

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування лікарського засобу

ГЕНОТРОПІН®

(GENOTROPIN®)

Склад:

діюча речовина: соматропін;

передня камера: соматропіну 6,1 мг або 13,8 мг;

1 мл відновленого розчину містить соматропіну 16 МО (5,3 мг) або 36 МО (12 мг);

допоміжні речовини: гліцин, маніт (Е 421), натрію дигідрофосфат безводний, натрію гідрофосфат (додекагідрат);

задня камера (розвинник): м-крезол, маніт (Е 421), вода для ін'єкцій.

Лікарська форма. Порошок ліофілізований та розвинник для розчину для ін'єкцій.

Основні фізико-хімічні властивості: ліофілізована гомогенна речовина білого кольору. Розвинник повинен бути практично вільним від механічних включень.

Фармакотерапевтична група. Гормони передньої частки гіпофіза та їх аналоги. Соматропін і агоністи соматропіну. Соматропін. Код ATХ H01A C01.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка.

Соматропін – сильний метаболічний гормон, який відіграє важливу роль у метаболізмі ліпідів, вуглеводів і білків. Соматропін продукується в клітинах *Escherichia coli* шляхом технології рекомбінантних ДНК. У дітей з недостатністю ендогенного гормону росту соматропін прискорює лінійний ріст скелета та швидкість росту. Як у дорослих, так і в дітей соматропін підтримує нормальну будову тіла завдяки підвищенню засвоєння нітрогену, прискоренню росту скелетних м'язів і мобілізації жиру в організмі. До соматропіну особливо чутлива вісцеральна жирова тканина. Крім стимуляції ліполізу, соматропін зменшує надходження тригліциридів у жирові депо. Концентрації ІФР-1 (інсуліноподібного фактора росту, тип 1) і ІФРЗБ-3 (зв'язуючого білка інсуліноподібного фактора росту, тип 3) у сироватці крові підвищуються під впливом соматропіну. Крім того, було продемонстровано викладені нижче дії.

- *Метаболізм ліпідів.* Соматропін стимулює рецептори холестерину ліпопротеїнів низької щільноти (ЛПНІЩ) у печінці та впливає на профіль ліпідів та ліпопротеїнів у сироватці

крові. Загалом застосування соматропіну у пацієнтів із дефіцитом гормону росту призводить до зниження концентрації ЛПНІЩ та аполіпопротеїну В. Також можливе зниження рівня загального холестерину.

- *Метаболізм вуглеводів.* Соматропін підвищує рівень інсуліну, проте рівень глюкози натще зазвичай не змінюється. У дітей з гіpopітуїтаризмом може відзначатися гіпоглікемія натще. Соматропін інвертує цей стан.

- *Водно-сольовий метаболізм.* Дефіцит гормону росту пов'язаний зі зниженням об'ємів плазми крові та тканинної рідини. Обидва ці показники швидко зростають після лікування соматропіном. Соматропін сприяє затримці в організмі натрію, калію та фосфору.

- *Кістковий метаболізм.* Соматропін стимулює оновлення кісткової тканини скелета. У пацієнтів з дефіцитом гормону росту та остеопорозом триває лікування соматропіном призводить до підвищення мінерального складу та щільності кісток на опорних ділянках.

- *Фізична здатність.* Триває лікування соматропіном підвищує силу м'язів і фізичну витривалість. Соматропін також збільшує серцевий викид, проте механізм цього ефекту ще не з'ясований. Певну роль у цьому може відігравати зменшення периферичного судинного опору.

У ході клінічних досліджень з участю дітей низького зросту, які народилися малими для свого гестаційного віку, застосовували дози від 0,033 до 0,067 мг/кг маси тіла на добу до досягнення остаточного зросту. У 56 пацієнтів, яких постійно лікували і які досягли (майже досягли) остаточного зросту, величина стандартного відхилення (BCB) для середньої зміни зросту від початку лікування становила 1,90 BCB для дози 0,033 мг/кг на добу і 2,19 BCB для дози 0,067 мг/кг на добу. Опубліковані дані щодо дітей, які народилися малими для свого гестаційного віку і які не отримували лікування та не змогли спонтанно досягти нормального зросту, припускають пізній ріст у межах 0,5 BCB.

Фармакокінетика.

Абсорбція. Біодоступність соматропіну, введеного підшкірно, становить приблизно 80 % як у здорових добровольців, так і в пацієнтів з дефіцитом гормону росту. Доза 0,035 мг/кг соматропіну, уведеного підшкірно, призводить до таких діапазонів значень C_{max} і t_{max} у плазмі крові: 13–35 нг/мл і 3–6 годин відповідно.

Виведення. Середній граничний період напіввиведення після внутрішньовенного застосування соматропіну дорослим з дефіцитом гормону росту становить приблизно 0,4 години. Проте після підшкірного застосування період напіввиведення може становити до 2–3 годин. Різниця, що спостерігалася,

МОЖЛИВО, спричинена повільною абсорбцією з місця ін'єкції після підшкірного застосування.

Субпопуляції. Абсолютна біодоступність соматропіну при підшкірному введенні є однаковою в осіб чоловічої та жіночої статі.

Інформація щодо фармакокінетики соматропіну в пацієнтів літнього віку та дітей, у пацієнтів різних рас та пацієнтів з порушенням функцій нирок і печінки чи серцевою недостатністю відсутня або неповна.

Доклінічні дані з безпеки.

У ході досліджень загальної токсичності, місцевої переносимості та репродуктивної токсичності жодної клінічно релевантної дії не спостерігалося.

In vitro та *in vivo* дослідження генотоксичності стосовно генних мутацій та індукції хромосомних аберацій мали негативний результат.

У ході одного дослідження *in vitro* на лімфоцитах, узятих у пацієнтів після тривалого лікування соматропіном та подальшого застосування додаткового радіоміметичного препарату блеоміцину, спостерігалася підвищена ламкість хромосом. Клінічне значення цього факту не зрозуміле.

У ході іншого дослідження в лімфоцитах, узятих у пацієнтів після тривалого лікування соматропіном, не було виявлено хромосомних аномалій.

Клінічні характеристики.

Показання.

Діти.

Порушення росту через недостатню секрецію гормону росту (дефіцит гормону росту).

Порушення росту, пов'язане із синдромом Тернера або хронічною нирковою недостатністю.

Порушення росту (величина стандартного відхилення поточного зросту менше -2,5 і величина стандартного відхилення генетично зумовленого зросту менше -1) у дітей низького зросту, які народилися меншими за норму для свого гестаційного віку, зі стандартним відхиленням у масі та/або довжині тіла менше -2, і не змогли досягти вікової норми зросту (величина стандартного відхилення швидкості росту менше 0 протягом останнього року) до досягнення ними 4 років і більше.

Синдром Прадера-Віллі, з метою покращення росту і будови тіла. Діагноз синдрому Прадера-Віллі слід підтвердити відповідними генетичними тестами.

Дорослі.

Замісна терапія для дорослих з вираженим дефіцитом гормону росту.

Виникнення дефіциту гормону росту в дорослому віці. Пацієнти з дефіцитом гормону росту тяжкого ступеня, пов'язаним із множинним гормональним дефіцитом внаслідок відомої патології гіпоталамуса або гіпофіза, а також пацієнти, які мають дефіцит хоча б одного з гормонів гіпофіза, за винятком пролактину. Цим пацієнтам слід провести відповідний динамічний тест для встановлення наявності чи відсутності дефіциту гормону росту.

