ нмоль/л при прийомі натще і $98,7 \pm 18,6$ нмоль/л – при прийомі з їжею), однак ступінь всмоктування летрозолу (при оцінці за площею під кривою «концентрація – час» (AUC) не змінюється. Незначні зміни швидкості всмоктування розцінюються як такі, що не мають клінічного значення, тому летrozол можна застосовувати незалежно від вживання їжі.

Розподіл. Зв'язування летрозолу з білками плазми крові становить приблизно 60 % (переважно з альбуміном – 55 %). Концентрація летрозолу в еритроцитах – майже 80 % його рівня у плазмі крові. Після застосування 2,5 мг ^{14}C -міченого летрозолу приблизно 82 % радіоактивності у плазмі крові припадало на частку незміненої активної речовини. Тому системний вплив метаболітів летрозолу незначний. Летrozол швидко і широко розподіляється у тканинах. Уявний об'єм розподілу у період рівноважного стану досягає приблизно $1,87 \pm 0,47$ л/кг.

Метаболізм і виведення. Летrozол значною мірою зазнає метаболізму з утворенням фармакологічно неактивного карбінолового метаболіту – основний

шлях елімінації. Метаболічний кліренс летrozолу (CL_m) становить 2,1 л/год, що менше за величину печінкового кровотоку (приблизно 90 л/год). Було виявлено, що ізоферменти CYP3A4 і CYP2A6 цитохрому P450 здатні перетворювати летрозол на його метаболіт. Утворення невеликої кількості інших, поки що не ідентифікованих метаболітів, а також виведення незміненого препарату із сечею і калом відіграє лише незначну роль у загальній елімінації летrozолу. Протягом 2 тижнів після введення здоровим добровольцям у постменопаузі

2,5 мг ^{14}C -міченого летrozолу в сечі було виявлено $88,2 \pm 7,6$ % радіоактивності, у калі –

$3,8 \pm 0,9$ %. При наймені 75 % радіоактивності, що виявляється у сечі за період до 216 годин ($84,7 \pm 7,8$ % дози летrozолу), припадало на глюкуронідні кон'югати карбінолового метаболіту, майже 9 % – на два інші неідентифіковані метаболіти та 6 % – на незмінений летрозол.

Уявний кінцевий період напіввиведення з плазми крові ($t_{1/2}$) становить приблизно 2-4 доби. Після щоденного прийому 2,5 мг препарату рівноважна концентрація летrozолу досягається протягом 2-6 тижнів, при цьому вона приблизно у 7 разів вища, ніж після одноразового прийому тієї ж дози. Водночас значення рівноважної концентрації у 1,5-2 рази перевищує те значення рівноважної концентрації, яке можна було б завбачити на основі розрахунків, виходячи з величин, зареєстрованих після прийому одноразової дози препарату. Це вказує на те, що при щоденному застосуванні летrozолу у дозі 2,5 мг його фармакокінетика має дещо нелінійний характер. Оскільки рівноважна концентрація летrozолу підтримується під час лікування протягом тривалого часу, то накопичення летrozолу не відбувається.

Лінійність/нелінійність. Фармакокінетика летrozолу була пропорційною дозі після застосування одноразової пероральної дози до 10 мг (діапазон доз – від 0,01 до 30 мг), а також після щоденних доз до 1,0 мг (діапазон доз – від 0,1 до 5 мг). Після застосування одноразової пероральної дози 30 мг спостерігалося незначне, але більш ніж пропорційне збільшення показника AUC. При застосуванні щоденних доз 2,5 та 5 мг значення AUC збільшилося приблизно у 3,8 та 12 разів замість 2,5 та 5 разів відповідно при порівнянні з дозою 1,0 мг/добу.

Таким чином, рекомендована доза 2,5 мг/добу може бути граничною дозою, за якої непропорційність стає видимою, тоді як при застосуванні дози 5 мг/добу непропорційність стає більш вираженою. Непропорційність дози, ймовірно, є результатом насищення процесів метаболічного виведення. Рівноважні концентрації досягалися через 1-2 місяці при застосуванні усіх досліджуваних режимів дозування (0,1-5,0 мг щоденно).

