



“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Заступник головного лікаря з медичної частини  
Комунальне некомерційне підприємство  
«Миргородська лікарня інтенсивного лікування»  
Миргородської міської ради

Любич О.В.  
2022 р.

## АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

**1. Пропозиція для впровадження:** оцінка рівня добових коливань греліну (гормону голоду) з метою підвищення ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

**2. Установа-розробник:** Полтавський державний медичний університет, кафедра нервових хвороб, 36011, м. Полтава, вул. Шевченко 23, автори: професор кафедри нервових хвороб, д.мед.наук Литвиненко Н.В., пошукувач кафедри нервових хвороб, к.мед.наук Таряник К.А.

**3. Джерела інформації:**

1. Tarianyk K.A., Shkodina A.D. Daily fluctuations of serum ghrelin levels and pain in patients with Parkinson's disease. Book of abstract of 3rd International Medicine Congress “Pandemic the new normal” (OSCON 2021) (Osijek, 19-20th of March, 2021). – Osijek:J.J.Strossmayer University of Osijek, 2021. – P.83
2. Таряник К.А. Роль гормону голоду в регуляції харчової поведінки пацієнтів із хворобою Паркінсона. Український неврологічний журнал. 2021;1-2: 25–29.
3. Tarianyk KA, Lytvynenko NV, Shkodina AD, Kaidashev IP. The role of circadian regulation of ghrelin levels in Parkinson's disease (literature review). Wiadomosci Lekarskie. 2021;74(7):1750-1753. PMID: 34459781.
4. K. Tarianyk, A. Shkodina. Daily fluctuations of plasma ghrelin level in patients with different motor subtypes of Parkinson's disease [abstract]. Mov Disord. 2021; 36 (suppl 1). <https://www.mdsabstracts.org/abstract/daily-fluctuations-of-plasma-ghrelin-level-in-patients-with-different-motor-subtypes-of-parkinsons-disease/>. Accessed January 25, 2022.

**4. Впроваджено:** оцінка рівня добових коливань греліну (гормону голоду) з метою підвищення ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

**5. Результати впровадження:** визначена важливість визначення добових рівнів гормону голоду з метою підбору оптимальних схем лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона з метою підвищення ефективності лікування.

**6. Термін впровадження:** 2022/2023 pp.

**7. Базова установа, яка проводить впровадження:** кафедра нервових хвороб Полтавського державного медичного університету.

**8. Зауваження і пропозиції:** не вносилися.

Зав.неврологічним відділенням

Н.В. Устименко

«Затверджую»

Директор ДУ «Інститут геронтології  
імені Д. Ф. Чеботарєва НАМН України»

В.В. Безруков

2022 р.



## АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

**1. Пропозиція для впровадження:** оцінка рівня добових коливань греліну з метою підвищення ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

**2. Установа-розробник:** Полтавський державний медичний університет, кафедра нервових хвороб, 36011, м. Полтава, вул. Шевченко 23, автори: професор кафедри нервових хвороб, д.мед.наук Литвиненко Н.В., пошукувач кафедри нервових хвороб, к.мед.наук Таряник К.А.

**3. Джерела інформації:**

1. Tarianyk K.A., Shkodina A.D. Daily fluctuations of serum ghrelin levels and pain in patients with Parkinson's disease. Book of abstract of 3rd International Medicine Congress "Pandemic the new normal" (OSCON 2021) (Osijek, 19-20th of March, 2021). – Osijek:J.J.Strossmayer University of Osijek, 2021. – P.83
2. Таряник К.А. Роль гормону голоду в регуляції харчової поведінки пацієнтів із хворобою Паркінсона. Український неврологічний журнал. 2021;1-2: 25-29.
3. Tarianyk KA, Lytvynenko NV, Shkodina AD, Kaidashev IP. The role of circadian regulation of ghrelin levels in Parkinson's disease (literature review). Wiadomosci Lekarskie. 2021;74(7):1750-1753. PMID: 34459781.
4. K. Tarianyk, A. Shkodina. Daily fluctuations of plasma ghrelin level in patients with different motor subtypes of Parkinson's disease [abstract]. Mov Disord. 2021; 36 (suppl 1). <https://www.mdsabstracts.org/abstract/daily-fluctuations-of-plasma-ghrelin-level-in-patients-with-different-motor-subtypes-of-parkinsons-disease/>. Accessed January 25, 2022.