Виникнення дефіциту гормону росту в дитячому віці. Пацієнти, у яких виник дефіцит гормону росту в дитячому віці внаслідок спадкових, генетичних, набутих або невідомих причин. Для пацієнтів з дефіцитом гормону росту, який виник у дитячому віці, слід провести повторний тест на здатність секреції гормону після закінчення поздовжнього росту. Для пацієнтів з високою імовірністю постійного дефіциту гормону росту (наприклад, через спадкові причини чи вторинний дефіцит гормону росту внаслідок гіпоталамо-гіпофізарного захворювання або інсульту) величина середнього відхилення інсульніоподібного фактора росту, тип 1 (ІФР-1), менше -2 без лікування гормоном росту протягом принаймні 4 тижнів має вважатися достатньою підставою для діагностики дефіциту гормону росту.

Для всіх інших пацієнтів необхідно провести аналіз ІФР-1 та один тест стимуляції гормону росту.

Протипоказання.

Підвищена чутливість до діючої речовини або будь-якої допоміжної речовини, що входить до складу лікарського засобу.

Соматропін заборонено призначати при наявності будь-яких ознак активності пухлини. Внутрішньочерепні пухлини повинні бути неактивні, а також перед початком терапії гормоном росту потрібно закінчити протипухлинну терапію. При наявності будь-яких ознак пухлинного росту лікування слід припинити.

Генотропін® не слід застосовувати для стимуляції росту дітям із закритими епіфізарними зонами росту.

Лікування препаратом Генотропін® протипоказано пацієнтам, які перебувають у гострому критичному стані внаслідок ускладнення операції на відкритому серці, на черевній порожнині, у результаті множинної травми, гострої дихальної недостатності або інших подібних станів (інформацію щодо пацієнтів, які отримують замісне лікування, див. у розділі «Особливості застосування»).

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.

Одночасне застосування з глюкокортикоїдами пригнічує стимулюючий вплив препаратів соматропіну на швидкість росту. Пацієнтам з дефіцитом адренокортикотропного гормону слід уважно підбирати замісну терапію глюкокортикоїдами, щоб уникнути будь-якого пригнічувального впливу на ріст.

Тому необхідно ретельно контролювати ріст пацієнтів, які отримують лікування глюкокортикоїдами, щоб мати можливість оцінити потенційний вплив застосування глюкокортикоїдів на ріст.

Гормон росту зменшує перетворення кортизону в кортизол і може привести до прояву раніше не діагностованої центральної гіпофункції надниркових залоз або зробити неефективним застосування низьких доз глюокортикоїдів для замісної терапії (див. розділ «Особливості застосування»).

Дані, отримані під час дослідження взаємодії лікарських препаратів, проведеного з участю дорослих пацієнтів з дефіцитом гормону росту, свідчать про те, що застосування соматропіну може підвищувати кліренс сполук, які метаболізуються за допомогою ізоферментів цитохрому P450. Кліренс сполук, які метаболізуються за допомогою цитохрому P450 ЗА4 (таких як статеві стероїдні гормони, кортикостероїди, протисудомні препарати і циклоспорин), може бути занадто підвищеним, призводячи до зменшення концентрації цих речовин у плазмі крові. Клінічне значення цього факту невідоме.

Додаткову інформацію щодо цукрового діабету і дисфункції щитовидної залози див. у розділі «Особливості застосування».

Жінкам, які отримують замісну терапію естрогеном перорально, для досягнення мети лікування може бути потрібна більш висока доза гормону росту (див. розділ «Особливості застосування»).

Особливості застосування.

Ставити діагноз, розпочинати терапію препаратом Генотропін® і проводити подальший контроль повинні кваліфіковані лікарі, які мають досвід діагностики та лікування пацієнтів відповідно до показань для застосування.

Міозит – дуже рідкісний побічний ефект, що може бути спричинений дією консерванта м-крезолу, що входить до складу препарату. У випадку міалгії або підвищеної болючості в місці ін’екції слід припускати виникнення міозиту. У разі його підтвердження необхідно застосовувати форму препарату Генотропін®, що не містить м-крезолу.

Не слід перевищувати максимальну рекомендовану добову дозу (див. розділ «Спосіб застосування та дози»).

Чутливість до інсуліну.

Соматропін може знижувати чутливість до інсуліну. Для пацієнтів із цукровим діабетом після початку терапії соматропіном може бути потрібна корекція дози інсуліну. Протягом терапії соматропіном слід контролювати стан пацієнтів з цукровим діабетом, непереносимістю глюкози або додатковими факторами ризику розвитку цукрового діабету.

Функція щитовидної залози.

Гормон росту прискорює периферичне перетворення Т4 в Т3, що може спричинити зниження сироваткової концентрації Т4 та зростання сироваткової концентрації Т3. У той час як периферичні концентрації гормонів щитовидної залози залишаються в нормі

у більшості здорових добровольців, теоретично можливий розвиток гіпотиреозу в пацієнтів із субклінічною формою гіпотиреозу. Отже, для всіх пацієнтів слід проводити контроль функцій щитовидної залози. У пацієнтів із гіпопітутаризмом, які отримують стандартну замісну терапію, необхідно ретельно контролювати можливий вплив терапії гормоном росту на функцію щитовидної залози.

Гіпофункція надніркових залоз.

Запровадження лікування соматропіном може привести до пригнічення 11 β HSD-1 та зниження концентрації кортизолу в сироватці крові. У пацієнтів, які отримували соматропін, може проявитися раніше не діагностована центральна (вторинна) гіпофункція надніркових залоз, і їм може бути потрібна замісна терапія глюкокортикоїдами. Крім того, пацієнти, які отримували замісну терапію глюкокортикоїдами з причини попередньо діагностованої гіпофункції надніркових залоз, можуть потребувати збільшення підтримуючих або підвищених доз після початку лікування соматропіном (див. розділ «Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій»).

Сумісне застосування з пероральною терапією естрогенами.

Якщо жінка, яка застосовує соматропін, починає пероральну терапію естрогенами, можливо, потрібно буде збільшити її дозу соматропіну, щоб підтримувати рівні ІФР-1 у сироватці крові в межах вікової норми. І навпаки, якщо жінка, яка застосовує соматропін, припиняє пероральну терапію естрогенами, можливо, потрібно буде зменшення дози соматропіну, щоб уникнути надлишку гормону росту та/або побічних ефектів (див. розділ «Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій»).

У разі вторинного дефіциту гормону росту внаслідок лікування злоякісних захворювань рекомендується звертати увагу на ознаки рецидиву злоякісного новоутворення. Щодо осіб з перенесеним злоякісним новоутворенням у дитинстві повідомлялося про підвищений ризик розвитку вторинного новоутворення в пацієнтів, які отримували лікування соматропіном після первинного новоутворення.

Найчастішими такими вторинними новоутвореннями у пацієнтів, які отримували променеве лікування ділянки голови з приводу первинного новоутворення, були внутрішньочерепні пухлини, зокрема менінгіоми.

