

# ІНСТРУКЦІЯ

## для медичного застосування лікарського засобу

### НОВО-ПАСИТ (NOVO-PASSIT®)

#### **Склад:**

*діючі речовини:* екстракт Ново-Паситу сухий гвайфенезин;

1 таблетка містить: екстракту Ново-Паситу сухого (квітки бузини (*Sambusi flos*), листя та квітки глоду (*Crataegi folium cum flore*), трава звіробою (*Hyperici herba*), трава меліси (*Melissae herba*), трава пасифлори (*Passiflorae herba*), шишки хмелю (*Lupuli flos*), корінь валеріани (*Valerianae radix*) 157,5 мг; гвайфенезину 200 мг;

*допоміжні речовини:* ядро: кремнію діоксид колоїдний безводний, целюлоза мікрокристалічна, гліцеролу трибегенат, магнію стеарат, лактози моногідрат;

*оболонка:* спирт полівініловий, титану діоксид (E 171), тальк, лецитин, ксантанова камедь, хіноліновий жовтий (E 104), заліза оксид жовтий (E 172), індигокармін (E 132).

**Лікарська форма.** Таблетки, вкриті оболонкою.

*Основні фізико-хімічні властивості:* світло-зеленого кольору овальні таблетки, вкриті оболонкою, з лінією розлому з обох боків.

**Фармакотерапевтична група.** Снодійні та седативні засоби. Код АТХ N05C M.

#### **Фармакологічні властивості.**

##### *Фармакодинаміка.*

Фармакологічно активними компонентами препарату є гвайфенезин та екстракт із лікарських рослин, що чинять переважно заспокійливу дію. Трава звіробою має також антидепресивну дію. Механізм дії полягає у пригніченні зворотного захоплення серотоніну та пригнічення моноаміноксидази. Екстракт Валеріани (Валеріана лікарська) має снодійну та заспокійливу дію. Механізм дії пов'язаний з впливом на ГАМК-рецептори та хлоридні канали, відкриття хлоридних каналів та пригнічення нейронної збудливості. Заспокійлива дія екстракту поєднується з анксиолітичною та міорелаксуючою дією гвайфенезину (розслаблює гладенькі м'язи).

##### *Фармакокінетика.*

Гвайфенезин швидко абсорбується зі шлунково-кишкового тракту, метаболізується у печінці шляхом кон'югації з глюкуроновою кислотою та виділяється у формі неактивних метаболітів, головним чином із сечею. Біологічний період напіврозпаду становить приблизно 1 годину.

#### **Клінічні характеристики.**

##### **Показання.**

Легка форма неврастенії, особливо якщо це супроводжується занепокоєнням, страхом, смутком, невгамовністю, подразливістю, зниженням концентрації уваги або підвищеною втомлюваністю; легка форма безсоння, виснаження; невротичні порушення пам'яті.

Підтримуюча терапія при мігрені, головному болю, зумовлених нервовим напруженням; судинних психосоматичних розладах з нейроциркуляторною астеною, нейрогенною тетанією, болем у ділянці обличчя; при клімактеричному синдромі.

Функціональні захворювання шлунково-кишкового тракту, диспептичний синдром без органічних ушкоджень, синдром «підразненого кишечника» як допоміжна терапія при органічних захворюваннях шлунково-кишкового тракту невротичного походження.

Психосоматичні дерматози, що супроводжуються свербіжем (кропив'янка, atopічна екзема).

##### **Протипоказання.**

Підвищена чутливість до діючих компонентів або до будь-яких допоміжних речовин препарату; міастенія гравіс; одночасне застосування циклоспорину або такролімусу; депресія та інші стани, що супроводжуються пригніченням діяльності центральної нервової системи; брадикардія.

### ***Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.***

#### **Гвайфенезин**

Гвайфенезин посилює знеболювальний ефект парацетамолу та ацетилсаліцилової кислоти та посилює вплив алкоголю, седативних антигістамінних засобів та інших речовин, що пригнічують центральну нервову систему. Центральна дія міорелаксантів може посилювати небажані ефекти гвайфенезину, особливо м'язову слабкість.