Фармакокінетика в окремих групах пацієнтів. У дослідженні, яке проводилося за участю 19 добровольців з різним станом функції нирок (24-годинний кліренс креатиніну варіював від 9 до 116 мл/хв), відзначалося, що фармакокінетика летrozолу не змінювалася після одноразової дози 2,5 мг. Крім того, у вищезазначеному дослідженні оцінювали вплив порушення функції нирок на летрозол, аналіз коваріант був виконаний на основі даних двох базових досліджень (дослідження AR/BC2 та AR/BC3). Розрахований кліренс креатиніну (діапазон у дослідженні AR/BC2: 19-187 мл/хв; у дослідженні AR/BC3: 10-180 мл/хв) не продемонстрував статистично значущого зв'язку з

мінімальними рівнями летrozолу у плазмі крові у рівноважному стані (C_{min}). Більше того, дані досліджень AR/BC2 та AR/BC3 лікування другої лінії метастатичного раку молочної залози продемонстрували відсутність негативного впливу летrozолу на кліренс креатиніну або погіршення функції нирок.

Таким чином, корекція дози пацієнтам із порушеннями функції нирок (кліренс креатиніну ≥ 10 мл/хв) не потрібна. Інформація щодо пацієнтів із тяжкими порушеннями функції нирок (кліренс креатиніну < 10 мл/хв) обмежена.

У подібному дослідженні, проведенню за участю осіб з різним станом функції печінки, було встановлено, що у пацієнтів з помірно вираженими порушеннями функції печінки (клас В за шкалою Чайлда-П'ю) середні величини AUC були на 37 % вищі, ніж у здорових добровольців, але залишалися у межах того діапазону значень, які спостерігалися у пацієнтів без порушень функції печінки. При дослідженні фармакокінетики одноразової дози у 8 хворих з цирозом печінки та тяжкими порушеннями її функції (клас С за шкалою Чайлда-П'ю) було відзначено збільшення AUC на 95 % та $t_{1/2}$ на 187 % відповідно порівняно з показниками у здорових добровольців. Таким чином, у пацієントок з раком молочної залози та тяжкими порушеннями функції печінки очікуються більш високі рівні летrozолу, ніж у пацієントок без тяжкої дисфункції печінки. Отже, препарат слід з обережністю застосовувати пацієнткам з тяжкими порушеннями функції печінки, зважуючи на співвідношення користь/ризик для кожної окремої пацієнтки. У зв'язку з тим, що у пацієнтів, які отримували добові дози 5–10 мг/добу, не спостерігалося збільшення показників токсичноності, корекція дози у напрямку її зниження не обґрунтована, хоча таким пацієнтам потрібно перебувати під ретельним наглядом. Крім того, не було відзначено будь-якого впливу порушень функції нирок (розрахункові значення кліренсу креатиніну становили 20-50 мл/хв) або порушень функції печінки на концентрацію летrozолу у плазмі крові у 359 пацієントк з поширеними формами раку молочної залози. Фармакокінетика летrozолу не залежить від віку.

Клінічні характеристики.

Показання.

- Ад'юvantна терапія гормонопозитивного інвазивного раку молочної залози на ранніх стадіях у жінок у постменопаузальний період.
- Розширене ад'юvantна терапія інвазивного раку молочної залози на ранніх стадіях у жінок у постменопаузальний період, яким була проведена стандартна ад'юvantна терапія тамоксифеном протягом 5 років.
- Терапія першої лінії гормонозалежного поширеного раку молочної залози у жінок у постменопаузі.
- Лікування поширених форм раку молочної залози у жінок у постменопаузі (природної або спричиненої штучно) після рецидиву або прогресування захворювання, які отримували попередню терапію антиестрогенами.
- Неoad'юvantна терапія у жінок у постменопаузі з гормонопозитивним, HER-2-негативним раком молочної залози, яким не підходить хіміотерапія і не показане невідкладне хірургічне втручання.

Ефективність препарату для пацієントк з гормононегативним раком молочної залози не доведена.

Протипоказання.

- Підвищена чутливість до активної речовини або до будь-якого іншого компонента препарату.
- Ендокринний статус, характерний для передменопаузального періоду.
- Вагітність, період годування груддю.
- Жінки репродуктивного віку.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.