У пацієнтів з ендокринними розладами, зокрема з дефіцитом гормону росту, можуть виникати вивихи голівки стегна частіше, ніж у людській популяції загалом. Діти, які кульгають під час терапії соматропіном, мають пройти клінічне обстеження.

Добрякісна внутрішньочерепна гіпертензія.

У разі тяжкого або частого головного болю, порушень зору, нудоти та/або блювання рекомендується провести офтальмоскопію для виявлення набряку диска зорового нерва. Якщо наявність набряку диска зорового нерва підтверджується, слід розглянути діагноз добрякісної внутрішньочерепної гіпертензії і при необхідності припинити лікування гормоном росту. На даний час недостатньо відомостей, на підставі яких можна сформулювати рекомендації щодо продовження терапії гормоном росту для пацієнтів після зникнення внутрішньочерепної гіпертензії. Після поновлення терапії гормоном росту потрібно проводити ретельний контроль симптомів

внутрішньочерепної гіпертензії.

Лейкемія.

Повідомлялося про випадки лейкемії у невеликої кількості пацієнтів з дефіцитом гормону росту, деякі з яких отримували терапію соматропіном. Проте відсутні докази підвищення частоти розвитку лейкемії у пацієнтів, які отримують гормон росту та не мають склонності до цього захворювання.

Антитіла.

Як і щодо усіх препаратів соматропіну, у невеликої частини пацієнтів можуть утворюватися антитіла до препарату Генотропін®. Приблизно у 1 % пацієнтів після прийому препарату Генотропін® утворюються антитіла. Ці антитіла характеризуються слабкою зв'язуючою здатністю та не впливають на швидкість росту. У разі недостатньої відповіді на лікування (яку не можна пояснити іншими причинами) пацієнту слід провести тест на наявність антитіл до соматропіну.

Пацієнти літнього віку.

Досвід застосування пацієнтам віком від 80 років обмежений. Пацієнти літнього віку можуть бути чутливішими до дії препарату Генотропін®, а отже, більш склонними до розвитку побічних реакцій.

Гострі критичні стани.

Ефективність препарату Генотропін® під час одужання вивчали у ході двох плацебо-контрольованих досліджень з участю 522 пацієнтів, які перебували в критичному стані внаслідок ускладнення операції на відкритому серці, на черевній порожнині, у результаті множинної травми або гострої дихальної недостатності. Летальність серед пацієнтів, які отримували 5,3 або 8 мг препаратору Генотропін® на добу, була вища, ніж у групі плацебо: 42 % порівняно з 19 %. Згідно з даною інформацією таких пацієнтів не слід лікувати препаратом Генотропін®. Оскільки відсутня інформація щодо безпеки проведення замісної терапії гормоном росту для пацієнтів з гострими критичними станами, для даної ситуації слід зважити користь від продовження лікування та пов'язані потенційні ризики.

Для всіх пацієнтів, у яких виник інший або подібний гострий критичний стан, необхідно зважити можливу користь лікування препаратором Генотропін® і пов'язаний потенційний ризик.

Панкреатит.

Хоча панкреатит може виникати зрідка, але слід розглядати можливість його розвитку в будь-якого пацієнта, який проходить лікування соматропіном, особливо в дітей, у яких виник біль у животі.

Синдром Прадера-Віллі.

Лікування пацієнтів із синдромом Прадера-Віллі слід завжди поєднувати з низькокалорійною дієтою.

Повідомлялося про летальні випадки, пов'язані із застосуванням гормону росту дітям із синдромом Прадера-Віллі, які мали один або більше факторів ризику: тяжке ожиріння

(пацієнти зі співвідношенням маси тіла до зросту, яке перевищує 200 %), наявність в анамнезі дихальної недостатності або апное під час сну чи неідентифіковану респіраторну інфекцію. Пацієнти з одним або декількома наведеними факторами можуть належати до групи підвищеного ризику.

Перед початком лікування соматропіном у пацієнтів із синдромом Прадера-Віллі слід провести оцінку щодо наявності ознак обструкції верхніх дихальних шляхів, апное під час сну або респіраторних інфекцій.

Якщо під час оцінки прохідності верхніх дихальних шляхів одержано дані про наявність патології, дитину потрібно направити до отоларинголога на лікування та усунення респіраторного розладу до початку лікування гормоном росту.

До початку терапії гормоном росту слід провести оцінку щодо наявності апное під час сну за допомогою стандартних методів полісомнографії або нічної оксиметрії та контролювати у разі можливості його розвитку.

Якщо протягом лікування соматропіном у пацієнтів виникають симптоми обструкції верхніх дихальних шляхів (зокрема поява або посилення храпіння), лікування слід перервати та провести нове обстеження ЛОР-органів.

За всіма пацієнтами із синдромом Прадера-Віллі слід проводити спостереження, якщо є підозра на розвиток апное під час сну.

Пацієнтів слід перевіряти щодо ознак респіраторних інфекцій, які необхідно діагностувати якомога раніше та активно лікувати.

У всіх пацієнтів із синдромом Прадера-Віллі слід також ретельно контролювати масу тіла до початку та протягом лікування гормоном росту.

У пацієнтів із синдромом Прадера-Віллі часто виникає сколіоз. У деяких дітей у зв'язку зі швидким ростом сколіоз може прогресувати. Під час лікування слід контролювати ознаки сколіозу.

Досвід тривалого застосування гормону росту для лікування дорослих і пацієнтів із синдромом Прадера-Віллі обмежений.

Діти, які народилися малими для свого гестаційного віку.

Перед початком лікування дітей, які народилися малими для свого гестаційного віку, слід виключити можливість впливу інших медичних причин або засобів лікування на порушення росту.

Перед початком лікування дітей, які народилися малими для свого гестаційного віку, рекомендується визначити рівні інсульні та глюкози в крові натще та щороку повторювати це дослідження. Пацієнтам з високим ризиком виникнення цукрового діабету (наприклад, при наявності в родинному анамнезі діабету, ожиріння, вираженої резистентності до інсульні, чорного акантозу) слід провести пероральний тест на переносимість глюкози. Якщо діагностується цукровий діабет, то гормон росту не слід застосовувати.

Перед початком лікування дітей, які народилися малими для свого гестаційного віку, рекомендується виміряти рівні ІФР-1 та двічі на рік повторювати це дослідження. Якщо після

повторного вимірювання стандартне відхилення рівнів ІФР-1 перевищує 2 ВСВ порівняно з віковою нормою та статевим дозріванням, то для вирішення питання про необхідність корекції дози слід враховувати співвідношення ІФР-1/ІФРЗБ-3.

Досвід лікування безпосередньо перед початком статевого дозрівання дітей, які народилися малими для свого гестаційного віку, обмежений. Тому не рекомендується розпочинати лікування безпосередньо перед початком статевого дозрівання. Досвід лікування пацієнтів із синдромом Сільвера-Расселла обмежений.

Певний приріст зросту, отриманий при лікуванні гормоном росту, у дітей, які народилися малими для свого гестаційного віку, може бути втрачений, якщо лікування припинити до досягнення ними остаточного зросту.

Хронічна ниркова недостатність.

