

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**  
**ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і**  
**молодих вчених**

**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ**  
**НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ**  
**«СТУДЕНТИ-НАУКОВЦІ ЗДМУ В СУЧАСНІЙ**  
**МЕДИЦИНІ І ФАРМАЦІЇ – 2019»**

**в рамках І туру «Всеукраїнського конкурсу студентських**  
**наукових робіт з галузей звань і спеціальностей**  
**у 2018 – 2019 н.р.»**

**06 – 07 лютого 2019 року**

**Запоріжжя – 2019**

## **ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ**

### **Голова оргкомітету:**

проректор з наукової роботи, проф. Туманський В.О.

### **Заступники голови:**

голова студентської Ради Усатенко М., помічник проректора з наукової роботи, проф. Разнатовська О.М., голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених, д.біол.н. Павлов С.В.

### **Члени оргкомітету:**

перший заступник голови Студентської ради Подлужний Г., члени науково-навчального сектору студради Москалюк А., Скоба В., Гонтаренко Е.

**Секретар:** Брезицька К.

**ВПЛИВ ПСИХІЧНИХ ТА ПОВЕДІНКОВИХ ПАТЕРНІВ, ПОВ'ЯЗАНИХ З ІНТЕРНЕТ-КОРИСТУВАННЯМ, НА СТРУКТУРУ ТА ДИНАМІКУ АДИКЦІЙ У ХВОРИХ НА ЗАЛЕЖНІСТЬ ВІД ПСИХОАКТИВНИХ РЕЧОВИН**

Мороз Д.В.

І медичний факультет, IV курс

В сучасному світі зростає роль інформаційної середи, що передбачає проникнення інтернет-користування у всі види діяльності людини – роботу, навчання, дозвілля. Можна говорити про те, що нині сформована так звана «віртуальна середа проживання», яка нагадує реальний соціум. Дана інформаційна середа часто обумовлює модифікацію поведінкових патернів користувачів, аж до розвитку інтернет-залежності. Наркотична, алкогольна, інтернет-залежності – різні форми психологічної залежності з єдиною ціллю – цілеспрямоване бажання отримання необхідних відчуттів, зняття психічного напруження, підсилення сприйняття побаченого, наприклад, під час перегляду фільмів або гри в комп'ютерні ігри. Досі не можна

однозначно вказати, позитивно чи негативно інтернет-користування впливає на осіб, залежних від психоактивних речовин, у зв'язку з цим обґрунтованим буде вивчення цього питання.

**Мета дослідження** – встановити психічні та поведінкові патерни, пов'язані з інтернет-користуванням, що впливають на структуру та динаміку адикцій у хворих на залежність від психоактивних речовин.

**Матеріали та методи дослідження.** З дотриманням принципів біоетики та деонтології, за умови отримання усвідомленої інформаційної згоди, на базі КУ «Обласний клінічний наркологічний диспансер» ЗОР було обстежено 40 хворих на психічні та поведінкові розлади внаслідок вживання психоактивних речовин. Першу групу дослідження (ГД-1) склали хворі на психічні та поведінкові розлади внаслідок поєданого вживання психоактивних речовин, синдром залежності (F19.2); (середній вік у групі – 28 років). У коло психоактивних речовин, які вживали хворі даної групи входило різне співвідношення наркотичних речовин – опіоїди, галюциногени, психостимулятори. Другу групу дослідження (ГД-2) склали хворі на психічні та поведінкові розлади внаслідок вживання алкоголю, синдром залежності (F10.2); (середній вік у групі – 30 років).

**Методи дослідження:** клініко-анамнестичний, клініко-психопатологічний, психодіагностичний, статистичний.

**Результати роботи.** Виявлено, що коло мотивації до інтернет-користування в осіб з ГД-2 обмежувалося лише ейфоро-гедоністичною та комунікативною мотивацією; тоді як в ГД-1 мотиваційна спрямованість включала ще й такі ланки як аутокурація соматичних проявів синдрому відміни та пошукову активність з метою забезпечення психоактивною речовиною. У ГД-1 15 пацієнтів (75%) у контексті інтернет-користування, вживали психоактивні речовини безпосередньо до використання Інтернету; 18 хворих (90%) – одразу після інтернет-користування та жоден хворий з ГД-1 не вживав наркотичну речовину під час використання мережі Інтернет. В ГД-2 у всіх хворих був відсутнім зв'язок між інтернет-користуванням та вживанням алкоголю: досліджувані з однаковим співвідношенням вживали алкогольні напої до (5 осіб – 25%), під час (14 осіб – 70%) і після (7 осіб – 35%) використання Інтернету. У стані наркотичного сп'яніння пацієнти ГД-1 не використовували робочі, сайти з інтелектуальним змістом, надаючи перевагу сайтам з аудіо-контентом (11 осіб – 55%), відео-контентом (6 осіб – 30%), соціальним мережам та месенджерам (13 хворих – 65%). Поза наркотичного сп'яніння, пацієнти використовували дані сайти менш інтенсивніше та лише в цілях роботи або знаходження інформації, яка цікавить. В ГД-1 не спостерігалось зміни вживаної наркотичної речовини у зв'язку з інтернет-користуванням, тоді як в ГД-2 відзначалась зміна вживання алкогольного напою під час інтернет-користування у бік слабоалкогольних напоїв, переважно – пива та збільшення одноразової кількості вживання даної речовини під час інтернет-сеансу, у порівнянні з алкоголізацією поза використання мережі Інтернет.