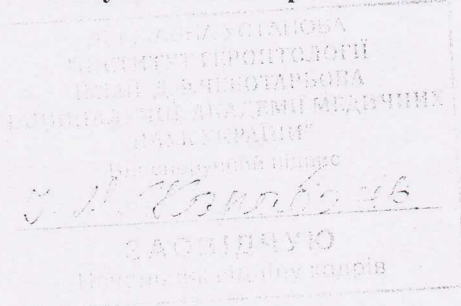
**4. Впроваджено:** оцінка рівня добових коливань греліну (гормону голоду) з метою підвищення ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

**5. Результати впровадження:** визначена важливість визначення добових рівнів гормону голоду з метою підбору оптимальних схем лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона з метою підвищення ефективності лікування.

**6. Термін впровадження:** 2022/2023 pp.

**7. Базова установа, яка проводить впровадження:** кафедра нервових хвороб Полтавського державного медичного університету.

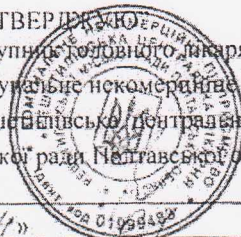
**8. Зауваження і пропозиції:** не вносилися.



Зав. відділом клінічної фізіології та  
патології екстрапірамідної нервової системи  
д.мед.н., проф.

I.M. Карабань

“ЗАТВЕРДЖУЮЧІ ПЕРСОНАЛ  
Заступник головного лікаря з медичної частини  
Комунальне некомерційне підприємство  
«Решетилівське центральне лікарня Решетилівської  
міської ради Полтавської області»



Варшавський С.П.

« 14 » 2023 р.

## АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Пропозиція для впровадження: оцінка рівня добових коливань греліну (гормону голоду) з метою підвищення ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

2. Установа-розробник: Полтавський державний медичний університет, кафедра нервових хвороб, 36011, м. Полтава, вул. Шевченко 23, автори: професор кафедри нервових хвороб, д.мед.наук Литвиненко Н.В., пошукувач кафедри нервових хвороб, к.мед.наук Таряник К.А.

3. Джерела інформації:

1. Tarianyk K.A., Shkodina A.D. Daily fluctuations of serum ghrelin levels and pain in patients with Parkinson's disease. Book of abstract of 3rd International Medicine Congress "Pandemic the new normal" (OSCON 2021) (Osijek, 19-20th of March, 2021). – Osijek: J.J.Strossmayer University of Osijek, 2021. – P.83
2. Таряник К.А. Роль гормону голоду в регуляції харчової поведінки пацієнтів із хворобою Паркінсона. Український неврологічний журнал. 2021;1-2: 25–29.
3. Tarianyk KA, Lytvynenko NV, Shkodina AD, Kaidashev IP. The role of circadian regulation of ghrelin levels in Parkinson's disease (literature review). Wiadomosci Lekarskie. 2021;74(7):1750-1753. PMID: 34459781.
4. K. Tarianyk, A. Shkodina. Daily fluctuations of plasma ghrelin level in patients with different motor subtypes of Parkinson's disease [abstract]. Mov Disord. 2021; 36 (suppl 1). <https://www.mdsabstracts.org/abstract/daily-fluctuations-of-plasma-ghrelin-level-in-patients-with-different-motor-subtypes-of-parkinsons-disease/>. Accessed January 25, 2022.

4. Впроваджено: оцінка рівня добових коливань греліну (гормону голоду) з метою підвищення ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

5. Результати впровадження: визначена важливість визначення добових рівнів гормону голоду з метою підбору оптимальних схем лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона з метою підвищення ефективності лікування.

6. Термін впровадження: впродовж 2022- 2023 рр.

7. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нервових хвороб Полтавського державного медичного університету.

8. Зауваження і пропозиції: не вносилися.

Зав.терапевтичним відділенням

Стовба Л.В.