Метаболізм летrozолу частково відбувається за участю CYP2A6 та CYP3A4. Таким чином, на системне виведення летrozолу можуть впливати лікарські засоби, які впливають на ферменти CYP3A4 і CYP2A6. Очевидно, метаболізм летrozолу має низьку спорідненість із CYP3A4, оскільки цей фермент не насичується при концентраціях, у

150 разів більших, ніж концентрація летrozолу, що спостерігається у плазмі крові у період рівноважного стану за типових клінічних умов.

Дотепер клінічний досвід застосування препарату летрозол у комбінації з естрогенами або іншими протираковими препаратами, крім тамоксифену, відсутній. Тамоксифен, інші антиестрогенні препарати або естрогеновмісні лікарські засоби можуть нівелювати фармакологічну дію летrozолу. Крім того, доведено, що у разі одночасного застосування тамоксифену та летrozолу суттєво знижуються плазмові концентрації летrozолу. Слід уникати одночасного застосування летrozолу з тамоксифеном, іншими антагоністами естрогенів або естрогенами.

Лікарські засоби, які можуть підвищувати концентрацію летrozолу в сироватці крові

Інгібітори активності CYP3A4 і CYP2A6 можуть знижувати метаболізм летrozолу і, таким чином, підвищувати концентрацію летrozолу в плазмі крові. Одночасне застосування лікарських засобів, які сильно пригнічують ці ферменти (потужні інгібітори CYP3A4 включають, але не обмежуються: кетоконазол, ітраконазол, вориконазол, ритонавір, кларитроміцин і телітроміцин; CYP2A6 (наприклад, метоксален)), може підвищувати експозицію летrozолу. Тому пацієнткам, яким показані потужні інгібітори CYP3A4 і CYP2A6, рекомендується бути обережними при їх застосуванні.

Лікарські засоби, які можуть знижувати концентрацію летrozолу в сироватці крові

Індуктори активності CYP3A4 можуть підвищувати метаболізм летrozолу і, таким чином, знижувати концентрацію летrozолу в плазмі крові. Одночасне застосування лікарських засобів, які стимулюють CYP3A4 (наприклад, фенітоїн, рифампіцин, карбамазепін, фенобарбітал і звіробій звичайний), може знижувати експозицію летrozолу. Тому пацієнткам, яким показані потужні індуктори CYP3A4, рекомендується бути обережними при їх застосуванні. Індуктори CYP2A6 невідомі.

Одночасне застосування препарату летрозол (2,5 мг) і тамоксифену 20 мг один раз на добу призводило до зниження рівня летrozолу в плазмі крові в середньому на 38 %. Клінічний досвід, отриманий на підставі досліджень терапії другої лінії раку молочної залози, показує, що терапевтичний ефект лікування препаратом ЛетроВіста як і частота виникнення небажаних реакцій, не збільшувалися, якщо препарат застосовували одразу після застосування тамоксифену. Механізм цієї взаємодії невідомий.

Лікарські засоби, системні концентрації яких у сироватці крові можуть змінюватися при застосуванні летrozолу

In vitro летрозол пригнічує ізоферменти цитохрому P450 – CYP2A6 і помірно CYP2C19,

але клінічне значення цього явища невідоме. Проте слід дотримуватися обережності при одночасному застосуванні летrozолу і лікарських засобів, виведення яких переважно залежить від CYP2C19 і які мають вузький терапевтичний діапазон (наприклад, фенітойн, клопідрогель). Субстрат із вузьким терапевтичним діапазоном для CYP2A6 невідомий.

Дослідження клінічної взаємодії з циметидином (відомий неспецифічний інгібітор CYP2C19 і CYP3A4) і варфарином (чутливий субстрат для CYP2C9 з вузьким терапевтичним діапазоном, який часто застосовують як супутній препарат для цільової популяції летrozолу) показали, що спільне застосування препарату летрозол і цих лікарських засобів не спричиняє клінічно значимої лікарської взаємодії.

Огляд бази цих клінічних досліджень не виявив ніяких доказів інших клінічно значимих взаємодій з іншими лікарськими засобами, що часто призначаються.

