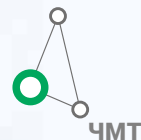


ІНСУЛЬТ

НЕЙРОКОГНІТИВНІ
РОЗЛАДИ



ЧМТ

ОДНА МИТЬ. ВЕЛИКІ ЗМІНИ.

Світлана має когнітивні розлади, проте сьогодні вона робить свій переможний хід.

Церебролізін®

Воз'єднує нейрони.
Надихає на життя.



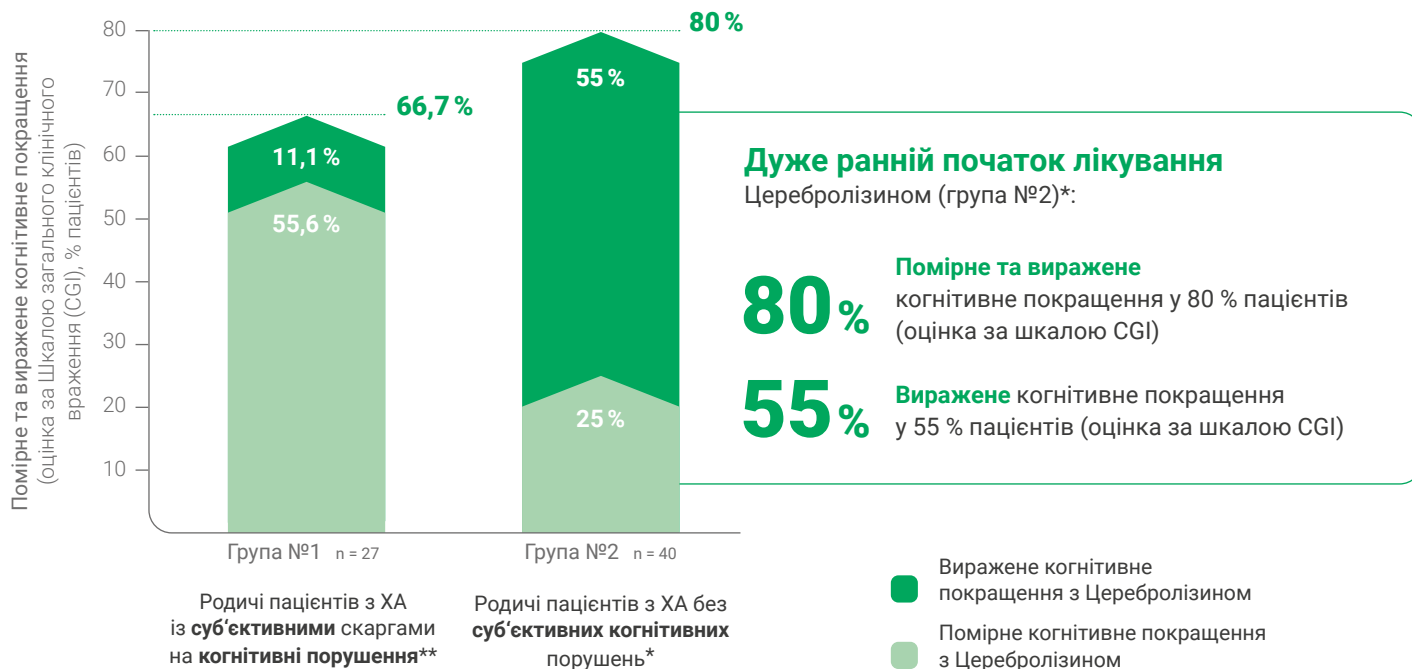
ПОЧИНАЙ РАНИШЕ...



...ЧИМ ШВИДШЕ, ТИМ КРАЩЕ?