У разі хронічної ниркової недостатності функція нирок до початку лікування має бути нижча 50 % від норми. Для підтвердження ознак порушень росту слід відстежувати зрост протягом року до початку терапії. Під час цього періоду потрібно розпочати консервативне лікування порушень функцій нирок (що включає контроль ацидозу, гіперпаратироїдизму та харчування) і проводити його протягом терапії гормоном росту. Лікування слід припинити у разі трансплантації нирки.

На даний час відсутні дані щодо досягнення остаточного зросту пацієнтами з хронічними порушеннями функцій нирок, для лікування яких застосовували препарат Генотропін®.

Вміст натрію.

Цей лікарський засіб містить менш ніж 1 ммоль натрію (23 мг) в одній дозі. Пацієнтам, які дотримуються низькосольової дієти, можна повідомити, що цей лікарський засіб може вважатися таким, що не містить натрію.

Особливі застереження щодо поводження з препаратом та утилізації залишків.

Розчин готують шляхом скручування секцій попередньо наповненої ручки для змішування розчинника з порошком у двокамерному картриджі. Обережно розчиняють порошок повільними рухами з прокручуванням. Не можна струшувати енергійно. Це може спричинити денатурацію діючої речовини. Відновлений розчин для ін'єкції має бути безбарвним або ледь опалесцентним. Відновлений розчин для ін'єкції потрібно оглянути перед застосуванням та слід застосовувати лише прозорий розчин без часток.

Будь-який невикористаний лікарський засіб або відходи мають бути утилізовані відповідно до вимог. Пусті попередньо наповнені ручки ніколи не слід заповнювати знову; їх потрібно утилізувати.

Застосування у період вагітності або годування грудю.

Вагітність.

Не існує достатньо даних, отриманих у дослідженнях на тваринах, щодо впливу препарату Генотропін® на вагітність, ембріональний розвиток, пологи чи постнатальний розвиток (див. підрозділ «Фармакокінетика»). Клінічні дослідження щодо застосування препарату в період вагітності відсутні. Тому препарати, що містять соматропін, не рекомендується призначати вагітним та жінкам репродуктивного віку, які не використовують засоби для контрацепції.

Годування груддю.

Клінічні дослідження щодо застосування препаратів соматропіну жінкам, які годують груддю, не проводились. Невідомо, чи проникає соматропін у грудне молоко людини, але абсорбція інтактного білка зі шлунково-кишкового тракту немовляти є надзвичайно малоймовірною. Отже, препарати соматропіну слід застосовувати з обережністю жінкам, які годують груддю.

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

Генотропін® не впливає на швидкість реакції під час керування автотранспортом або роботи з іншими механізмами.

Спосіб застосування та дози.

Дозування та режим застосування слід підбирати індивідуально.

Ін'єкцію слід виконувати підшкірно та змінювати місце введення для запобігання ліпоатрофії.

Затримка росту через недостатню секрецію гормону росту в дітей. Зазвичай рекомендується доза 0,025–0,035 мг/кг маси тіла на добу або 0,7–1,0 мг/м² площині поверхні тіла на добу. Існує досвід застосування навіть вищих доз.

Якщо дефіцит гормону росту виник у дитячому віці та зберігається в підлітковому віці, слід продовжити лікування до досягнення повного соматичного розвитку (тобто будови тіла, маси кісток). Як контроль використовували одну з терапевтичних цілей протягом перехідного періоду: досягнення нормального піка маси кісток, що визначається як величина показника T>-1 (тобто стандартизований до середнього піка маси кісток дорослого, виміряного за допомогою двоенергетичної рентгенівської абсорбціометрії, з урахуванням статі та етнічної приналежності пацієнта). Інструкції щодо дозування для дорослих описано нижче.

Синдром Прадера-Віллі, з метою покращення росту і будови тіла в дітей. Зазвичай слід призначати по 0,035 мг/кг маси тіла на добу (1,0 мг/м² площині поверхні тіла на добу). Не слід перевищувати добову дозу 2,7 мг. Лікування не слід застосовувати дітям зі швидкістю росту менше 1 см на рік і у віці, коли починається закриття епіфізарних зон росту.

Затримка росту через синдром Тернера. Рекомендована доза становить 0,045–0,050 мг/кг маси тіла на добу або 1,4 мг/м² площині поверхні тіла на добу.

Затримка росту в пацієнтах із хронічною нирковою недостатністю. Рекомендована доза становить 0,045–0,050 мг/кг маси тіла на добу (1,4 мг/м² площині поверхні тіла на добу). Недостатня швидкість росту може вимагати призначення вищої дози. Корекція дози може бути потрібна через 6 місяців лікування.

Затримка росту в низьких дітей, які народилися малими для свого гестаційного віку.
Зазвичай рекомендується доза 0,035 мг/кг маси тіла на добу (1 мг/м² площі поверхні тіла на добу) до досягнення остаточного зросту (див. розділ «Фармакологічні властивості»).

Лікування слід припинити після першого року, якщо величина стандартного відхилення для швидкості росту становить менше 1. Лікування слід припинити, якщо швидкість росту менше 2 см на рік і (при необхідності підтвердження) кістковий вік становить більше 14 років для дівчаток або більше 16 років для хлопчиків, що відповідає віку закриття росткових зон у епіфізах кісток.

Таблиця 1

Рекомендації щодо дозування дітям

Показання	мг/кг маси тіла	мг/м ² площі поверхні тіла
добова доза		
Дефіцит гормону росту	0,025-0,035	0,7-1,0
Синдром Прадера-Віллі	0,035	1,0
Синдром Тернера	0,045-0,050	1,4
Хронічна ниркова недостатність	0,045-0,050	1,4
Затримка росту в дітей, які народилися малими для свого гестаційного віку	0,035	1,0

Дорослі пацієнти з дефіцитом гормону росту. Для пацієнтів, які продовжують терапію гормоном росту після виникнення дефіциту гормону росту в дитячому віці, рекомендована доза становить 0,2-0,5 мг на добу. Дозу потрібно поступово збільшувати або зменшувати залежно від індивідуальних потреб пацієнта, що визначається концентрацією ІФР-1.

Для пацієнтів, у яких дефіцит гормону росту виник у дорослому віці, терапію слід розпочинати з низької дози: 0,15-0,3 мг на добу. Дозу слід поступово збільшувати залежно від індивідуальних потреб пацієнта, що визначається концентрацією ІФР-1.

У обох випадках метою лікування є досягнення концентрації ІФР-1 у межах величини стандартного відхилення від середньої вікової норми, що становить 2. Пацієнтам з концентрацією ІФР-1 у межах норми на початку курсу лікування слід застосовувати гормон росту в дозі, потрібній для збільшення концентрації ІФР-1 до верхніх меж норми, але не більше величини стандартного відхилення, що становить 2. Підбираючи дозу, можна також брати до уваги клінічний ефект і побічні реакції. Відомо, що в деяких пацієнтів з дефіцитом гормону росту, незважаючи на належну клінічну відповідь, не нормалізуються рівні ІФР-1; таким пацієнтам не потрібно підвищувати дозу. Щоденна підтримуюча доза лише зрідка перевищує 1,0 мг на добу. Для жінок може бути потрібне застосування вищих доз, ніж для чоловіків, оскільки в чоловіків з часом відзначається вища чутливість до ІФР-1. Це означає, що в жінок, особливо тих, хто отримує пероральну естрогензамісну терапію, існує ризик розвитку недостатнього клінічного ефекту, а в чоловіків - надлишкового. Тому кожні 6 місяців слід контролювати точність дози гормону росту. Оскільки з віком відбувається фізіологічне зменшення продукування гормону росту, можна зменшити дозу препарату. У пацієнтів віком від 60 років терапію потрібно розпочинати з дози 0,1-0,2 мг на добу; дозу слід повільно підвищувати залежно від індивідуальних потреб пацієнта. Слід застосовувати мінімальні

ефективні дози. Щоденна підтримуюча доза для цих пацієнтів лише зрідка перевищує 0,5 мг на добу.