**Висновки.** Встановлені основні варіанти мотиваційної спрямованості використання мережі Інтернет хворими на залежність від різних видів психоактивних речовин. Виявлені особливості аутокураційної мотиваційної спрямованості у осіб, залежних від наркотичних речовин дозволили встановити, що певне інтернет-наповнення, здатне виступати у якості терапевтичного компоненту соматичних проявів синдрому відміни. Встановлено відмінності між часом вживання психоактивної речовини та інтернет-користуванням у осіб, із залежністю від різних видів психоактивної речовини. Для осіб, залежних від наркотичних речовин характерним було вживання наркотичної речовини безпосередньо до використання інтернет-ресурсів та одразу після інтернет-сеансу, що обумовлювалося формуванням специфічного патологічного модусу поведінки у вигляді прагнення до підвищення сприйняття подразника, асоційованого із інтернет-контентом, шляхом наркотизації, тоді як у осіб, залежних від алкоголю зв'язок між інтернет-користуванням та вживанням алкоголю був відсутній. Було встановлено, що інтернет-користування у осіб, залежних від алкоголю, на період інтернет-

сеансу спричиняє зміну виду вживаного алкогольного напою у бік пива, що з одного боку обумовлює зсув вживаної психоактивної речовини у бік менш спиртовмісної, з іншого – не лише виступає мотиваційним фактором додаткової алкоголізації – під час інтернет-сеансу, але й може виступати провокуючим фактором формування «пивної залежності».

CRYPTOCOCCAL BRAIN DAMAGE IN PATIENTS WITH CO-INFECTION TUBERCULOSIS/HIV .....	32
Mohith Kumar Kothapalli	
АНАЛІЗ ВИПАДКУ ФУЛЬМІНАНТНОЇ ФОРМИ ГЕПАТИТУ В, ЯКИЙ ЗАКІНЧИВСЯ ЛЕТАЛЬНО У ХВОРОГО 41 РОКУ .....	33
Богдан І.І., Федько К.О.	
АПКОПЛАСТ МАЛЯРІЙНОГО ПЛАЗМОДІЯ .....	34
Дубовик Д. Ю.	
ДОСЛІДЖЕННЯ РОЛІ ВІТАМІНУ D ПРИ СИФІЛІТИЧНІЙ ІНФЕКЦІЇ .....	35
Коваленко А.Ю., Дмитренко І.П.	
ТОХОПЛАСМА GONDII: КЛІТИННІ ВЗАЄМОДІЇ У СИСТЕМІ ПАРАЗИТ-ХАЗЯЇН .....	36
Курінна В.С.	
КЛІНІКО-ЛАБОРАТОРНІ ОСОБЛИВОСТІ ІНФЕКЦІЙНОГО МОНОНУКЛЕОЗУ У ДІТЕЙ, ВИКЛИКАНОГО ВІРУСОМ ЕПШТЕЙНА-БАРР ТА ЦИТОМЕГАЛОВІРУСОМ. ....	38
Мазур О.С.	
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПСОРИАЗА .....	39
Пилипенко А.Г.	
<b>АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НЕВРОЛОГІЇ ТА ПСИХІАТРІЇ</b> .....	40
ВИВЧЕННЯ РОЛІ HSP70 РЕГУЛЯЦІЇ ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕТАБОЛІЗМУ ГОЛОВНОГО МОЗКУ В УМОВАХ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ГПМК .....	40
Боднарчук Я.Б., Ковальчук Д.О.	
КЛІНІКО-ПАРАКЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ У ХВОРИХ НА МОЗКОВИЙ ШЕМІЧНИЙ ПІВКУЛЬОВИЙ ІНСУЛЬТ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ВИХОДУ ГОСТРОГО ПЕРІОДУ ЗАХВОРЮВАННЯ .....	41
І медичний факультет	
ПСЕВДОМОРФОЗ ПСИХІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ В ІНТЕРНЕТ-ПРОСТОРИ НА ПРИКЛАДІ ПСІОПЕРАТОРІВ: КЛІНІЧНИЙ РОЗБІР ТА ПСИХОПАТОЛОГІЧНА ІНТЕРПРЕТАЦІЯ .....	41
Дегтяренко В. Р.	
ДИФЕРЕНЦІАЛЬНА ДІАГНОСТИКА РОЗЛАДІВ ХАРЧОВОЇ ПОВЕДІНКИ В УМОВАХ ТЕЛЕМЕДИЦИНИ. КЛІНІКО-СТАТИСТИЧНИЙ ІНСТРУМЕНТАРІЙ .....	43
Демченко А. В.	
ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ ЗЛОЯКІСНОГО ШЕМІЧНОГО ІНСУЛЬТУ, ФАКТОРИ НЕСПРИЯТЛИВОГО РЕЗУЛЬТАТУ .....	44
Запорожченко Є.А.	
ВЕНОЗНІ МОЗКОВІ ІНСУЛЬТИ (КЛІНІЧНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ) .....	45
Коваленко В.А.	
ВПЛИВ ПСИХІЧНИХ ТА ПОВЕДІНКОВИХ ПАТЕРНІВ, ПОВ'ЯЗАНИХ З ІНТЕРНЕТ- КОРИСТУВАННЯМ, НА СТРУКТУРУ ТА ДИНАМІКУ АДИКЦІЙ У ХВОРИХ НА ЗАЛЕЖНІСТЬ ВІД ПСИХОАКТИВНИХ РЕЧОВИН .....	46
Мороз Д.В.	
КЛІНІКО-ПАРАКЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПУХЛИН ГОЛОВНОГО МОЗКУ З ІНСУЛЬТОПОДІБНИМ ПЕРЕБІГОМ .....	48
Пухальський М. П.	