Ранній початок лікування Церебролізином. Перспективний підхід.¹

Фокус
на помірних
когнітивних
порушеннях

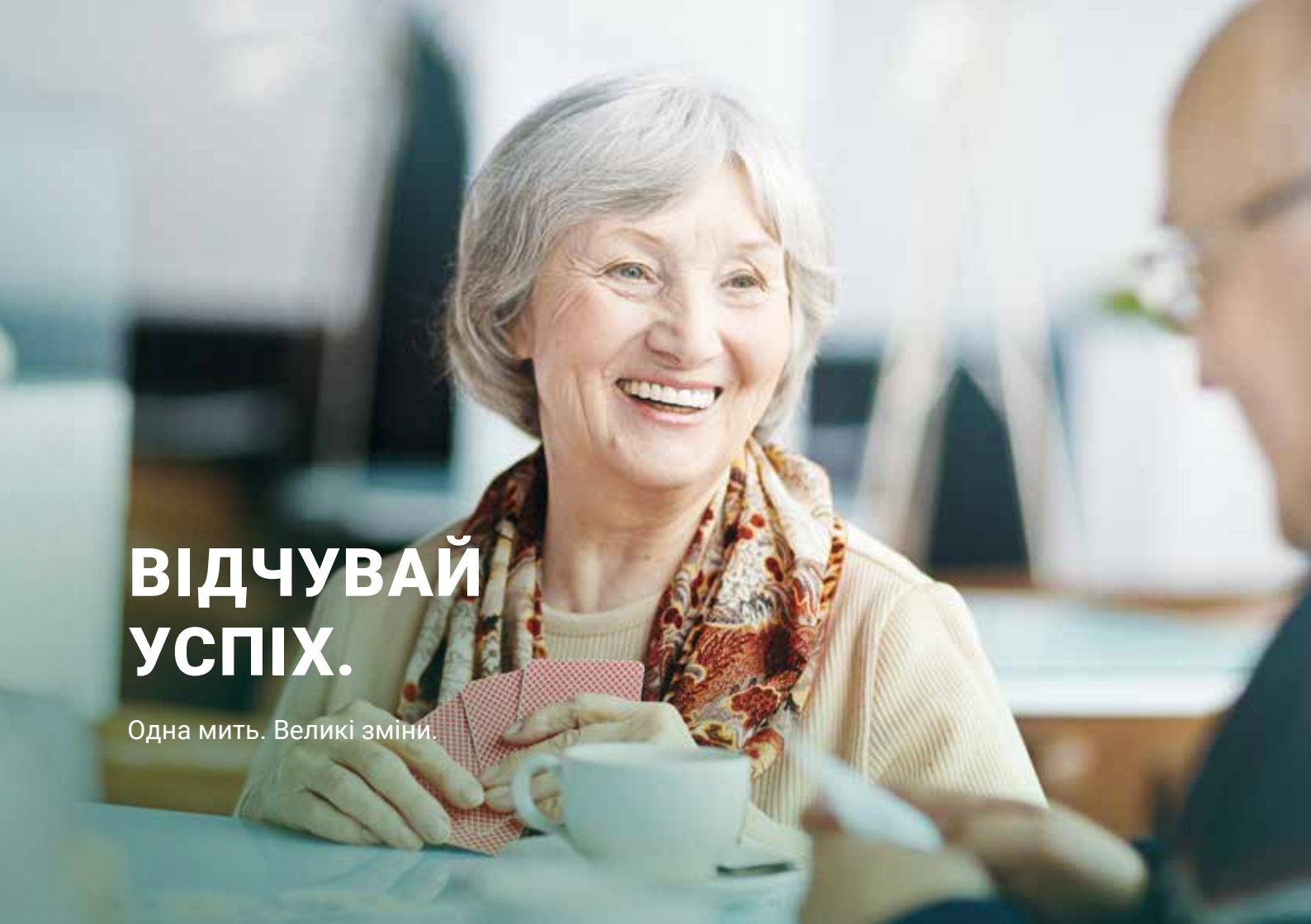


* родичі пацієнтів з ХА без суб'єктивних когнітивних порушень, у анамнезі яких виявлено вади когнітивного розвитку та ознаки конституційної когнітивної недостатності

** підтверджено за допомогою об'єктивного клінічного та нейропсихологічного обстеження

Церебролізин®

Возз'єднує нейрони.
Надіхає на життя.



ВІДЧУВАЙ УСПІХ.

Одна мить. Великі зміни.



ЦЕРЕБРОЛІЗИН® ЗАБЕЗПЕЧУЄ ДОСТОВІРНЕ КОГНІТИВНЕ ПОКРАЩЕННЯ^{*,2}

Фокус
на помірних
когнітивних
порушеннях



Церебролізин®:

+ 141%

поліпшення когнітивних функцій
порівняно з плацебо (ADAS-cog+)²

P < 0,0001

«Деменція є серйозною глобальною проблемою охорони здоров'я...
все більше уваги приділяється зниженню ризику,
своєчасній діагностиці та ранньому лікуванню»

Огляд Robinson L. et al. Деменція: вчасна діагностика та раннє лікування.

* Середня зміна порівняно з вихідним рівнем за шкалою ADCS-ADL була -10,6 балів у групі Церебролізину проти -4,4 балів у групі плацебо (через 24 тижні лікування, n = 242, p < 0,0001 (метод найменших квадратів))

Церебролізин®

Возз'єднє нейрони.
Надихає на життя.

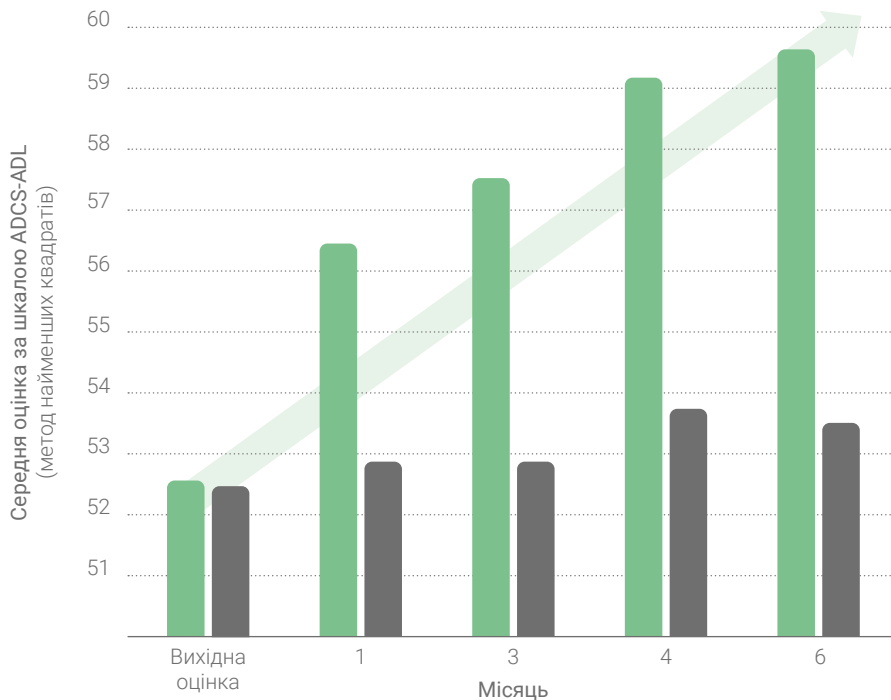
**НАСОЛОДЖУЙСЯ
ЖИЗНЬЮ.**





ЦЕРЕБРОЛІЗИН® ПОКРАЩУЄ АКТИВНІСТЬ У ПОВСЯКДЕННОМУ ЖИТТІ²

Фокус
на помірних
когнітивних
порушеннях



Оцінка за шкалою ADCS-ADL:

- ✓ **Постійне покращення**
у групі Церебралізіну.
Немає достовірних змін
у групі плацебо.
- ✓ **Послідовне поліпшення**
у групі Церебралізіну навіть
у періоді спостереження

■ Церебралізін®
■ Плацебо

Церебралізін®

Возз'єднує нейрони.
Надихає на життя.

ПОМНОЖУЙ ЦІЛІ.





ЦЕРЕБРОЛІЗИН® ЧИНИТЬ МУЛЬТИМОДАЛЬНУ ДІЮ³

Фокус
на помірних
когнітивних
порушеннях

Церебралізин®

Багатоцільова активність

Мультимодальна дія, подібна
до дії нейротрофічних факторів

НЕЙРОПЛАСТИЧНІСТЬ ↗

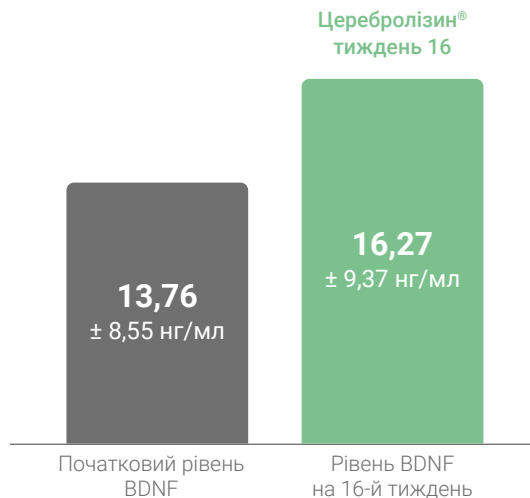
НЕЙРОРЕГЕНЕРАЦІЯ механізмів, порушених
при хворобі Альцгеймера (ХА) ↗

НЕЙРОПРОТЕКЦІЯ при ХА ↗

НЕЙРОВІДНОВЛЕННЯ функцій мозку

Церебралізин® підвищує рівень BDNF⁴

BDNF – нейропептид,
який сприяє мультимодальній дії



Вплив Церебралізину на рівень BDNF у сироватці крові (описовий) у пацієнтів з ХА в кінці періоду активного лікування Церебралізином (16 тижнів)⁴

Церебралізин®

Возз'єднує нейрони.
Надіхає на життя.

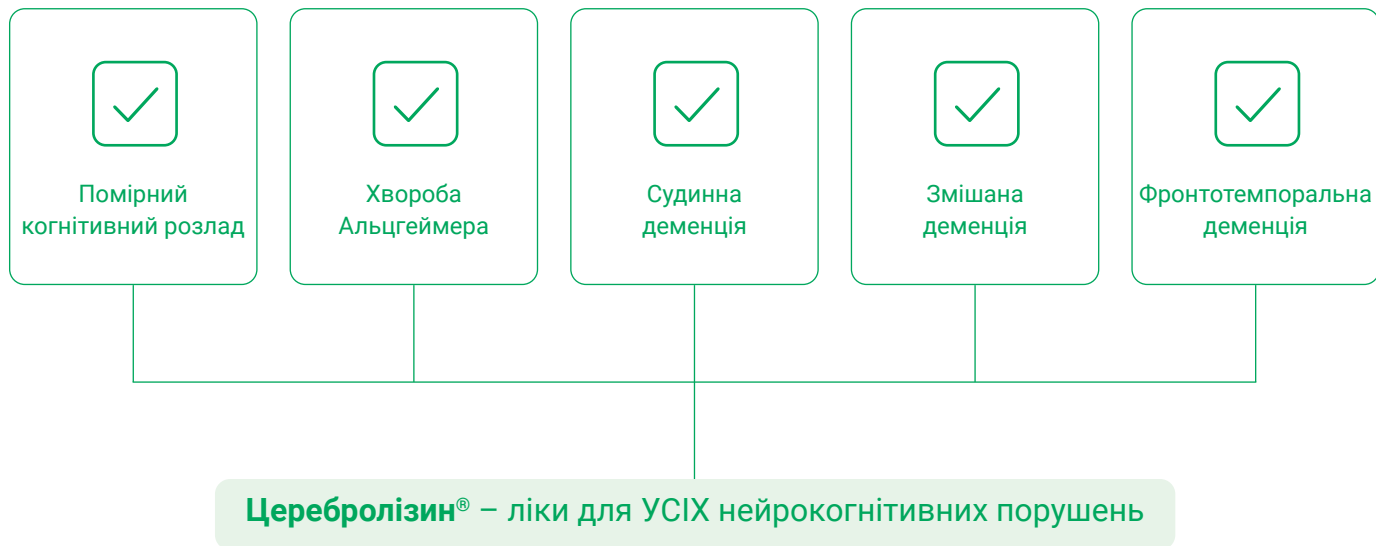


ОДИН ДЛЯ ВСІХ.



ОДНЕ ЛІКУВАННЯ ДЛЯ ВСІХ НЕЙРОКОГНІТИВНИХ ПОРУШЕНЬ⁵

Усі нейрокогнітивні розлади мають подібні симптоми, тому їх важко діагностувати, особливо на ранній стадії.



Церебролізін®

Возз'єднує нейрони.
Надихає на життя.

ЦЕРЕБРОЛІЗИН®: РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Захворювання	Добова доза	Початок введення	Тривалість лікування
Судинна деменція	10–30 мл	якомога швидше	Курс: 5 днів на тиждень, 4 тижні; 2-4 курси на рік
Хвороба Альцгеймера	10–30 мл	якомога швидше	Курс: 5 днів на тиждень, 4 тижні; 2-4 курси на рік

Шлях введення

- Внутрішньовенна ін'єкція протягом 3-х хвилин: до 10 мл (без розведення)
- Внутрішньовенна інфузія протягом 15-60 хв: 10-50 мл, розведені 0,9 % розчином натрію хлориду, розчином Рінгера або 5 % розчином глюкози до об'єму 100 мл
- Нерозведений Церебrolізин® можна вводити у дозах до 5 мл внутрішньом'язово

1) Selezneva N.D. et al. Zh. Nevrol. Psihiatr. Im. S.S. Korsakova. 2018; 118(10): 30-36. 2) Guekht A.B. et al. J Stroke Cerebrovasc. Dis. July-August 2011; 20(4): 310-8. 3) GavriloVA S.I., Alvarez A. Med. Res. Rev. September 2021; 41(5): 2775-2803. 4) Alvarez X.A. et al. Int. J Neuropsychopharmacol. June 2016; 19(6): 1-6. 5) Thome J. Церебrolізин®: огляд стратегії нейротрофічного лікування гострих і хронічних неврологічних розладів, передмова. Drugs of today. 2012. 48: 1-63.

Церебrolізин® (CEREBROLYSIN®). Психостимулюючі та ноотропні препарати. Код АТС N06BX. Розчин для ін'єкцій. 1 мл розчину містить 215,2 мг концентрату Церебrolізину (пептидного препарату, що виробляється з мозку свиней). **Показання:** органічні, метаболічні порушення та нейродегенеративні захворювання головного мозку, насамперед хвороба Альцгеймера; ускладнення після інсульту; травматичні пошкодження головного мозку (стани після оперативного втручання на мозку, закриті черепно-мозкові травми, струс мозку). **Протипоказання:** підвищена чутливість до одного з компонентів препарату, епілепсія, тяжкі порушення функції нирок. **Побічні реакції.** Побічні реакції в зв'язку з терапією препаратом Церебrolізин® відмічаються рідко (> 1/10000 – < 1/1000) або в поодиноких випадках (< 1/10000). При дуже швидкому введенні можливі запаморочення, тремор, головний біль, відчуття жару, посилене потовиділення, свербіж, можливі макулопапульозні висипання, кропив'янка, почервоніння шкіри, задишка та біль у грудях. **Фармакологічні властивості.** Церебrolізин® стимулює диференціацію клітин і активує механізми захисту та відновлення, безпосередньо впливає на нейрональну і синаптичну пластичність, що сприяє поліпшенню когнітивних та рухових функцій. **Спосіб застосування та дози.** Препарат вводять внутрішньовенно або внутрішньом'язово. Тривалість курсу лікування та оптимальна щоденна доза залежать від стану хворого, патології, яку він має, та його віку. Частіше рекомендована тривалість курсу лікування становить 10–20 днів. Ефективність терапії зазвичай зростає при проведенні повторних курсів. Лікування продовжують доти, доки спостерігається поліпшення стану пацієнта внаслідок терапії. **Категорія відпуску.** За рецептом. Повна інформація міститься в інструкції для медичного застосування препарату. **Інформація для фахівців у галузі охорони здоров'я.** Рп. МОЗ України: № UA/9989/01/01, дійсне від 21.03.2019.

www.cerebrolysin.com.ua

