

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування лікарського засобу**

**Дуовіт®  
(Duovit®)**

**Склад:**

*діючі речовини:*

1 червона таблетка, вкрита оболонкою, містить:

вітаміну А (ретинол пальмітат)	5000 МО;
вітаміну D <sub>3</sub> (холекальциферол)	200 МО;
вітаміну С (кислота аскорбінова)	60 мг;
вітаміну РР (нікотинамід)	13 мг;
вітаміну Е (γ-токоферолу ацетат)	10 мг;
кальцію пантотенату	5 мг;
вітаміну В <sub>6</sub> (піридоксину гідрохлорид)	2 мг;
вітаміну В <sub>2</sub> (рибофлавін)	1,2 мг;
вітаміну В <sub>1</sub> (тіаміну нітрат)	1 мг;
кислоти фолієвої	0,4 мг;
вітаміну В <sub>12</sub> (цианокобаламін)	3 мкг;

*допоміжні речовини:* лактози моногідрат, ароматизатор олія апельсина, полісорбат 80, гліцерин, олія рицинова, сорбіт (Е 420), глюкози розчин, магнію стеарат, капол 600 фарма (містить віск жовтий, віск карнаубський, шелак), протипінний реагент, Opalux AS-F-2833G (містить барвникожовтий захід FCF (Е 110), повідон, сахарозу, барвникпонсо 4R (Е 124), титану діоксид, натрію бензоат (Е 211), воду очищенну), сахароза, маніт (Е 421)

*діючі речовини:*

1 блакитна таблетка, вкрита оболонкою, містить:

магнію ( $Mg^{2+}$ у вигляді магнію лактату)	20 мг;
кальцію ( $Ca^{2+}$ у вигляді кальцію гідрофосфату)	15 мг;
фосфору ( $P^{3+}$ у вигляді кальцію гідрофосфату)	12 мг;
заліза ( $Fe^{2+}$ у вигляді заліза фумарату)	10 мг;
цинку ( $Zn^{2+}$ у вигляді цинку сульфату)	3 мг;
міді ( $Cu^{2+}$ у вигляді міді сульфату)	1 мг;
марганцю ( $Mn^{2+}$ у вигляді марганцю сульфату)	1 мг;
молібдену ( $Mo^{6+}$ у вигляді натрію молібдату)	0,1 мг;

*допоміжні речовини:* лактози моногідрат, ароматизатор олія апельсина, полісорбат 80, гліцерин, олія рицинова, сорбіт (Е 420), глюкози розчин, магнію стеарат, капол 600 фарма (містить віск жовтий, віск карнаубський, шелак), протипінний реагент, олія мінеральна, повідон, Opalux AS-20912 Blue (містить барвник індигокарміц повідон, сахарозу, титану діоксид, натрію бензоат (Е 211), воду очищенну), сахароза

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

**Основні фізико-хімічні властивості:** тверді гладенькі червоні таблетки, вкриті оболонкою, з кисло-солодким смаком та можливими вкрашеннями на поверхні; тверді гладенькі блакитні таблетки, вкриті оболонкою з можливими вкрашеннями на поверхні.

**Фармакотерапевтична група.** Полівітаміни з мікроелементами. Код ATХ A11A A04.

**Фармакологічні властивості.**

**Фармакодинаміка.**

Дуовіт®, таблетки, вкриті оболонкою, містять вітаміни та мікроелементи. Вітаміни та мінерали тісно пов'язані у своїй функціональній діяльності та проявляють адитивний ефект. Деякі вітаміни та мінерали не можуть співіснувати, саме тому вони розділені у червоних (вітаміни) та блакитних (мінерали) таблетках Дуовіт®.

Вітаміни групи В (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, пантотенова кислота та нікотинамід) беруть участь у процесах обміну вуглеводів, білків і жирів, також вони беруть участь у функціонуванні нервової системи. Вітамін D<sub>3</sub> бере участь в еритропоезі, сприяє нормальному функціонуванню нервової системи. Вітамін А потрібен для розвитку клітин епітелію та для синтезу зорового пігменту. Вітамін D<sub>3</sub> регулює засвоєння кальцію та сприяє належній мінералізації кісток і зубів. Вітамін С контролює всмоктування заліза та бере участь у багатьох окисно-відновних процесах в організмі. Вітамін Е, фізіологічний антиоксидант, захищає мембрани клітин від ушкоджень і зберігає їх функціональність.