Особливості застосування.

Порушення функції нирок

Немає даних щодо застосування препаратору летрозол для лікування пацієнток із кліренсом креатиніну <10 мл/хв. Перед призначенням препаратору таким пацієнткам слід зважити на співвідношення потенційного ризику і очікуваного ефекту лікування.

Холестерин

Слід розглянути проведення моніторингу холестерину в сироватці крові. У ході дослідження із застосуванням ад'юvantного лікування повідомлялося про гіперхолестеринемію у 52,3 % пацієнтов, які застосовували летрозол та у 28,6 % пацієнтов, які застосовували тамоксифен. За критеріями оцінки ступеня тяжкості побічних реакцій (СТС) повідомлялося про гіперхолестеринемію 3-4 ступеня у 0,4 % пацієнток у групі летrozolu та у 0,1 % пацієнток – у групі тамоксифену. Крім того, в ад'юvantній терапії збільшення $\geq 1,5$ Х верхньої межі норми (ВМН) загального холестерину (як правило, не натще) спостерігалося у пацієнтов, які застосовували монотерапію та мали початковий рівень загального холестерину в сироватці крові у межах норми (тобто $\leq 1,5$ Х ВМН) у 151/1843 (8,2 %) у групі летrozolu проти 57/1840 (3,2 %) у групі тамоксифену. Застосування гіполіпідемічних препаратів було необхідно 25 % пацієнтів, які застосовували летрозол, та 16 % пацієнтов, які застосовували тамоксифен.

Порушення функції печінки

У пацієнтов з тяжкою печінковою недостатністю (клас С за шкалою Чайлда-П'ю) системна експозиція та $t_{1/2}$ летrozolu приблизно вдвічі довший, ніж у здорової людини. Такі хворі потребують більш уважного спостереження.

Вплив на кістки

Оскільки ЛетроBіста є потужним препаратом, що знижує концентрацію естрогенів, під час ад'юvantної та розширеної ад'юvantної терапії у жінок з остеопорозом та/або переломами в анамнезі або тих, хто має підвищений ризик розвитку остеопорозу, необхідно оцінити мінеральну щільність кісткової тканини до початку лікування, протягом лікування та після завершення лікування летrozолом. В умовах ад'юvantного лікування також слід

розглядати можливість застосування схеми послідовної терапії (летrozол протягом 2 років з подальшим переходом на прийом тамоксифену протягом 3 років) залежно від профілю безпеки пацієнтки.

Тендиніт та розрив сухожилля.

Може відбутись (рідко) тендиніт та розрив сухожилля. Необхідне ретельне обстеження пацієнток та застосування відповідних заходів (наприклад, іммобілізація) для ураженого сухожилля у разі потреби (див. розділ «Побічні реакції»).

Менопаузальний статус

У пацієнток із нез'ясованим менопаузальним статусом необхідно до початку лікування препаратом ЛетроВіста визначити рівень ЛГ, ФСГ та/або естрадіолу. Застосовувати препарат летrozол повинні тільки жінки з постменопаузальним ендокринним статусом.

Порушення лабораторних показників

Дозозалежного впливу препаратору ЛетроВіста на будь-які гематологічні або біохімічні показники не спостерігалося. Помірне зменшення кількості лімфоцитів невизначеного клінічного значення спостерігалося у деяких пацієнтів, які застосовували препарат у дозі 2,5 мг. Таке зниження кількості лімфоцитів мало транзиторний характер приблизно у половини пацієнток, які зазнали впливу. У двох пацієнток розвинулася тромбоцитопенія, однак взаємозв'язок із досліджуваним препаратом не був з'ясований. Пацієнтки рідко виходили із дослідження через порушення лабораторних показників, пов'язані чи не пов'язані із застосуванням препарату.

Інші застереження

Слід уникати одночасного застосування препаратору летrozол і тамоксифену, інших антагоністів естрогенів чи естрогеновмісних лікарських засобів, оскільки ці речовини можуть нівелювати фармакологічну дію летrozолу.

Оскільки препарат містить лактозу, його не рекомендовано застосовувати пацієнткам

з такими рідкісними спадковими проблемами, як непереносимість галактози, тяжка лактазна недостатність або мальабсорбція глюкози-галактози.

