

## Сімейних лікарів Новоселиччини навчали боротьбі з хворобою Паркінсона

До Всесвітнього дня боротьби із хворобою Паркінсона, працівники обласного кабінету екстрапірамідної патології спільно із фахівцями кафедри нервових хвороб, психіатрії та медичної психології ім. С. М. Савенка БДМУ провели просвітницьку акцію для лікарів сімейної медицини у приміщенні Новоселицької ЦРЛ.

– Хвороба Паркінсона – це хронічне прогресуюче захворювання ЦНС, яке є одним із найпоширеніших нейродегенеративних захворювань нервової системи та займає друге місце після хвороби



Альцгеймера. У світі нараховується близько 10 млн. хворих на хворобу Паркінсона і, на думку спеціалістів, за наступні десять років їх кількість може подвоїтися. Що ж до Чернівецької області, то на початок року у краї було зареєстровано 365 пацієнтів з хворобою Паркінсона та 215 пацієнтів із вторинним паркінсонізмом, – каже **завідуюча обласним кабінетом екстрапірамідної патології Наталія ШВАБ**. – Зважаючи на збільшення кількості хворих, дуже важливо, аби сімейні лікарі, котрі першими працюють із пацієнтами, вміли розпізнати захворювання та вчасно скерувати людей із проявами паркінсонізму до профільних фахівців.

Отож, за її словами, метою просвітницької акції для лікарів первинної мережі Новоселицького району було підвищення їхньої поінформованості щодо проявів захворювання, вміння надати підтримку хворим на паркінсонізм та їхнім сім'ям. Зокрема Н. Шваб розповіла сімейним лікарям про роботу обласного кабінету екстрапірамідної патології протягом останніх років та про рівень надання допомоги пацієнтам з екстрапірамідними захворюваннями.

Про сучасні можливості покращення якості життя людей із хворобою Паркінсона, нові методи лікування та діагностики, роль здорового способу життя та соціальної реабілітації таких пацієнтів розповіла **доцент кафедри нервових хвороб, психіатрії та медичної психології ім. С. М. Савенка БДМУ Оксана ЯРЕМЧУК**. Вона наголосила, що тільки завдяки тісній співпраці сімейного лікаря і невропатолога можливе раннє виявлення та правильне лікування захворювання, що дає шанси на покращення якості та тривалості життя пацієнтів із хворобою Паркінсона.