



# Неврологічні препарати Лінійки бренду Тева

teva

# Есциталопрам-Тева | Фармакологічні властивості

**1**

**Антидепресант.**  
Селективний інгібітор зворотного захоплення серотоніну

**2**

1 таблетка містить есциталопраму

10 мг, 20 мг

**3**

Таблетки, вкриті плівковою оболонкою



# Есциталопрам-Тева

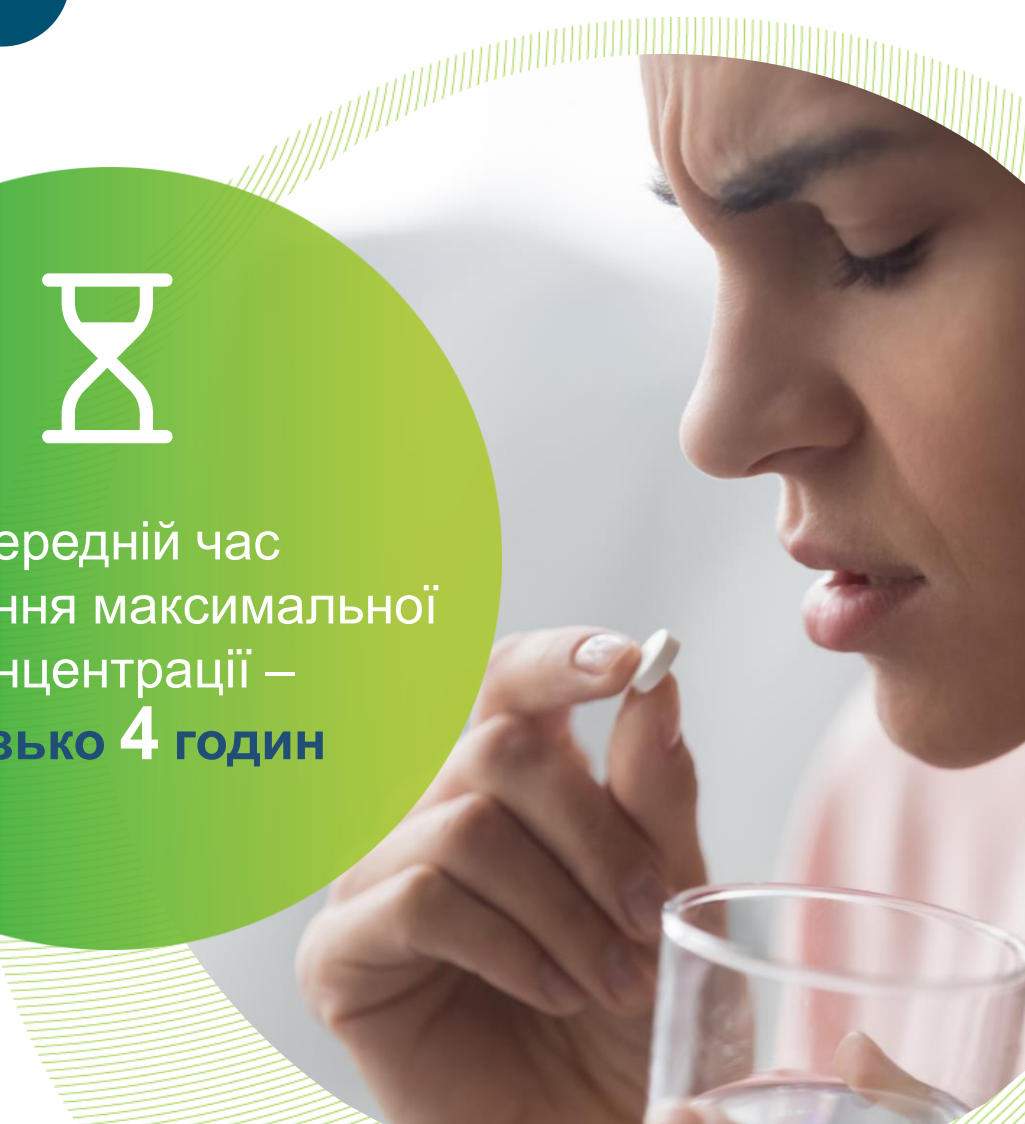
## Фармакологічні властивості



Всмоктування  
майже повне  
і **не залежить від**  
прийому їжі



Середній час  
досягнення максимальної  
концентрації –  
**близько 4 годин**



# Есциталопрам-Тева



Показання



Лікування

великих депресивних епізодів

панічних розладів із/без агорафобії

соціальних тривожних розладів

генералізованих тривожних розладів

обсесивно-компульсивних розладів

# Есциталопрам-Тева

Спосіб застосування



Призначається перорально

**1** раз  
на добу

незалежно  
від прийому їжі



# Чому Есциталопрам-Тева?

**1**

Назва препарату включає в себе **МНН** та назву компанії виробника

**2**

Наявні 2 дозування:  
**10 мг №28** та **20 мг №28**

**3**

Тева – виробник з високим рівнем довіри<sup>1</sup>

**4**

Виробляється в **ЄС (Польща)** згідно з європейськими вимогами до належної практики виробництва лікарських засобів

**5**

Есциталопрам-Тева коштує орієнтовно на **60%<sup>2</sup> менше** за лідера з продажів в категорії<sup>3</sup> з аналогічним дозуванням та формою випуску

1. Дослідження Кантар, 2020

2. Середньозважена роздрібна ціна в Україні (окрім тимчасово окупованих територій) за період 10.2022 за даними системи "PharmXplorer"

3. За роздрібними продажами в грошовому виразі в категорії АТХ N06A B10y 10.2022 за даними системи "PharmXplorer"



# Бетагістин-Тева | Фармакологічні властивості

**1**

- Синтетичний аналог гістаміну для перорального застосування.
- Збільшує обмін та вивільнення гістаміну.
- Впливає на збільшення мозкового кровотоку.

**2**

1 таблетка містить  
**бетагістину  
дигідрохлориду**

**16 мг, 24 мг**

**3**

**Таблетки**

**16 мг**

білого або майже білого кольору, циліндричної форми, плоскі, з фаскою з обох сторін. На одній із сторін – тиснення «В16», на іншій стороні – лінія розлому.

**24 мг**

білого або майже білого кольору, круглі, двоопуклі, що мають лінію розлому на одній із сторін