#### **Звіробій перфорований**

Звіробій перфорований може спричинити індукцію ізоферментів *CYP3A4, CYP1A2 та CYP2C9* цитохрому *P450*, що може спричинити зниження дії інших препаратів, які застосовуються одночасно та які метаболізуються цими ізоферментами. Зазначена дія може бути також зумовлена здатністю до індукції кишкової транспортної системи Р-глікопротеїн. Ця взаємодія була вперше виявлена у здорових добровольців при одночасному прийомі індинавіру та звіробою перфорованого. Також можна очікувати, що подібна взаємодія відбувається і з іншими інгібіторами ретровірусної протеази (апренавір, нельфінавір, ритонавір, саквінавір), а також нуклеотидними інгібіторами реверсивної транскриптази (делавердин, ефавіренз, невирапін), що застосовуються при лікуванні HIV-1 позитивних пацієнтів. При одночасному застосуванні антиретровірусних препаратів і звіробою перфорованого відбувається зниження їх дії з можливим виникненням резистентності. Тому звіробій не слід застосовувати одночасно з цими препаратами.

Суттєві клінічні взаємодії зі звіробоєм були також описані при одночасному прийомі *циклоспорину, дигоксину та варфарину*. Взаємодія може призвести до зменшення концентрації препаратів у плазмі крові та, відповідно, до зменшення терапевтичної дії.

Звіробій не можна застосовувати з *циклоспорином*. Якщо пацієнт застосовує циклоспорин, то необхідно відмінити прийом звіробою та на підставі визначення рівня циклоспорину у плазмі крові відкоригувати дозування циклоспорину. Слід ретельно стежити за будь-якими ознаками відторгнення тканини у пацієнтів після трансплантації.

Існує також можливість взаємодії звіробою перфорованого з *антиепілептичними засобами*.

Спостерігається взаємодія звіробою з багатьма іншими препаратами та речовинами, що біотрансформуються під впливом ізоферменту *3A4* цитохрому *P450*, у тому числі під дією *рейпфрутового соку*.

Пацієнтам, які отримують лікування *індинавіром* або *іншими антиретровірусними препаратами*, слід уникати застосування звіробою перфорованого, оскільки взаємодія з ним може спричинити зниження їх дії з можливим виникненням резистентності.

Одночасне призначення звіробою з *дигоксином* не рекомендується. У разі необхідності призначення звіробою слід провести моніторинг рівня дигоксину у плазмі крові та відкоригувати дозу відповідно. При збільшенні дози дигоксину доза звіробою залишається незмінною, щодо припинення терапії слід проконсультуватися з лікарем.

Не рекомендується одночасне застосування звіробою з *варфарином*. У разі необхідності призначення звіробою слід провести моніторинг протромбінового часу під час терапії варфарином та відкоригувати дозу відповідно. При збільшенні дози варфарину доза звіробою залишається незмінною, щодо припинення терапії слід проконсультуватися з лікарем.

Одночасне застосування звіробою та *такролімусу* може призвести до накопичення субтерапевтичних концентрацій такролімусу, що може зумовити відторгнення трансплантанта. Пацієнтам слід уникати одночасного прийому звіробою перфорованого та такролімусу. У разі одночасного застосування пацієнтом звіробою та такролімусу слід припинити прийом звіробою та провести моніторинг рівня такролімусу у плазмі крові, оскільки може виникнути необхідність у зниженні дози такролімусу.

Одночасне застосування з *пероральними контрацептивами* може спричинити аномальні маточні кровотечі (менорагія, гіперменорагія, метрорагія). У поодиноких випадках може спостерігатися зниження контрацептивного ефекту. Рекомендується застосовувати комбіновані пероральні гормональні контрацептиви у поєднанні з іншими методами контрацепції (бар'єрні методи) під час терапії звіробоєм.