Інформація для пацієнта

Інструкція щодо застосування попередньо наповненої ручки для ін'єкцій для дозування 5,3 мг або 12 мг

Лікарський засіб Генотропін® застосовується за допомогою одноразової (у ручці не допускається заміна картриджів) багатодозової попередньо наповненої ручки (шприц-ручки) для ін'єкцій, що містить 5,3 мг або 12 мг соматропіну. Препарат у ручці змішується лише один раз перед початком застосування нової ручки. Після змішування одну ручку можна застосовувати до 28 діб. Міняти картриджі не потрібно. Після того як препарат у ручці був використаний, починають застосування препарату з нової ручки.

Ручка має властивість запам'ятовувати дозу. Дозу встановлюють один раз на початку застосування. Після цього ручка вводить однакову дозу під час кожної ін'єкції. Можливе використання ручки з додатковим запобіжником голки або без нього (у комплект шприц-ручки не входить).

Перед застосуванням ручки пацієнтам потрібно:

- отримати практичні навички під керівництвом медперсоналу;
- отримати інформацію про призначену дозу; вивчити складові частини ручки;
- переконатися, що для застосування взято ручку з відповідним дозуванням: із синьою ін'єкційною кнопкою (5,3 мг) або пурпуровою (12 мг).

Препарат Генотропін® у дозуванні 5,3 мг випускається у попередньо наповненій ручці з ін'єкційною кнопкою, логотипом і написами синього кольору, у дозуванні 12 мг – пурпурового.

Нижче наведено детальний опис послідовності застосування ручки для дозування 5,3 мг. Для дозування 12 мг потрібно виконувати аналогічні дії.

Голка (не входить у комплект)

**Чорна
кнопка
фіксатора**

**Екран
голки**

**Чорний
ковпачок**

**Тримач
картриджа**

**Білий
ковпачок
ручки**

**Віконце
пам'яті**

Білий покажчик

**Синя
ін'єкційна
кнопка**

**Синій
логотип**

Паз

**Кінчик тримача
картриджа**

Ручка для ін'єкцій

**Зовнішній
футляр
голки**

**Внутрішній
футляр
голки**

**Захисна
плівка**

Голка

Запобіжник голки (не входить у комплект)
з витягнутим екраном
голки

**Чорний
циліндр**

**Чорне
кільце**

**Сірий
диск**



Зовнішній вигляд та комплектація голки може відрізнятися.

Налагодження та застосування нової ручки

Крок 1. Прикрілення голки (рис. 1)	Кінчик тримача
a. Зніміть швидким рухом білий ковпачок з ручки картриджа	
b. Звільніть від захисної плівки нову голку.	
c. Міцно візьміть тримач картриджа.	Паз
d. Притисніть голку до кінчика тримача картриджа.	Тримач картриджа
e. Акуратно нагвинтіть голку на ручку. Не затягуйте занадто сильно.	
f. Залиште обидва футляри на голці.	

Крок 2. Змішування препарату (рис. 2)

- a. Тримайте ручку кінцем голки догори, щоб **A** було розташовано перед Вашим обличчям.
- b. **Щільно** вкрутіть тримач картриджа в ручку до фіксації **B** в пазу.
 - Обережно нахиліть ручку з боку в бік. Не трусіть ручку. Струшування може пошкодити гормон росту.
 - Переконайтесь, що рідина в картриджі є прозорою. Увесь порошок має бути розчиненим.
 - Якщо ні, обережно нахиліть ручку з боку в бік ще кілька разів.
 - d. Переїрте рідину ще раз. Переконайтесь, що вона є прозорою.
 - Якщо рідина є прозорою, перейдіть до кроку 3.
 - Якщо рідина все ще є каламутною або Ви бачите порошок, застосуйте нову ручку.

Крок 3. Видалення повітря

- a. Зніміть зовнішній футляр з голки (за наявності).
Збережіть його, щоб повторно закрити голку (рис. 3a).
- b. Залиште внутрішній футляр голки на місці.



**Внутрішній
футляр
голки.
Викинути.**

- c. Тримайте ручку кінчиком голки додори (рис. 3b).
- d. Обережно постукайте по утримувачу картриджа, щоб перемістити бульбашки повітря вверх.
- e. **Щільно** вкручуйте тримач картриджа в ручку, поки частина **C** не клащне в пазу.
- Може з'явитися невелика кількість рідини навколо внутрішнього футляра голки.

**Зовнішній
футляр
голки.
Зберегти.**

Сірий диск

**Запобіжник
голки**

**Закріпіть
цим
кінцем**

**Запобіжник
голки**

Витягнути

**Внутрішній
футляр
голки**

Крок 4. Приєднання запобіжника голки (за наявності)

- a. Витягніть чорний ковпачок із запобіжника голки (рис. 4a).
- Якщо екран голки висувається назовні, заштовхуйте його назад у запобіжник голки, поки він не зафіксується на місці.
- b. Тримайте ручку в одній руці нижче синього логотипа. Другою рукою тримайте запобіжник голки нижче екрана голки (рис. 4b).
- c. Вирівняйте чорний логотип на запобіжнику голки із синім логотипом на ручці. Обережно натягуйте запобіжник голки на ручку, поки він не стане на місці.



Крок 5. Підготовка ручки до роботи

- a. Зніміть внутрішній футляр голки (за наявності).
Викиньте його (рис. 5a).

- b. Переконайтесь, що у віконці пам'яті встановлено 0,1 мг.
- c. Повертайте сірий диск у напрямку, куди вказують стрілки, поки він не припинить клацати (рис. 5b).

d. Тримайте ручку голкою догори (рис. 5c) (із запобіжником голки та без нього).

e. Тисніть на синю ін'єкційну кнопку, поки не з'явиться рідина.

f. Якщо рідина не з'явиться під час кроку «e», повторіть етапи b-e, наведені в даному розділі, ще не більше двох разів.

g. Якщо рідина все одно не з'являється, не використовуйте цю ручку.

· У розділі «Питання/Відповідь» нижче наведено більш детальну інформацію.

h. Якщо Ви використовуєте запобіжник голки, натисніть чорну кнопку фіксатора, щоб витягнути екран голки (рис. 5d).