Мінеральні речовини та олігоелементи є надзвичайно важливими для організму. Вони є складовими частинами тканин або активаторами і складовими частинами ферментів і гормонів. Кальцій і фосфор відіграють важливу роль у мінералізації кісток і зубів. Іони кальцію активують багато ферментів, беруть участь у регуляції тонусу серцевого м'яза, у передачі нервових імпульсів і регулюють проникливість клітинних мембран. Залізо і мідь разом з вітамінами групи В є важливими для утворення еритроцитів. Магній, марганець, цинк і молібден відіграють роль ферментних складових частин у багатьох реакціях, важливих для організму.

#### **Фармакокінетика.**

Немає доступних даних щодо фармакокінетики таблеток Дуовіт®. Проте відомими та описаними в літературі є відомості щодо всмоктування, розподілу та виведення деяких вітамінів та мінералів. Водорозчинні вітаміни (вітаміни групи В, вітамін С) всмоктуються у межах щоденних потреб. Кількості, що перевищують поглинання тканинами, виводяться з сечею, у деяких випадках також з фекаліями. Ці вітаміни містяться у організмі у дуже малих кількостях, тому слід підтримувати їх належний рівень в організмі.

Після перорального застосування жиророзчинні вітаміни А та D<sub>3</sub> абсорбується у тонкому кишечнику при наявності жирів. Абсорбція вітаміну Е – відносно мала (від 25 % до 85 % дози). Ці вітаміни зберігаються у більших кількостях у печінці, і тому вони також є токсичнішими, ніж водорозчинні вітаміни.

#### **Клінічні характеристики.**

#### **Показання.**

Дуовіт®, таблетки, вкриті оболонкою, рекомендовані:

- при фізичних і психічних перенавантаженнях (при навчанні, на роботі або вдома);
- при заняттях активними видами спорту та активним відпочинком;
- при порушеннях засвоєння поживних речовин (при вживанні алкоголю, палінні, у людей літнього віку);
- при неповноцінному та незбалансованому харчуванні;
- під час дотримання дієти (схуднення та інші види дієт);
- у періоди сезонного дефіциту фруктів та овочів у раціоні;
- при значній втраті мінеральних речовин (унаслідок блювання, діареї, надмірних менструацій, підвищеного потовиділення).

#### **Протипоказання.**

Гіперчутливість до компонентів препарату, гіпервітаміноз вітамінів А, D<sub>3</sub>, ниркова недостатність, виражені порушення функції нирок. Одночасний прийом ретиноїдів. Нефролітіаз, подагра, гіперурикемія, еритремія, еритроцитоз, тромбофлебіт, тромбоемболії, непереносимість фруктози, синдром мальабсорбції глюкози-галактози, порушення обміну заліза або міді, гіперкальціємія, гіперкальціурія, гіpermagnіємія, тиреотоксикоз, хронічний громерулонефрит, хронічна серцева недостатність, саркоїдоз в анамнезі, виразкова хвороба шлунка та дванадцятинапої кишкі у стадії загострення (у зв'язку з можливим підвищеннем кислотності шлункового соку), активні форми туберкульозу.

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

Препарат рекомендується приймати за або через 2 години після прийому інших лікарських засобів.

Не рекомендується застосовувати препарат разом із лікарськими засобами, що містять ароматичні кільця (тетрациклін, хіноліни, холестерамін) та антацидами.

Всмоктування мінералів заліза та кальцію, антибіотиків групи тетрациклінів і фторхінолонів знижується при одночасному їх застосуванні.

Деякі антацидні засоби, що містять алюміній, магній чи кальцій, знижують абсорбцію мінералів (заліза). Холестерамін знижує абсорбцію заліза. Кальцій може перешкоджати абсорбції левотироксину. Якщо для лікування необхідний сумісний прийом таких препаратів, то інтервал між застосуванням має становити 2 години до прийому Дуовіту® та 4-6 годин після прийому. Деякі продукти (наприклад такі, що містять щавлеву кислоту, фосфати або фітинову кислоту) можуть послаблювати абсорбцію кальцію.