Застосування у період вагітності або годування груддю.

Жінки у перименопаузальному стані або жінки репродуктивного віку

Препарат ЛетроВіста слід застосовувати тільки жінкам з чітко встановленим постменопаузальним статусом. Існують постмаркетингові повідомлення про спонтанні аборти або вроджені аномалії у новонароджених, матері яких приймали препарат летrozол.

З огляду на повідомлення про поновлення функції яєчників у жінок на тлі лікування препаратором ЛетроВіста, незважаючи на чіткий постменопаузальний статус на початку терапії, лікар за потреби повинен обговорити з пацієнтою адекватні протизаплідні засоби.

Вагітність

Препарат ЛетроВіста може спричиняти вроджені вади розвитку у разі його застосування під час вагітності (зрошення губ, зовнішні статеві органи проміжного типу). Результати досліджень на тваринах показали наявність репродуктивної токсичності. Тому препарат протипоказаний для застосування у період вагітності.

Період годування груддю

Невідомо, чи екскретується летrozол та його метаболіти у грудне молоко людини. Ризик для новонародженого немовляти виключити не можна.

Препарат ЛетроВіста протипоказаний для застосування під час годування груддю.

Фертильність

Фармакологічною дією летрозолу є зниження продукування естрогену шляхом інгібування ароматази. У жінок у пременопаузі інгібіція синтезу естрогену призводить до відповідного підвищення рівня гонадотропінів (ЛГ, ФСГ). Підвищення рівня ФСГ насамперед стимулює ріст фолікулів, що може індукувати овуляцію.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.

Вплив препарату ЛетроВіста на здатність керувати транспортними засобами та працювати з механізмами незначний. Оскільки при лікуванні препаратом у хворих спостерігалася загальна слабкість і запаморочення, а також в окремих випадках – сонливість, рекомендується бути обережними під час керування автотранспортом або роботи зі складними механізмами.

Спосіб застосування та дози.

Дорослі, у т.ч. пацієнти літнього віку. Рекомендована доза препарату ЛетроВіста становить 2,5 мг 1 раз на добу. В ад'юvantній та розширеній ад'юvantній терапії лікуванням препаратом повинно тривати протягом 5 років до тих пір поки не настане рецидив захворювання. Хворим із метастазами терапію препаратом ЛетроВіста слід продовжувати доти, доки ознаки прогресування захворювання не стануть очевидними. В умовах ад'юvantного лікування також слід розглядати можливість застосування схеми послідовної терапії (летrozол протягом 2 років з подальшим переходом на прийом тамоксифену протягом 3 років).

В умовах неoad'юvantного лікування терапію препаратом ЛетроВіста слід продовжувати протягом 4-8 місяців, щоб досягнути оптимального зменшення пухлини. Якщо відповідь на лікування недостатня, слід припинити терапію препаратом летrozол і призначити планове хірургічне втручання та/або обговорити з пацієнтою варіанти подальшого лікування.

Для пацієнток літнього віку корекція дози препарату не потрібна.

Діти. Для лікування дітей препарат не застосовують. Безпека та ефективність застосування препарату дітям не встановлені. Наявні дані обмежені, тому неможливо розробити рекомендації щодо дозування.

Пацієнтки із порушеннями функції печінки та/або нирок. Для пацієнток з ураженнями печінки від легкого до середнього ступеня (клас А та В за шкалою Чайлда-П'ю) або нирок (при кліренсі креатиніну ≥ 10 мл/хв) корекція дози препарату не потрібна. Наявні дані щодо пацієнток із нирковою недостатністю з кліренсом креатиніну <10 мл/хв або тяжкими порушеннями функції печінки недостатні. Пацієнти з тяжкими порушеннями функції печінки (клас С за класифікацією Чайлда-П'ю) потребують ретельного нагляду.

Спосіб застосування

Препарат ЛетроВіста слід приймати перорально, незалежно від вживання їжі, оскільки їжа не впливає на ступінь абсорбції препарату.