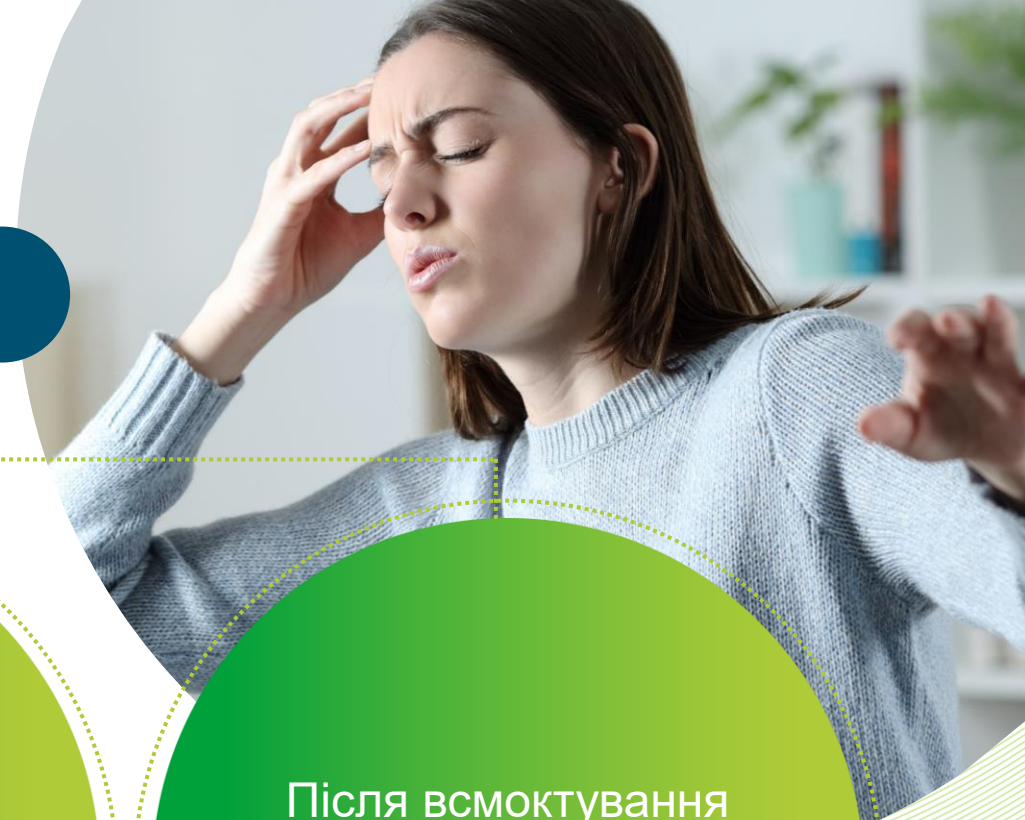
# Бетагістин-Тева

## Фармакологічні властивості

При пероральному застосуванні бетагістин швидко і майже повністю всмоктується в усіх відділах шлунково-кишкового тракту.

Бетагістин збільшує обмін та вивільнення гістаміну шляхом блокування пресинаптичних  $H_3$ -рецепторів та зниження кількості  $H_3$ -рецепторів.

Після всмоктування препарат швидко і майже повністю метаболізується



# Бетагістин-Тева



## Показання



**Хвороба і синдром  
Меньєра** (запаморочення,  
що іноді супроводжується  
нудотою та блюванням;  
шум у вухах;  
зниження слуху).



Симптоматичне лікування  
**вестибулярного  
запаморочення** різного  
походження.



# Бетагістин-Тева

## Спосіб застосування



Приймати внутрішньо під час або після вживання їжі, запиваючи достатньою кількістю рідини. Не рекомендується призначати дітям віком до 18 років.



Добова доза для дорослих становить 24–48 мг, рівномірно розподілена на 2–3 прийоми протягом доби.



# Чому Бетагістин-Тева?



1

Назва препарату включає в себе **МНН** та **назву компанії виробника**

2

Наявні два дозування:  
р-н д/ін. **16 мг №30** і **24 мг №20**

3

Тева – виробник  
**з високим рівнем довіри<sup>1</sup>**

4

**Виробляється в ЄС (Німеччина)** згідно з європейськими вимогами до належної практики виробництва лікарських засобів

5

Бетагістин-Тева **коштує орієнтовно має таку саму ціну<sup>2</sup>**, як вітчизняний лідер з продажів в категорії<sup>3</sup> з аналогічним дозуванням та формою випуску

1. Дослідження Кантар, 2020

2. Середньозважена роздрібна ціна в Україні (окрім тимчасово окупованих територій) за період 10.2022 за даними системи "PharmXplorer"

3. За роздрібними продажами в грошовому виразі в категорії ATX N07C A01 у 10.2022 за даними системи "PharmXplorer"

# Мемантин-Тева | Фармакологічні властивості

**1**

Є потенціалзалежним, середньої афінності неконкурентний антагоністом NMDA-рецепторів.

Модулює ефекти патологічно підвищених рівнів глутамату, що може призвести до дисфункції нейронів.

Позитивний вплив терапії спостерігається після 6 місяців застосування.

**2**

1 таблетка містить **мемантину гідрохлориду**

**3**

**Таблетки, вкриті плівковою оболонкою.**

**10** мг

**20** мг



# Мемантин-Тева

## Фармакологічні властивості

Абсолютна  
біодоступність  
мемантину становить  
**100 %**

Час досягнення  
максимальної  
концентрації у плазмі  
крові становить  
**3-8 годин**

Добова доза **20 мг**  
призводить до стабільної  
концентрації лікарського  
засобу в плазмі крові  
у межах від  
**70 до 150 нг/мл**



# Мемантин-Тева



Показання



**Хвороба Альцгеймера**  
від середнього ступеня  
тяжкості до тяжких форм.

# Мемантин-Тева

Спосіб застосування



**Максимальна добова  
доза становить 20 мг.**

Для того, щоб зменшити ризик  
появи побічних реакцій,  
підтримуюча доза досягається  
шляхом висхідного титрування  
на 5 мг на тиждень протягом  
перших трьох тижнів



# Чому Мемантин-Тева?



1

Назва препарату включає в себе **МНН** та **назву компанії виробника**

2

Наявні два дозування:  
таблетки **10 мг №28** і **20 мг №28**

3

Тева – виробник  
**з високим рівнем довіри<sup>1</sup>**

4

**Виробляється в ЄС (Мальта)** згідно  
з європейськими вимогами до належної практики  
виробництва лікарських засобів

5

Мемантин-Тева **коштує орієнтовно в таку саму ціну<sup>2</sup>**, як вітчизняний лідер з продажів в категорії<sup>3</sup> з аналогічним дозуванням та формою випуску

1. Дослідження Кантар, 2020

2. Середньозважена роздрібна ціна в Україні (окрім тимчасово окупованих територій) за період 10.2022 за даними системи "PharmXplorer"

3. За роздрібними продажами в грошовому виразі в категорії ATX N06D X01 у 10.2022 за даними системи "PharmXplorer"

# Неуробекс-Тева | Фармакологічні властивості

**1**

- Відіграє важливу роль у регулюванні функцій м'язової та вегетативної нервової системи. Посилює тканинне дихання, покращує надходження кисню до клітин шкіри.
- Бере участь у розщепленні холестерину, синтезі і живленні мієлінової оболонки периферичного нерва та аксону.
- Сприяє зниженню рівня холестерину у крові та його виведенню із кровоносних судин.

**2**

1 таблетка містить тіаміну нітрату (вітамін В1) **15 мг**; піридоксину гідрохлориду (вітамін В6) **10 мг**; ціанокобаламіну (вітамін В12) **0,02 мг**

**3**

таблетки, вкриті плівковою оболонкою, по **90**, або по **150** таблеток у банці



# Неуробекс-Тева

## Механізм дії

Тіамін (вітамін B<sub>1</sub>) бере активну участь в обміні вуглеводів і жирів, необхідний для синтезу нуклеїнових кислот.

Піридоксин (вітамін B<sub>6</sub>) – забезпечує метаболізм амінокислот, жирів і вуглеводів

Ціанокобаламін (вітамін B<sub>12</sub>) бере участь у білковому, жировому і вуглеводному обміні.



# Неуробекс-Тева



## Показання



У комплексному лікуванні **невритів, поліневритів і невралгій, таких як:**

невралгія трійчастого нерва

ішіас

поперековий синдром (люмбаго)

плексит (шийного та плечового сплетінь)

корінцеві неврити внаслідок дегенеративних захворювань хребта

прозоплегія (ураження лицьового нерва)

постінфекційні та токсичні ураження нервової тканини при алкоголізмі, діабетичній полінейропатії, інтоксикації лікарськими засобами.

# Неуробекс-Тева

## Спосіб застосування



Приймати внутрішньо,  
під час або після їжі,  
не розжовуючи,  
запиваючи водою.



Дорослим призначати

по 2-3 таблетки  
3-4 рази на добу

протягом 30 днів.



# Чому Неуробекс-Тева?

**1**

**Склад:** тіаміну нітрат (вітамін В1), піридоксину гідрохлорид (вітамін В6), ціанокобаламін (вітамін В12)

**2**

Наявні дві форми:  
таблетки, вкриті плівковою оболонкою по **90**, або по **150** таблеток у банці

**3**

Тева – виробник  
**з високим рівнем довіри\***

**4**

**Виробляється в ЄС (Болгарія)** згідно з європейськими вимогами до належної практики виробництва лікарських засобів

**5**

Неуробекс-Тева призначається у **комплексному лікуванні невритів, поліневритів і невралгій**



\*Дослідження KANTAR 2020



## Інформація про лікарські засоби.

Для професійної діяльності медичних та фармацевтичних працівників.

**Есциталопрам-Тева** (1 таблетка містить есциталопраму 10 мг та 20 мг). РП № UA/11732/01/02, № UA/11732/01/04.

**Характеристики:** 10 мг: білі, круглі, двоопуклі, вкриті плівковою оболонкою таблетки з тисненням «10» з одного боку таблетки та лінією розлому з іншого боку таблетки. Тріщини або сколи не спостерігаються; 20 мг: білі, круглі, двоопуклі, вкриті плівковою оболонкою таблетки з лінією розлому на одному з боків, тисненням «9» зліва та «3» справа від лінії розлому. На другому боці наявне тиснення «7463», без видимих тріщин або сколів. Таблетку можна розділити по поділці на дві однакові частини.

**Лікувальні властивості:** є антидепресантом, СІЗЗС (5-НТ) з високою спорідненістю з первинною ділянкою зв'язування.

**Найбільш частими побічними реакціями є:** зниження або посилення апетиту, збільшення маси тіла, тривога, неспокій, анормальні сни, зниження лібідо у чоловіків і жінок, аноргазмія у жінок, головний біль, безсоння, сонливість, запаморочення, парестезія, тремор, синусити, позіхання, нудота, діарея, запор, блювання, сухість у роті, посилене потовиділення, артралгія, міалгія, чоловіки: розлади еякуляції, імпотенція, втома, пірексія.

**Бетагістин-Тева** (1 таблетка містить 8 мг або 16 мг, або 24 мг бетагістину дигідрохлориду). РП № UA/7806/01/02, №UA/7806/01/03.

**Характеристики:** 16 мг: таблетки білого або майже білого кольору, циліндричної форми, плоскі, з фаскою з обох сторін. На одній із сторін – тиснення «В16», на іншій стороні – лінія розлому. 24 мг: таблетки білого або майже білого кольору, круглі, двоопуклі, що мають лінію розлому на одній із сторін.

**Лікувальні властивості:** препарати для лікування вестибулярних порушень.

**Найбільш частими побічними реакціями є:** нудота та диспепсія, головний біль.



## Інформація про лікарські засоби.

### **Мемантин-Тева**

(1 таблетка, вкрита плівковою оболонкою, містить мемантину гідрохлориду 10 мг або 20 мг). РП № UA/19083/01/01, №UA/19083/01/02.

**Характеристики:** 10 мг: білі двоопуклі таблетки у формі капсули, вкриті плівковою оболонкою, з тисненнями «М» та «10» на одній стороні, що розділені лінією розлому, з розміром 9,8 × 4,9 мм. Таблетку можна розділити на дві рівні дози. 20 мг: темно-рожеві овальні, двоопуклі таблетки, вкриті плівковою оболонкою, з тисненням «М 20» на одній стороні, з розміром 12,6 × 7 мм.

**Лікувальні властивості:** Психоаналептики. Інші засоби для застосування у разі деменції. **Найбільш частими побічними реакціями є:** гіперчутливість до лікарського засобу, сонливість, запаморочення, порушення рівноваги, артеріальна гіпертензія, диспное, запор, підвищення показників функції печінки, головний біль.

### **Неуробекс-Тева**

(1 таблетка містить: тіаміну нітрату (вітамін В1) 15 мг; піридоксину гідрохлориду (вітамін В6) 10 мг; ціанокобаламіну (вітамін В12) 0,02 мг). РП №UA/7313/01/02.

**Характеристики:** круглі двоопуклі таблетки, вкриті плівковою оболонкою. Колір – рожевий.

**Лікувальні властивості:** є . Вітаміни. Препарати вітаміну В1 у комбінації з вітамінами В6 та В12.

**Найбільш частими побічними реакціями є:** шлунково-кишкові розлади, реакції гіперчутливості, алергічні реакції, тахікардія, тощо. З повним пепеліком побічних реакцій можна ознайомитися в інструкції для медичного застосування лікарського засобу.

**Контакти:** ТОВ «Тева Україна», 02152, м. Київ, просп. П. Тичини, 1-В, поверх 9; 0-800-502-284  
СВГ-UA-00928. Термін дії матеріалу – 10.11.2024.