Вітамін А та Е взаємно посилюють дію і є синергістами. Внаслідок можливого виникнення гіпервітамінозу вітаміну А одночасне застосування Дуовіту®, таблеток, вкритих оболонкою, з іншими препаратами, які містять вітамін А або пероральні ретиноїди, не рекомендовано. Слід уникати застосування вітаміну Е пацієнтам, які приймають пероральні антикоагулянти, такі як дікумарин, неодікумарин, через підвищену тенденцію до кровотечі. Вітамін Е не можна застосовувати разом із препаратами, що містять велику кількість заліза та срібла через їх пригнічу вальну дію на вітамін. Альфа-токоферолу ацетат посилює ефект стероїдних та нестероїдних протизапальних засобів (натрію діклофенак, ібуuprofen, преднізолон).

При одночасному застосуванні вітаміну D та діуретиків групи тіазидів збільшується ризик виникнення гіперкальцемії. Іонообмінні смоли, такі як холестирамін та проносні препарати (парафінова олія) можуть знижувати абсорбцію вітаміну D. Через метаболічну активацію активність вітаміну D може знижуватися при його одночасному застосуванні з фенітоїном або барбітуратами. Оскільки пероральне застосування комбінації кальцію та вітаміну D підсилює дію серцевих глікозидів, необхідний нагляд лікаря та контроль електрокардіограми під час їх одночасного застосування.

Під час терапії сульфаніламідами для попередження кристалурії слід уникати великих кількостей вітаміну C. Вітамін C уповільнює всмоктування бета-адреноблокаторів та антикоагулянтів непрямої дії. Одночасне застосування вітаміну C і дефероксаміну підвищує тканинну токсичність заліза, особливо у серцевому м'язі, що може привести до декомпенсації системи кровообігу. Вітамін C можна застосовувати лише через 2 години після ін'єкції дефероксаміну. Тривале застосування великих доз аскорбінової кислоти (більше 1 г) особами, які лікуються дисульфірамом, гальмує реакцію дисульфірам-алкоголь. Кальцію хлорид, саліцилати, кортикоステроїди при тривалому застосуванні зменшують запаси аскорбінової кислоти в організмі.

Абсорбція аскорбінової кислоти знижується при одночасному застосуванні пероральних контрацептивних засобів, вживанні фруктових або овочевих соків, лужного пиття. Вітамін B може впливати на дію препаратів кураре. Вітамін B зменшує всмоктування та ефективність антибіотиків (стрептоміцину, доксицикліну). Його слід приймати щонайменше за 3 години до або за 3 години після прийому дози антибіотика. Трицикличні антидепресанти можуть зменшити рівень рибофлавіну.

Вітамін B<sub>6</sub> послаблює дію леводопи, якщо пацієнт приймає тільки леводопу. Піридоксин запобігає або зменшує токсичні прояви, які спостерігаються при застосуванні ізоніазиду та інших протитуберкульозних препаратів.

Анtagоністи H<sub>2</sub>-рецепторів, препарати калію, алкоголь (особливо при тривалому вживанні) та ПАСК зменшують всмоктування вітаміну B<sub>2</sub>.

Фолієва кислота знижує плазмові концентрації фенітоїну, з іншими протиепілептичними засобами можливе взаємне зниження клінічної ефективності.

### **Особливості застосування.**

Таблетки Дуовіт® слід приймати після їди в першій половині дня, в іншому випадку вони можуть спричиняти неприємні відчуття у шлунку.

Пацієнти, хворі на цукровий діабет, можуть застосовувати Дуовіт®, але їм слід враховувати, що у добовій дозі міститься 1,6 г цукру. У кожній таблетці, вкритій оболонкою, міститься 0,8 г цукру.

З обережністю призначати при ураженнях печінки, пептичній виразці шлунка і дванадцяталої кишki в анамнезі, хворим на гострий нефрит при декомпенсації серцевої діяльності, жовчокам'яній хворобі, хронічному панкреатиті, алергічних захворюваннях, ідіосинкразії, хворим на цукровий діабет, та пацієнтам із новоутвореннями.