Пропущену дозу слід прийняти одразу, як тільки пацієнта згадає про це. Однак, якщо пацієнта згадає про це незадовго до прийому наступної дози (за

2-3 години), пропущену дозу слід пропустити та прийняти наступну дозу згідно з графіком. Не слід приймати подвійну дозу, оскільки при прийомі добової дози, вищої від рекомендованої 2,5 мг, спостерігалася системна експозиція, вища від пропорційної.

Діти.

Препарат не застосовують дітям, оскільки ефективність та безпека його застосування для цієї категорії пацієнтів не вивчалися в межах клінічних досліджень. Наявні дані обмежені, тому неможливо розробити рекомендації стосовно дозування.

Передозування.

Повідомлялося про поодинокі випадки передозування препарату.

Специфічне лікування з приводу передозування невідоме; лікування повинно бути симптоматичним і підтримуючим.

Побічні реакції.

Загальний огляд профілю безпеки

Частоту небажаних реакцій для препаратору ЛетроВіста визначали переважно на основі даних, отриманих у ході клінічних досліджень.

Препарат загалом добре переносився у всіх дослідженнях як терапія першої і другої лінії при лікуванні поширеного раку молочної залози, як ад'юvantна терапія раку молочної залози—на ранніх стадіях і як розширенна ад'юvantна терапія раку молочної залози—у жінок, які раніше одержували стандартну ад'юvantну терапію тамоксифеном. Майже в

1/3 пацієнток, які лікувалися препаратом летрозол при метастатичних і неоад'юvantних станах, приблизно у 75 % пацієнток при ад'юvantному призначенні (обидві групи приймали і препарат летрозол і тамоксифен, медіана лікувального періоду становила 60 місяців) і майже у 80 % пацієнток при розширеній ад'юvantній терапії (і летрозола, і плацебо, медіана лікувального періоду становила 60 місяців) спостерігалися побічні реакції. Взагалі побічні реакції, які спостерігалися, мали переважно слабкий або помірно виражений характер і у більшості випадків були пов'язані з дефіцитом естрогенів. Найчастіше у звітах про клінічні дослідження згадувалися побічні реакції у вигляді припливів, гіперхолестеринемії, артralгії, нудоти, посиленого потовиділення та стомлюваності. До важливих небажаних реакцій, що можуть розвиватися на тлі лікування препаратором ЛетроВіста, належать такі явища з боку опорно-рухового апарату, як остеопороз та/або переломи кісток, та явища з боку серцево-судинної системи (у тому числі цереброваскулярні та тромбоемболічні явища). Багато побічних явищ можуть бути зумовлені природними фармакологічними наслідками дефіциту естрогенів (наприклад, припливи, алопеція чи вагінальна кровотеча). Більшість небажаних реакцій спостерігалися у перші кілька тижнів лікування. Категорії частоти для цих небажаних реакцій описані у таблиці 1.

Побічні явища зазначені за частотою виникнення, першими зазначаються найбільш розповсюджені. Для оцінки частоти виникнення різних побічних реакцій використовувалися такі градації: дуже часто ($\geq 10\%$); часто (від $\geq 1\%$ до $< 10\%$); нечасто (від $\geq 0,1\%$ до $< 1\%$); рідко (від $\geq 0,01\%$ до $< 0,1\%$); дуже рідко ($< 0,01\%$), частота невідома (неможливо оцінити, виходячи з наявних даних).

Таблиця 1

| Клас системи органів | Частота | Побічні реакції |
|---|---------------------|---|
| Інфекції та інвазії | нечасто | Інфекції сечовидільної системи |
| Добroякісні, злоякісні та нез'ясовані новоутворення, включаючи кісти та поліпи | нечасто | Біль у пухлинних вогнищах ⁽¹⁾ |
| З боку крові та лімфатичної системи | нечасто | Лейкопенія |
| З боку імунної системи | частота невідома | Анафілактичні реакції |
| Метаболічні порушення та розлади живлення | дуже часто | Гіперхолестеринемія |
| | часто | Анорексія, підвищення апетиту |
| З боку психіки | часто | Депресія |
| | нечасто | Тривожність (включаючи нервозність), дратівливість |
| З боку нервової системи | часто | Головний біль, запаморочення |
| | нечасто | Сонливість, безсоння, погіршення пам'яті, дизестезія (включаючи парестезію, гіпестезію), порушення смакових відчуттів, інсульт, зап'ястковий тунельний синдром |
| З боку органів зору | нечасто | Катаракта, подразнення ока, затъмарення зору |
| З боку серця | часто | Посилене серцебиття(1) |
| | нечасто | Тахікардія, випадки ішемії міокарда (включаючи виникнення або погіршення перебігу стенокардії, стенокардію, що вимагає хірургічного втручання, інфаркт міокарда та ішемію міокарда) |
| Судинні порушення | дуже часто | Гарячі припливи |
| | часто | Артеріальна гіpertenzія |
| | нечасто | Тромбофлебіт (включаючи тромбофлебіт поверхневих та глибоких вен) |

| | | |
|---|------------------|--|
| | рідко | Легенева емболія, артеріальний тромбоз, цереброваскулярний інфаркт |
| З боку дихальної системи, торакальні та медіастинальні порушення | нечасто | Задишка, кашель |
| З боку шлунково-кишкового тракту | часто | Нудота, блювання, диспепсія ⁽¹⁾ , запор, діарея, біль у животі |
| | нечасто | Стоматит ⁽¹⁾ , сухість у роті |
| З боку гепатобіліарної системи | нечасто | Підвищення рівня печінкових ферментів, гіперблірубінемія, жовтяниця |
| | частота невідома | Гепатит |
| З боку шкіри та підшкірної клітковини | дуже часто | Посилене потовиділення |
| | часто | Алопеція, висипання (включаючи еритематозні, макулопапулярні, псоріатичні та везикулярні висипання), сухість шкіри |
| | нечасто | Свербіж, кропив'янка |
| | частота невідома | Токсичний епідермальний некроліз, мультиформна еритема, ангіоневротичний набряк |
| З боку скелетно-м'язової системи та сполучної тканини | дуже часто | Артралгія |
| | часто | Біль у м'язах, біль у кістках ⁽¹⁾ , остеопороз, переломи кісток, артрит |
| | нечасто | Тендініт |
| | Рідко | Розрив сухожилля |
| | частота невідома | Синдром «клацаючого пальця» |
| З боку сечовидільної системи та нирок | нечасто | Підвищена частота сечовипускання |
| З боку репродуктивної системи та молочних залоз | часто | Вагінальна кровотеча |

| | | |
|--|------------|--|
| | нечасто | Вагінальні виділення або сухість, біль у молочних залозах |
| Загальні розлади та реакції у місті введення | дуже часто | Стомлюваність (включаючи астенію, нездужання) |
| | часто | Периферичний набряк, біль у грудях |
| | нечасто | Підвищення температури, сухість слизових оболонок, відчуття спраги, генералізований набряк |
| Дослідження | часто | Збільшення маси тіла |
| | нечасто | Зменшення маси тіла |

(1) - тільки при лікуванні метастатичного ураження

Про деякі небажані реакції повідомлялося зі значно відмінною частотою в умовах ад'юvantного лікування.

Таблиця 2

Ад'юvantна терапія летrozолом порівняно з монотерапією тамоксифеном: небажані явища, частота яких значуще відрізнялась

| Небажані побічні реакції | Летрозол, частота явищ | | Тамоксифен, частота явищ | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| | N = 2448 | | N = 2447 | |
| | Протягом лікування (медіана 5 років) | У будь-який час після рандомізації (медіана 8 років) | Протягом лікування (медіана 5 років) | У будь-який час після рандомізації (медіана 8 років) |
| Перелом кісток | 10,2 % | 14,7 % | 7,2 % | 11,4 % |
| Остеопороз | 5,1 % | 5,1 % | 2,7 % | 2,7 % |
| Тромбоемболічні явища | 2,1 % | 3,2 % | 3,6 % | 4,6 % |
| Інфаркт міокарда | 1,0 % | 1,7 % | 0,5 % | 1,1 % |
| Гіперплазія ендометрія/ рак ендометрія | 0,2 % | 0,4 % | 2,3 % | 2,9 % |

Примітка. Протягом лікування – включає 30 днів після останньої дози. У будь-який час – включає період подальшого спостереження після закінчення або відміни досліджуваного лікування.