Звіробій перфорований може значно зменшувати дію *теофіліну*, тому одночасне застосування не рекомендоване. У випадку, коли є необхідність у прийомі звіробою, необхідно контролювати рівень теофіліну у плазмі крові та при необхідності корегувати дозу теофіліну, не змінюючи дозу звіробою. Одночасна терапія з *амітриптиліном* не рекомендується.

Одночасна терапія звіробоєм та *протисудомними засобами (карбамазепін, фенобарбітал, фенітоїн)* не рекомендується. Можливе зниження рівня препарату у плазмі крові та виникнення судом. У разі необхідності призначення звіробою слід провести моніторинг рівня протисудомних засобів у плазмі крові (наприклад, підвищення судомної активності) та симптомів зниження ефективності препарату. У разі припинення терапії звіробоєм дозу протисудомних засобів можна не знижувати, проте слід проводити моніторинг симптомів токсичності протисудомних засобів.

Клінічно значущі фармакодинамічні взаємодії спостерігалися при застосуванні *СІЗС-антидепресантів та препаратів групи триптанів*. У зв'язку з підвищеним ризиком виникнення побічних реакцій, пов'язаних із цими взаємодіями, не слід застосовувати звіробій одночасно з цими препаратами.

Не рекомендується застосування звіробою пацієнтам, які приймають *антибіотики, сульфаніламід, гіпотензивні блокатори кальцієвих каналів, жіночі статеві гормони, гіпохолестеринемічні засоби (статири)*.

### Пасифлора

При одночасному застосуванні з препаратами, які пригнічують центральну нервову систему, такими як *барбітурати, транквілізатори*, посилюється седативний і снодійний ефект препарату.

Не рекомендований одночасний прийом з *бензодіазепінами*. Слід уникати одночасного застосування з *дисульфірамом*.

Під час лікування препаратом не слід вживати *алкогольні напої*.

### Валеріана

Посилює дію *алкоголю, седативних, снодійних, гіпотензивних, анксиолітичних і спазмолітичних засобів*.

### Глід

Посилює дію *седативних, снодійних та антиаритмічних засобів, серцевих глікозидів*.

### Меліса

При одночасному застосуванні можливе посилення дії інших *седативних та снодійних засобів*.

*Вплив на результати лабораторних аналізів.*

Гвайфенезин може зумовити хибно-позитивні результати діагностичних тестів, при яких визначають 5-гідроксиіндолоцтову кислоту (фотометричний метод з використанням нітросонафтолу в якості реагента) та ванільмигдалевої кислоти у сечі. Маючи це на увазі, лікування препаратом необхідно припинити за 48 годин до збору сечі для проведення даного аналізу.

### **Особливості застосування.**

Слід з обережністю застосувати препарат при тяжких захворюваннях печінки та нирок, інтоксикації речовинами, що пригнічують дію центральної нервової системи.

Під час застосування препаратів пацієнти, особливо зі світлою шкірою, мають уникати тривалого впливу ультрафіолетового випромінювання (сонячні ванни, солярій, діатермія).

Пацієнтам, які отримують лікування індинавіром або іншими антиретровірусними препаратами, слід уникати застосування звіробою перфорованого, оскільки це може призвести до розвитку резистентності до антиретровірусних препаратів та зниження ефективності лікування.

Не слід одночасно застосовувати звіробій та *СІЗС-антидепресанти* або препарати групи триптанів.

З обережністю застосовувати пацієнтам із тяжкими органічними захворюваннями травного тракту.

У пацієнтів літнього віку лікування слід розпочинати з мінімальної дози.

Під час застосування препарату слід утримуватись від вживання алкогольних напоїв.

Може мати місце специфічна чутливість до запаху валеріани.

Прийом гвайфенезину слід припинити за 48 годин до збору сечі для проведення аналізу на визначення ванільмигдалевої кислоти та 5-гідроксиіндолоцтової кислоти у сечі із застосуванням нітросонафтолу в якості реагента.