Жінкам, які приймали велики дози ретинолу (понад 10000 МО), можна планувати вагітність не раніше, ніж через 6-12 місяців. Це пов'язано з тим, що протягом цього часу існує ризик порушення розвитку плода під впливом високого вмісту вітаміну А в організмі.

Можливе забарвлення сечі у жовтий колір, що є цілком нешкідливим фактором і пояснюється наявністю у препараті рибофлавіну.

Препарат не рекомендується призначати разом з іншими полівітамінами, оскільки можливе передозування останніх в організмі.

Всмоктування аскорбінової кислоти може порушуватися при кишкових дискінезіях, ентеритах та ахілії. Оскільки аскорбінова кислота підвищує абсорбцію заліза, її застосування у високих дозах може бути небезпечною для пацієнтів із гемохроматозом, таласемією, поліцитемією, лейкемією і сидеробластною анемією. Аскорбінова кислота як відновник може впливати на результати лабораторних досліджень, наприклад, при визначенні вмісту глукози, білірубіну, активності трансаміназ, лактатдегідрогенази.

#### *Особливі застереження щодо неактивних інгредієнтів*

Дуовіт® містить лактозу, сорбітол, глукозу та сахарозу. Пацієнтам з рідкісними спадковими формами фруктозної або галактозної непереносимості, дефіцитом лактази Лаппа або глукозо-галактозною мальабсорбцією, або сахарозо-ізомальтазною недостатністю не можна приймати цей препарат.

Азобарвники Е 124 та Е 110 можуть спричинити алергічні реакції.

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

Оскільки досліджені щодо безпеки застосування лікарського засобу у період вагітності та годування груддю не проводили, не слід застосовувати його цій категорії пацієнтів. Дослідження на тваринах показали, що вітамін А у високих дозах має тератогенний ефект.

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

Не було жодних повідомлень про те, що препарат впливає на здатність керувати автомобілем та роботу з іншими механічними засобами.

#### **Способ застосування та дози.**

Дорослим та дітям віком від 10 років рекомендується приймати по 1 червоній таблетці з вітамінами та по 1 блакитній таблетці з мінералами 1 раз на добу.

Таблетки слід ковтати цілими після сніданку, запиваючи рідинкою.

#### **Діти.**

Дуовіт® застосовувати дітям віком від 10 років.

#### **Передозування.**

При рекомендованому дозуванні жодної інтоксикації не передбачається. Імовірність передозування є мінімальна. У випадку передозування прояви перелічених побічних реакцій збільшуються, можливе виникнення здуття живота (метеоризм).

Тривале застосування високих доз може спричинити гіпервітаміноз А іD<sub>3</sub>. При передозуванні вітамінуD<sub>3</sub> виникають слабкість, анорексія, нудота, блювання, діарея, зниження маси тіла, гарячка, судоми, порушення з боку серцево-судинної системи та нирок. Можливий розвиток гіперкальціємії, зумовлений гіперчутливістю до вітамінуD<sub>3</sub>. Симптомами гіперкальціємії є анорексія, поліурія, нудота, блювання, загальна слабкість, головний біль, апатія, спрага.

Передозування вітаміну А може привести до головного болю, запаморочення, порушення сну, нудоти, блювання, сонливості, світлобоязні та судом. При появі вищезазначених симптомів слід припинити прийом препарату та негайно звернутися до лікаря. При застосуванні дуже великих доз вітаміну Е може виникати головний біль, підвищена втомлюваність, нудота, дипlopія, м'язова слабкість, слабка креатинурія та шлунково-кишкові розлади.

При передозуванні залізом можливі нудота, блювання, діарея, біль у животі, гематемези, ректальна кровотеча, млявість, гостра судинна недостатність. Можливе виникнення гіперглікемії та ацидозу. Великі дози кальцію можуть призводити до запорів та утворення сечових каменів.

При тривалому застосуванні аскорбінової кислоти у високих дозах можливе пригнічення функції

інсуллярного апарату підшлункової залози, тому необхідно контролювати її функціональну здатність. Передозування може призвести до змін ниркової екскреції аскорбінової та сечової кислот під час ацетилювання сечі з ризиком формування оксалатних каменів. Застосування великих доз аскорбінової кислоти може призвести до виникнення печії. При значному перевищенні рекомендованих доз (доза вітаміну С перевищує 1 г на добу) можлива ниркова недостатність, порушення сну, відчуття жару, підвищена втомлюваність, порушення обміну цинку та міді, підвищена збудливість, еритроцитопенія, нейтрофільний лейкоцитоз.