Різниця заснована на співвідношенні ризиків та 95 % довірчих інтервалах.

Таблиця 3

Послідовне лікування порівняно з монотерапією летrozолом: небажані явища, частота яких значуще відрізнялась

| | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Побічні реакції | Монотерапія летrozолом | Летrozол - >тамоксифен | Тамоксифен- >летrozол |
|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------|

| | N = 1535 | N = 1527 | N = 1541 |
|--|----------|----------------|----------------|
| | 5 років | 2 роки->3 роки | 2 роки->3 роки |
| Переломи кісток | 10,0 % | 7,7 %* | 9,7 % |
| Проліферативні розлади з боку ендометрія | 0,7 % | 3,4 %** | 1,7 %** |
| Гіперхолестеринемія | 52,5 % | 44,2 %* | 40,8 %* |
| Гарячі припливи | 37,6 % | 41,7 %** | 43,9 %** |
| Вагінальна кровотеча | 6,3 % | 9,6 %** | 12,7 %** |

* Значуще менше, ніж у групі монотерапії летrozолом

** Значуще більше, ніж у групі монотерапії летrozолом

Примітка. Період повідомлення включає період лікування або 30 днів після припинення лікування.

Опис окремих побічних реакцій

Небажані реакції з боку серця

В умовах ад'юvantного лікування, крім представлених у таблиці 2 даних, повідомлялося про такі небажані явища щодо препарату Летровіста і тамоксифену відповідно (з медіаною тривалості лікування 60 місяців плюс 30 днів): стенокардія, що вимагає хірургічного лікування (1,0 % проти 1,0 %); серцева недостатність (1,1 % проти 0,6 %); артеріальна гіпертензія (5,6 % проти 5,7 %); порушення церебрального кровообігу/транзиторна ішемічна атака (2,1 % проти 1,9 %).

В умовах розширеного ад'юvantного лікування повідомлялося про такі небажані явища для препарату Летровіста (медіана тривалості лікування 5 років) і плацебо (медіана тривалості прийому 3 роки) відповідно: стенокардія, що вимагає хірургічного лікування (0,8 % проти 0,6 %); вперше діагностована стенокардія або погіршення перебігу стенокардії (1,4 % проти 1,0 %); інфаркт міокарда (1,0 % проти 0,7 %); тромбоемболічне явище* (0,9 % проти 0,3 %); інсульт/транзиторна ішемічна атака* (1,5 % проти 0,8 %).

Частота явищ, позначеніх*, статистично значуще відрізнялась у двох групах лікування.

Небажані реакції з боку опорно-рухового апарату

Дані з безпеки для опорно-рухового апарату, отримані в умовах ад'юvantного лікування, представлені у таблиці 2.

В умовах розширеного ад'юvantного лікування переломи кісток або остеопороз спостерігались у статистично значуще більшої кількості пацієнтік групи лікування препаратом летрозол (переломи кісток – 10,4 % і остеопороз – 12,2 %), ніж у пацієнтік групи плацебо (5,8 % та 6,4 % відповідно). Медіана тривалості лікування становила 5 років для препарату летрозол порівняно з 3 роками для плацебо.

Повідомлення про підозрюовані побічні реакції

Повідомлення про підозрюовані побічні реакції після реєстрації лікарського засобу є важливим. Це дозволяє вести безперервний моніторинг балансу показника користь/ризик препарату. Спеціалісти у галузі охорони здоров'я

зобов'язані повідомляти через систему, про будь-які випадки підозрюваних побічних реакцій.

Термін придатності.

3 роки.

Умови зберігання.

Зберігати при температурі не вище 30 °C в оригінальній упаковці для захисту від вологи у недоступному для дітей місці.

Упаковка.

По 10 таблеток у блістері. По 3 блістери у картонній коробці.

Категорія відпуску.

За рецептром.

Виробник.

Сінтон Хіспанія, С.Л.

Місцезнаходження виробника та адреса місця провадження його діяльності.

Вул. К/Кастелло, №1, Сант Боі де Ллобрегат, Барселона, 08830, Іспанія.