**Чорна
кнопка
фіксатора**

**Переконайтесь,
що
дози
співпадають**

**Чорний
циліндр**

**Запобіж-
ник
голки**

**Без
запобіж-
ника
голки**

**Синя
ін'єкційна
кнопка**

**Екран
голки**

**Сірий
диск**

**Білий
показчик**

**Чорне
кільце**

**Сірий
диск**

**Білий
показчик**



Крок 6. Встановлення дози

· За допомогою чорного кільця встановіть дозу. Будьте обережні, щоб не повернути сірий диск, встановлюючи дозу.

a. Тримайте чорне кільце, як показано на рис. 6.

b. Повертайте чорне кільце, поки доза не зрівняється з білим показчиком. Про необхідну Вам дозу повинен повідомити медперсонал.

c. Якщо Ви повернули дозу далі білого показчика, просто поверніть чорне кільце назад, щоб установити правильну дозу.

d. Після встановлення Вашої дози не змінюйте її, якщо тільки медперсонал не скаже Вам це зробити.

Примітка. Якщо Ви не можете повернути чорне кільце, натисніть на синю ін'єкційну кнопку, поки вона не припинить клацання. Потім продовжуйте встановлювати дозу за допомогою чорного кільця (більш детальну інформацію також наведено в розділі «Питання/Відповідь» нижче).

Крок 7. Набирання дози

a. Повертайте сірий диск у напрямку стрілки, поки не припиниться клацання (рис. 7a).

b. Ваша доза на чорному циліндрі повинна зрівнятися з білим показчиком.

c. Переконайтесь, що набрана Вами доза на чорному циліндрі дорівнює дозі, яку Ви встановили у віконці пам'яті. На рис. 7b наводиться приклад.

d. Якщо дози не збігаються, переконайтесь, що Ви повернули сірий диск у напрямку стрілки до припинення клацання.

Крок 8. Здійснення ін'єкції

- a. Підготуйте місце введення відповідно до вказівок медперсоналу.
- b. Тримайте ручку над місцем введення.
- c. Притисніть ручку, щоб ввести голку в шкіру.
- d. Великим пальцем притискайте синю ін'єкційну кнопку, поки вона не припинить клацати (рис. 8).
- Відрахуйте 5 секунд, перш ніж витягти голку зі шкіри. Продовжуйте легко тиснути на кнопку великим пальцем, поки рахуєте.
- e. Витягніть ручку швидким рухом зі шкіри.

Зовнішній**футляр голки****5****секунд****Зовнішній****футляр голки****Без запобіжника****Екран****Крок 9. Завершення використання ручки: зняти голку; ручку закрити ковпачком і покласти на зберігання****Крок 9а. Із запобіжником голки**

- a. Помістіть зовнішній футляр голки в кінчик екрана голки (рис. 9a).
- b. За допомогою футляра голки підштовхніть екран голки всередину до його фіксації на місці.
- c. За допомогою футляра голки відгвинтіть голку і покладіть її в належний контейнер для використаних голок.
- d. Залиште запобіжник голки на ручці.
- e. Надіньте чорний ковпачок на запобіжник голки. Зберігайте ручку в холодильнику.

Із запобіжником**голки****Екран****голки****Без запобіжника****голки****Зовнішній****футляр****голки****Із запобіжником****голки****Крок 9б. Без запобіжника голки**

- a. Не торкайтесь голки.
- b. Обережно надіньте зовнішній футляр на голку (рис. 9b).
- c. За допомогою футляра голки відгвинтіть голку і покладіть її в належний контейнер для використаних голок.
- d. Надіньте білий ковпачок на ручку.
- Зберігайте ручку в холодильнику.

5**секунд**

Регулярне застосування ручки

**Білий
ковпачок**

1. Зніміть чорний ковпачок із запобіжника голки або білий ковпачок з ручки.

**Чорний
ковпачок**

**Кінчик
тритмача
картриджа**

2. Прикріпіть нову голку.

- Із запобіжником голки:
 - Якщо екран голки висувається, заштовхніть його назад на місце.
 - Приєднайте нову голку до кінчика тритмача картриджа.

- Без запобіжника голки:
- Приєднайте нову голку до кінчика тримача картриджа.

**3. Зніміть обидва футляри голки.
Збережіть зовнішній футляр голки.**

4. У разі застосування запобіжника голки натисніть чорну кнопку фіксатора, щоб випустити екран голки.

5. Щоб набрати дозу, повертайте сірий диск, поки він не припинить клацати.

6. Переконайтесь, що набрана доза дорівнює дозі, що встановлена у віконці пам'яті.

- Якщо набрана доза є меншою, то ручка містить неповну дозу препарату Генотропін®.
- Дотримуйтесь вказівок медперсоналу, якщо ручка містить неповну дозу препарату.

7. Підготуйте місце введення відповідно до вказівок медперсоналу.

8. Зробіть ін'єкцію.

- Притисніть ручку вниз, щоб увести голку в шкіру.
- Натискайте синю ін'єкційну кнопку, поки вона не припинить клацати.
- Відрахуйте 5 секунд, перш ніж витягти голку зі шкіри. Продовжуйте легко тиснути на кнопку великим пальцем, поки рахуєте.
- Витягніть ручку швидким рухом зі шкіри.

**Кінчик
тримача
картриджа**

**Внутрішній
футляр
голки.
Викинути.**

**Зовнішній
футляр
голки.
Зберегти.**

**5
секунд**

**Дози не
збігаються**

**Чорний
циліндр**

**Білий
показчик**

**Сірий
диск**



<p>9. Видаліть голку.</p> <ul style="list-style-type: none"> Із запобіжником голки За допомогою зовнішнього футляра голки заштовхуйте екран голки, поки він не стане на місце. Без запобіжника голки Обережно надіньте зовнішній футляр на голку. За допомогою зовнішнього футляра голки викрутіть голку. Помістіть голку в належний контейнер для використаних голок. <p>10. Закрійте ковпачком запобіжник голки або безпосередньо ручку і зберігайте її в холодильнику.</p>	<p>Із запобіжником голки</p> <p>Без запобіжника голки</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
--	--

Додаткова інформація

Зберігання

- Через 4 тижні потрібно викинути ручку, навіть якщо деяка кількість лікарського засобу ще лишилась.
- Не заморожуйте ручку для ін'єкцій та не піддавайте впливу морозу.

Поводження

- Не змішуйте порошок і рідину в попередньо наповненій ручці, якщо на ній немає голки.
- Не зберігайте ручку із приєднаною голкою, тому що препарат Генотропін® може виливатися з ручки, а в картриджі можуть утворюватися повітряні бульбашки. Завжди видаляйте голку та приєднуйте ковпачок шприц-ручки перед зберіганням.
- Уникайте падіння ручки. Якщо ручка впала, необхідно знову виконати підготовку до роботи, як описано в кроці 5 підрозділу «Налагодження та застосування нової ручки». Але якщо будь-яка частина ручки виглядає зламаною або пошкодженою, не застосовуйте цю ручку.
- Очищуйте ручку та запобіжник голки сухою ганчіркою. Не занурюйте ручку у воду.

Голки

- Завжди використовуйте нову голку для кожної ін'єкції.
- Кладіть усі використані голки у відповідні контейнери для гострих предметів.
- Ні кому не давайте для застосування Вашу ручку або голки.

Загальні положення

- Цифри та лінії на тримачі картриджа можуть допомогти оцінити, скільки препарату залишилося в ручці.
- Якщо під час кроку 6 регулярного використання в ручці немає повної дози препарату Генотропін®, шкала на чорному циліндрі вказує на кількість лікарського засобу, що залишилася в ручці.
- Незрячі пацієнти або ті, хто погано бачить, повинні використовувати ручку тільки з допомогою особи, яка вміє користуватися ручкою.
- Дотримуйтесь вказівок медперсоналу для очищення рук і шкіри, коли готовитесь до проведення та здійснюєте ін'єкцію.

Питання

Що робити у разі, коли на голці після ін'єкції видно більшу кількість рідини, ніж маленька крапля?

Чи вважається проблемою, коли видно бульбашки повітря в картриджі?

Що робити, коли видно, що препарат Генотропін® витікає зі шприц-ручки?

Що робити, якщо шприц-ручку, яку використовують, не було покладено на ніч у холодильник?

Що робити, якщо неможливо повернути чорне кільце?

Відповідь

Під час наступної ін'єкції потрібно почекати 5 секунд до кінця, перш ніж виймати голку зі шкіри. Якщо Ви все ще бачите якусь рідину після виймання голки, наступного разу почекайте ще трохи більше.

Ні, невелика кількість повітря може бути присутньою в картриджі під час нормального застосування.

Якщо препарат витікає з ручки, потрібно переконатися, що голка була прикріплена правильно.

Ручку потрібно викинути і використовувати нову попередньо наповнену ручку.

Імовірно, що випадково було повернуто сірий диск. Якщо сірий диск повернутий, ручка не дасть повернати чорне кільце, щоб Ваша доза не змінювалася протягом ін'єкції. Щоб вивільнити чорне кільце, натисніть на синю (або пурпурову) ін'єкційну кнопку, поки вона не зупиниться. Зверніть увагу, що рідина буде виходити з голки. Потім продовжуйте встановлювати дозу за допомогою чорного кільця.

Що робити, якщо лікар змінює дозу після того, як уже почалося лікування за допомогою шприц-ручки?	Встановити нову дозу поворотом чорного кільця.
Що робити, якщо введено неправильну дозу?	Потрібно негайно звернутися до лікаря та виконати його поради.
Що робити, якщо шприц-ручка не буде підготовлена до роботи (тобто якщо рідина не виконати його поради з'явилася на кроці 5g)?	Потрібно негайно звернутися до лікаря та виконати його поради.
Які дози можуть бути введені за допомогою шприц-ручки?	<p>За допомогою ручки 5,3 мг можна вводити дози від 0,10 мг до 1,5 мг препарату Генотропін®. Кожне клацання чорного кільця змінює дозу на 0,05 мг.</p> <p>За допомогою ручки 12 мг можна вводити дози від 0,30 мг до 4,5 мг препарату Генотропін®. Кожне клацання чорного кільця змінює дозу на 0,15 мг.</p>

Діти.

Препарат можна застосовувати у педіатричній практиці.

Передозування.

Симптоми. Гостре передозування може призвести спочатку до гіпоглікемії та згодом до гіперглікемії.

Довготривале передозування може призвести до ознак і симптомів, що відповідають відомим ефектам надлишку гормону росту людини.

Побічні реакції.

Для пацієнтів з дефіцитом гормону росту характерний дефіцит позаклітинної рідини. Після початку лікування соматропіном відбувається швидка компенсація цього дефіциту рідини. У дорослих пацієнтів часто виникають такі побічні реакції, пов'язані із затримкою рідини: периферичні набряки, набряк обличчя, скутість кінцівок, артралгія, міалгія і парестезія. Загалом ці побічні реакції слабко чи помірно виражені, виникають протягом перших місяців лікування та зникають спонтанно або після зниження дози.

Частота цих побічних ефектів залежить від дози препарату, віку пацієнта та, можливо, обернено пропорційна віку, в якому виникла недостатність гормону росту. У дітей такі побічні

ефекти виникають нечасто.

Генотропін® спричиняє утворення антитіл у приблизно 1 % пацієнтів. Ці антитіла характеризуються слабкою зв'язуючою здатністю, а їх утворення не призводило до будь-яких клінічних змін (див. розділ «Особливості застосування»).

Перелік підозрюваних побічних реакцій.

Нижче поданий перелік побічних реакцій згідно з класифікацією системно-органових класів за частотою: дуже часто ($\geq 1/10$); часто (від $\geq 1/100$ до $< 1/10$); нечасто (від $\geq 1/1000$ до $< 1/100$); рідко (від $\geq 1/10000$ до $< 1/1000$); дуже рідко ($< 1/10000$); частота невідома (не може бути встановлена на підставі наявних даних) для кожного зазначеного стану.

Клінічні дослідження за участию дітей з дефіцитом гормону росту.

Довготривале лікування дітей із затримкою росту через недостатню секрецію гормону росту.

Доброякісні, зложікісні та неспецифічні новоутворення (включаючи кісті та поліп). Нечасто: лейкемія†.

З боку обміну речовин, метаболізму. Частота невідома: цукровий діабет 2-го типу.

З боку нервової системи. Частота невідома: парестезія, доброякісна внутрішньочерепна гіпертензія.*

*З боку шкіри та підшкірних тканин. Нечасто: висип**, свербіж**, крапив'янка**.*

З боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини. Нечасто: артralгія; частота невідома: міалгія*, скутість кінцівок*.*

З боку репродуктивної системи та молочних залоз. Нечасто: гінекомастія.

Загальні розлади та реакції в місці введення. Дуже часто: реакція в місці ін'єкції\$, частота невідома: периферичні набряки, набряк обличчя*.*

Обстеження. Частота невідома: зниження рівня кортизолу в крові‡.

Клінічні дослідження за участию дітей із синдромом Тернера.

Довготривале лікування дітей із затримкою росту, зумовленою синдромом Тернера.

Доброякісні, зложікісні та неспецифічні новоутворення (включаючи кісті та поліп). Частота невідома: лейкемія†.

З боку обміну речовин, метаболізму. Частота невідома: цукровий діабет 2-го типу.

З боку нервової системи. Частота невідома: парестезія, доброякісна внутрішньочерепна*

гіпертензія.

З боку шкіри та підшкірних тканин. Частота невідома: висип**, свербіж**, крапив'янка**.

З боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини. Дуже часто: артralгія*, частота невідома: міалгія*, скутість кінцівок*.

З боку репродуктивної системи та молочних залоз. Нечасто: гінекомастія.

Загальні розлади та реакції в місці введення. Частота невідома: периферичні набряки*, набряк обличчя*, реакція в місці ін'єкції\$.

Обстеження. Частота невідома: зниження рівня кортизолу в крові[‡].

-

Клінічні дослідження за участю дітей із хронічною нирковою недостатністю.

Довготривале лікування дітей із затримкою росту, зумовленою хронічною нирковою недостатністю.

Доброякісні, злюкісні та неспецифічні новоутворення (включаючи кісти та поліпи). Частота невідома: лейкемія†.

З боку обміну речовин, метаболізму. Частота невідома: цукровий діабет 2-го типу.

З боку нервової системи. Частота невідома: парестезія*, доброякісна внутрішньочерепна гіпертензія.

З боку шкіри та підшкірних тканин. Часто: висип**; частота невідома: свербіж**, крапив'янка**.

З боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини. Частота невідома: артralгія*, міалгія*, скутість кінцівок*.

З боку репродуктивної системи та молочних залоз. Нечасто: гінекомастія.