Препарат не слід застосовувати хворим зі спадковою непереносимістю галактози, лактазною недостатністю Лаппа або глюкозо-галактозною мальабсорбцією.

### **Застосування у період вагітності або годування груддю.**

Через недостатність даних щодо безпеки протипоказано застосовувати препарат у період вагітності та годування груддю.

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

Застосування препарату може призвести до гальмування реакції, що проявляється індивідуально у кожного пацієнта (див. «Побічні реакції з боку нервової системи»). Тому слід утримуватися від потенційно небезпечних видів діяльності, що потребують підвищеної уваги, таких як керування автотранспортом або робота з іншими механізмами.

### **Спосіб застосування та дози.**

Застосовувати по 1 таблетці 3 рази на добу. У разі необхідності добову дозу можна збільшити до 2 таблеток 3 рази на добу або зменшити до ½ таблетки вранці і вдень та

1 таблетці ввечері. Дозу можна змінювати відповідно до стану пацієнта. Інтервал між прийомами кожних окремих доз має становити від 4 до 6 годин.

Максимальна добова доза □ 6 таблеток (сухий екстракт для Ново-Паситу 0,9 г/гвайфенезин 1,2 г).

Рекомендована тривалість застосування становить 4-5 тижнів. При більш тривалому застосуванні слід проконсультуватися з лікарем.

Таблетки запивати достатньою кількістю рідини (водою, чаєм або фруктовим соком, окрім грейпфрутового).

### **Діти.**

Препарат застосовувати дітям віком від 12 років.

### **Передозування.**

Передозування спочатку проявляється пригніченням центральної нервової системи, сонливістю. Пізніше ці симптоми можуть супроводжуватися нудотою, легкою м'язовою слабкістю, болем у суглобах та відчуттям тяжкості у шлунку.

Також можуть спостерігатися такі симптоми: відчуття гіркоти у роті, неприємні відчуття у ділянці печінки; головний біль, запаморочення, млявість, загальна слабкість, тремтіння рук, розширення зіниць, відчуття стиснення у грудях, біль у животі, зниження гостроти слуху та зору, тахікардія; зниження артеріального тиску, брадикардія; зниження концентрації уваги.

При передозуванні гвайфенезином повідомлялося про сечокам'яну хворобу.

Лікування винятково симптоматичне та відповідає загальним принципам лікування при передозуванні.

Специфічного антидоту не існує.

### **Побічні реакції.**

*З боку імунної системи:* реакції гіперчутливості, васкуліт.

*З боку нервової системи:* запаморочення, сонливість, пригнічення емоційних реакцій, депресія.

*З боку шлунково-кишкового тракту:* відчуття дискомфорту у травному тракті; нудота, блювання, спазми, печія, діарея або запор.

*З боку шкіри і підшкірної клітковини:* екзантема, свербіж, висипання, кропив'янка, фотосенсибілізація (під час лікування слід уникати УФ-випромінювання), гіперемія, набряк шкіри.

*З боку опорно-рухової системи та сполучної тканини:* м'язова слабкість.

*З боку дихальної системи:* утруднене дихання.

*З боку серцево-судинної системи:* підвищення артеріального тиску, тахікардія, брадикардія, шлуночкова тахікардія.

*Загальні розлади:* підвищена втомлюваність, загальна слабкість, зниження розумової та фізичної працездатності.

**Термін придатності.** 3 роки.

### **Умови зберігання.**

Зберігати при температурі не вище 25 °С в оригінальній упаковці та недоступному для дітей місці.

**Упаковка.**

По 10 таблеток у блістері, по 1 або по 3 блістери в коробці.

**Категорія відпуску.** Без рецепта.

**Виробник.** Тева Чех Індастріз с.р.о.

**Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності.**  
Остравска 29, 747 70, Опава-Комаров, Чеська Республіка.

Вул.