При проявах ознак передозування застосування препарату Дуові<sup>®</sup> слід припинити. У разі можливості слід розпочати лікування. Необхідно викликати блювання та ввести в організм велику кількість рідини. При виявленні гіперкальцемії слід дотримуватись дієти з обмеженою кількістю кальцію та вітамінів D<sub>3</sub>. Подальше лікування симптоматичне.

### **Побічні реакції:**

Побічні ефекти, що можуть виникнути під час застосування препарату Дуові<sup>®</sup>, класифіковані у наступні групи згідно з їх частотою:

- дуже часто > 1/10,
- часто > 1/100, < 1/10,
- нечасто > 1/1000, < 1/100,
- рідко > 1/10000, < 1/1000,
- дуже рідко < 10000,
- невідомо (не можна підрахувати за наявними даними).

У кожній групі за частотою побічні ефекти представлені у порядку зменшення серйозності.

Якщо приймати таблетки Дуові<sup>®</sup> за призначенням, то вони не спричиняють побічних ефектів.

*З боку імунної системи:* в осіб з підвищеною чутливістю можливі алергічні реакції, включаючи анафілактичний шок, ангіоневротичний набряк, бронхоспазм.

*З боку обміну речовин та харчування:* гіперкальцемія, кальциноз.

*З боку нервової системи:* головний біль, запаморочення, сонливість.

*З боку крові:* зниження згортання крові.

*З боку органів зору:* порушення зору.

*З боку шлунково-кишкового тракту:* диспепсія, нудота, блювання, біль у шлунку, відрижка, запор, діарея, збільшення секреції шлункового соку.

*З боку шкіри та підшкірної клітковини:* шкірні висипання, крапив'янка, відчуття свербежу, почервоніння шкіри, екзема.

*З боку нирок та сечового міхура:* знебарвлення сечі, гіперкальціурія у шкодження гломеруллярного апарату нирок.

*Загальні порушення:* гіпертермія, підвищена збудливість, підвищена пітливість.

**При тривалому застосуванні у високих дозах виникають наступні побічні ефекти**

*З боку обміну речовин та харчування:* гіперурикемія, зниження толерантності до глюкози, гіперглікемія, порушення синтезу глікогену.

*З боку нервової системи:* парестезії.

*З боку серця:* серцеві аритмії, артеріальна гіpertenzія, дистрофія міокарда.

*З боку крові:* тромбоцитоз, гіперпротромбінемія, тромбоутворення.

Застосуванні аскорбінової кислоти у дозі понад 1 г на добу у хворих із недостатністю глюкозо-6-фосфатдегідрогенази може спричинити гемоліз еритроцитів (гемолітична анемія).

*З боку шлунково-кишкового тракту:* шлункові розлади.

*З боку шкіри та підшкірної клітковини:* сухість і тріщини на долонях і ступнях, випадання волосся, себорейні висипання.

*З боку нирок та сечового міхура:* ниркова недостатність, кристалурія, утворення уратних, цистинових та /або оксалатних конкрементів.

*За дослідженнями:* транзиторне підвищення активності АСТ, лактатдегідрогенази, лужної фосфатази, зміни показників сечі, підвищення рівня кальцію в крові та сечі, гіперглікемія, глюкозурія.

### **Термін придатності.**

3 роки.

**Умови зберігання.**

Зберігати при температурі не вище 25°C в оригінальній упаковці для захисту від дії світла та вологи.  
Зберігати у недоступному для дітей місці.

**Упаковка.**

5 червоних і 5 блакитних таблеток у блістері, по 4 або 6, або по 8 блістерів у картонній коробці.

**Категорія відпуску.** Без рецептa.

**Виробник.**

KRKA, d.d., Ново місто, Словенія/

KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia.

**Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності.**

Шмар'єшка цеста 6, 8501 Ново місто, Словенія/

Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia.