



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Пропозиція для впровадження: визначення добових коливань гормону голоду з метою корекції лікування пацієнтів із різними формами хвороби 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., к.мед.наук Таряник К.А.

3. Джерела інформації:

1. Tarianyk, KA., Kaidashev IP, Shlykova OA, Izmailova OV. The analysis of the change in ghrelin level in patients with different forms of Parkinson's disease. World of Medicine and Biology. 2020; 4(74): 145–149.

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 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.

4. Таряник К.А., Литвиненко Н.В., Силенко Г.Я., Паленка О.Є. Грелін як біомаркер немоторних симптомів та порушень сну при хворобі Паркінсона. Актуальні проблеми сучасної медицини. 2022; 10:30-37.

4. Впроваджено: застосування визначення добових коливань рівня гормону голоду-греліну з метою корекції лікування пацієнтів із різними формами хвороби Паркінсона.

5. Результати впровадження: включено в педагогічний процес кафедри неврології та нейрохірургії ІФНМУ для проведення лекцій, семінарських занять здобувачів вищої освіти.

6. Термін впровадження: з 2022/2023 н.р.

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

8. Зауваження і пропозиції: не вносилися.

Пропозиція обговорена і затверджена на методичному засіданні кафедри неврології та нейрохірургії Івано-Франківського національного медичного університету (протокол №9 від 26.04.2023 року).

Завідувачка кафедри неврології та нейрохірургії
Івано-Франківського національного
медичного університету
д.мед.н., професор

Вікторія ГРИБ



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Пропозиція для впровадження: визначення добових коливань гормону голоду з метою корекції лікування пацієнтів із різними формами хвороби Паркінсона.

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

3. Джерела інформації:

1. Tarianyk, KA., Kaidashev IP, Shlykova OA, Izmailova OV. The analysis of the change in ghrelin level in patients with different forms of Parkinson's disease/ World of Medicine and Biology. 2020; 4(74): 145–149.

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 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.

4. Таряник К.А., Литвиненко Н.В., Силенко Г.Я., Паленка О.С. Грелін як біомаркер немоторних симптомів та порушень сну при хворобі Паркінсона.2022;

4. Впроваджено: застосування визначення добових коливань рівня гормону голоду-греліну з метою корекції лікування пацієнтів із різними формами хвороби Паркінсона.

5. Результати впровадження: включено в педагогічний процес кафедри неврології та нейрохірургії ІФНМУ для проведення лекцій, семінарських занять здобувачів вищої освіти.

6. Термін впровадження: з 2022/2023 н.р.

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

8. Зауваження і пропозиції: не вносилися.

Пропозиція обговорена і затверджена на методичному засіданні кафедри кафедри неврології, психіатрії, наркології та медичної психології Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна (протокол № 4 від 24.07.2023 року).

Завідувачка кафедри неврології,
психіатрії, наркології та медичної психології
Харківського національного
університету ім. В.Н. Каразіна
д.мед.н., професор

Міщенко Т.С.



1. Пропозиція для впровадження: визначення добових коливань гормону голоду з метою корекції лікування пацієнтів із різними формами хвороби 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., к.мед.наук Таряник К.А.

3. Джерела інформації:

1. Tarianyk, KA., Kaidashev IP, Shlykova OA, Izmailova OV. The analysis of the change in ghrelin level in patients with different forms of Parkinson's disease/ World of Medicine and Biology. 2020; 4(74): 145–149.

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 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.

4. Таряник К.А., Литвиненко Н.В., Силенко Г.Я., Паленка О.Є. Трелін як біомаркер немоторних симптомів та порушень сну при хворобі Паркінсона.2022;

4. Впроваджено: визначення добових коливань рівня гормону голоду-греліну з метою корекції лікування пацієнтів із різними формами хвороби 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 н.р.

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

8. Зауваження і пропозицій: не вносилися.

/ Завідувач відділення аутоімунних
 та дегенеративних звхворювань нервової системи
 д.мед.н., професор

Василівський В.І.