Загальні розлади та реакції в місці введення. Часто: реакція в місці ін'єкції\$; частота невідома: периферичні набряки*, набряк обличчя*.

Обстеження. Частота невідома: зниження рівня кортизолу в крові[‡].

-

Клінічні дослідження за участю дітей, які народилися малими для свого гестаційного віку.

Довготривале лікування дітей із затримкою росту, які народилися малими для свого гестаційного віку.

Доброякісні, злюкісні та неспецифічні новоутворення (включаючи кісти та поліпи). Частота невідома: лейкемія†.

З боку обміну речовин, метаболізму. Частота невідома: цукровий діабет 2-го типу.

З боку нервової системи. Частота невідома: парестезія*, доброкісна внутрішньочерепна гіпертензія.

З боку шкіри та підшкірних тканин. Часто: висип**, крапив'янка**; нечасто: свербіж**.

З боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини. Нечасто: артralгія*; частота невідома: міалгія*, скутість кінцівок*.

З боку репродуктивної системи та молочних залоз. Нечасто: гінекомастія.

Загальні розлади та реакції в місці введення. Часто: реакція в місці ін'єкції\$; частота невідома: периферичні набряки*, набряк обличчя*.

Обстеження. Частота невідома: зниження рівня кортизолу в крові[‡].

Клінічні дослідження за участю дітей із синдромом Прадера-Віллі.

Довготривале лікування з метою покращення будови тіла в дітей із затримкою росту, зумовленою синдромом Прадера-Віллі.

Доброкісні, зложісні та неспецифічні новоутворення (включаючи кісти та поліпи). Частота невідома: лейкемія†.

З боку обміну речовин, метаболізму. Частота невідома: цукровий діабет 2-го типу.

З боку нервової системи. Часто: парестезія*, доброкісна внутрішньочерепна гіпертензія.

З боку шкіри та підшкірних тканин. Часто: висип**; частота невідома: свербіж**, крапив'янка**.

З боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини. Часто: артralгія*, міалгія*; частота невідома: скутість кінцівок*.

З боку репродуктивної системи та молочних залоз. Нечасто: гінекомастія.

Загальні розлади та реакції в місці введення. Часто: периферичні набряки*; частота невідома: набряк обличчя*, реакція в місці ін'єкції\$.

Обстеження. Частота невідома: зниження рівня кортизолу в крові[‡].

Клінічні дослідження в дорослих з дефіцитом гормону росту.

Замісна терапія для дорослих з дефіцитом гормону росту.

З боку обміну речовин, метаболізму. Частота невідома: цукровий діабет 2-го типу.

З боку нервової системи. Часто: парестезія*, синдром карпального каналу; частота невідома: доброкісна внутрішньочерепна гіпертензія.

З боку шкіри та підшкірних тканин. Частота невідома: висип**, свербіж**, крапив'янка**.

З боку опорно-рухового апарату та сполучної тканини. Дуже часто: артralгія*; часто: міалгія*, скутість кінцівок*.

З боку репродуктивної системи та молочних залоз. Нечасто: гінекомастія.

Загальні розлади та реакції в місці введення. Дуже часто: периферичні набряки*; частота невідома: набряк обличчя*, реакція в місці ін'єкції^{\$}.

Обстеження. Частота невідома: зниження рівня кортизолу в крові[‡].

*Загалом ці побічні реакції слабко чи помірно виражені, виникають протягом перших місяців лікування та зникають спонтанно або після зниження дози. Частота цих побічних реакцій залежить від дози препарату та віку пацієнта. Можливо, частота обернено пропорційна віку пацієнта, коли виникла недостатність гормону росту.

** Побічні реакції, ідентифіковані у постмаркетингових дослідженнях.

^{\$} У дітей повідомлялося про короткоспазмі реакції в місці ін'єкції.

[‡] Клінічна значущість невідома.

[†] Повідомлялося про виникнення даної реакції в дітей з дефіцитом гормону росту, які отримували лікування соматропіном. Імовірно, частота її виникнення не відрізняється від такої в дітей, які не мають дефіциту гормону росту.

Зниження рівнів кортизолу в сироватці крові.

Повідомлялося, що соматропін знижує рівні кортизолу в сироватці крові, можливо, за рахунок впливу на транспортні білки або за рахунок збільшення печінкового кліренсу. Клінічне значення цих одержаних даних може бути обмежене. Незважаючи на це, слід оптимізувати замісну терапію кортикостероїдами до початку терапії препаратом Генотропін®.

Синдром Прадера-Віллі.

У постмаркетинговий період повідомлялося про поодинокі випадки раптового летального наслідку в пацієнтів із синдромом Прадера-Віллі, які отримували лікування соматропіном, але причинний зв'язок з лікуванням не був продемонстрований.

Лейкемія.

У дітей з дефіцитом гормону росту, деякі з яких отримували лікування соматропіном, повідомлялося про випадки лейкемії (рідко або дуже рідко), що спостерігалися також під час постмаркетингового періоду. Проте немає свідчень підвищення ризику розвитку лейкемії за відсутності сприятливих факторів, таких як променеве опромінення мозку або голови.

Вивих голівки стегнової кістки або хвороба Легга-Кальве-Пертеса.

Повідомлялося про вивих голівки стегнової кістки та хворобу Легга-Кальве-Пертеса у дітей, які отримували лікування гормоном росту. Вивих голівки стегнової кістки найчастіше виникає при ендокринних розладах, а хвороба Легга-Кальве-Пертеса найчастіше спостерігається при низькому зрості. Проте невідомо, чи ці дві патології частіше спостерігаються при лікуванні соматропіном. Можливість цього діагнозу слід розглянути в дитини з дискомфортом або болем в ділянці стегна чи коліна.

Інші побічні реакції на лікарський засіб.

Інші побічні реакції на лікарський засіб, які можуть вважатися ефектами класу препаратів соматропіну, включають, зокрема, можливу гіперглікемію, спричинену зниженням чутливості до інсуліну, зниження рівня вільного тироксину та доброкісну внутрішньочерепну гіпертензію.

Звітування про підозрювані побічні реакції.

Звітування про підозрювані побічні реакції після реєстрації лікарського засобу має важливе значення. Це дає змогу здійснювати безперервний моніторинг співвідношення користі та ризиків, пов'язаних із застосуванням лікарського засобу.

Термін придатності. 3 роки.

Умови зберігання. Зберігати при температурі 2-8 °C в оригінальній упаковці для захисту від світла.

Відновлений розчин може зберігатися при температурі 2-8 °C протягом 28 днів у оригінальній упаковці для захисту від світла.

Зберігати у недоступному для дітей місці.

Несумісність. Оскільки дослідження несумісності не проводилися, даний препарат заборонено змішувати з іншими лікарськими засобами.

Упаковка. 5,3 мг: 1 попередньо наповнена ручка, що містить 1 двокамерний картридж (передня камера з порошком та задня камера з розчинником), у картонній коробці.

12 мг: 1 або 5 попередньо наповнених ручок, що містять 1 двокамерний картридж (передня камера з порошком та задня камера з розчинником) кожна, в картонній коробці.

Категорія відпуску. за рецептром.

Виробник.

Пфайзер Менюфекчулинг Бельгія НВ.

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності.

Рейксовег 12, Пуурс-Сінт-Амандс, 2870, Бельгія.