

SCI-CONF.COM.UA

PERSPECTIVES OF CONTEMPORARY SCIENCE: THEORY AND PRACTICE



**PROCEEDINGS OF I INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
MARCH 4-6, 2024**

**LVIV
2024**

PERSPECTIVES OF CONTEMPORARY SCIENCE: THEORY AND PRACTICE

Proceedings of I International Scientific and Practical Conference

Lviv, Ukraine

4-6 March 2024

Lviv, Ukraine

2024

UDC 001.1

The 1st International scientific and practical conference “Perspectives of contemporary science: theory and practice” (March 4-6, 2024) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. 2024. 913 p.

ISBN 978-966-8219-88-7

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2024. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua/i-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-perspectives-of-contemporary-science-theory-and-practice-4-6-03-2024-lviv-ukrayina-arhiv/>.

Editor

Komarytskyy M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: lviv@sci-conf.com.ua

homepage: <https://sci-conf.com.ua>

©2024 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2024 Authors of the articles

25.	<i>Добржанська Є. І., Грицьков В. А.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ТА БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ РЕТИНОЇДІВ У ЛІКУВАННІ АКНЕ: ПЕРСПЕКТИВИ ТА ВИКЛИКИ	113
26.	<i>Добржанська Є. І., Молоток В. В.</i> ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ ЛІКУВАННЯ ШКІРНИХ БОРОДАВОК: ТРИХЛОРООЦТОВОЇ КИСЛОТИ ТА ЛАЗЕРНОЇ ТЕРАПІЇ	116
27.	<i>Кайсина С. М., Грищенко В. В., Яворський О. В.</i> КОМП'ЮТЕРНИЙ СИНДРОМ У СТУДЕНТІВ МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ТА ЙОГО ПРОФІЛАКТИКА	118
28.	<i>Котенко О. Є., Гаврилов А. Ю., Сенніков І. А.</i> МОЖЛИВОСТІ КОМБІНОВАНИХ ТА КОМПЛЕКСНИХ МЕТОДІВ У ПРОГРАМІ ПАЛІАТИВНОГО ЛІКУВАННЯ РАКУ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ	121
29.	<i>Кречківська Л. М., Різниченко О. К.</i> ОБІЗНАНІСТЬ МОЛОДІ ЩОДО МЕТОДІВ БОРОТЬБИ З ЗАХИТУВАННЯМ	125
30.	<i>Кулешов О. В., Медражевська Я. А., Гейдарова Е. Г.</i> СИНДРОМ БРУГАДА	127
31.	<i>Луценко І. В., Власенко А. С., Брівка К. О., Левченко Є. Д., Ніколаєва Ю. В., Лимаренко Д. А., Ващенко В. В., Колісниченко О. В., Шаповал Р. О., Марфєнкова С. О.</i> АНАТОМІЯ В ДОБУ ТЕХНОЛОГІЙ: ІННОВАЦІЇ ТА ВИКЛИКИ	131
32.	<i>Марута Н. О., Федченко В. Ю., Явдак І. О., Семікіна О. Є.</i> ПАТОПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ В ОСІБ З ПСИХІЧНИМИ ПОРУШЕННЯМИ В АНАМНЕЗІ ВНАСЛІДОК КОМПЛЕКСНОГО ВПЛИВУ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ COVID-19 ТА СТРЕСОРІВ ПАНДЕМІЇ SARS-COV-2	139
33.	<i>Меженіна Т. В., Візір М. О.</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕМУЛЬСОМІВ ЯК СИСТЕМИ ДОСТАВКИ ЛІКІВ	143
34.	<i>Мироник О. В., Кучук О. О.</i> ВПЛИВ ПАНДЕМІЇ COVID-19 НА ШЛЯХИ ПЕРАДАЧІ ВІЛ	145
35.	<i>Мовчан О. В.</i> КОНВЕРСІЯ РЕЦЕПТОРІВ ПРИ ХІМІОРЕЗИСТЕНТНОСТІ РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ	149
36.	<i>Ніколаєва Ю. В., Корохова М. К., Ніколаєва У. В., Маланія М. Д., Коваль В. Ю., Литвиненко П. В., Трофименко В. В., Підгайна П. І., Ярош К. І., Титова В. Є.</i> ВІД СПЕКУЛЯЦІЇ ДО ПОРІВНЯЛЬНОЇ АНАТОМІЇ: ПІОНЕРСТВО ТОМАСА ВІЛЛІСА В НАУЦІ ПРО МОЗОК	153

ОБІЗНАНІСТЬ МОЛОДІ ЩОДО МЕТОДІВ БОРОТЬБИ З ЗАХИТУВАННЯМ

Кречківська Лоліта Миколаївна

Студент

Різниченко Олена Костянтинівна

к.мед.н., доцент

Харківський національний медичний університет

м. Харків, Україна

Вступ. Сучасний світ неможливо уявити без транспортних засобів. Використовуючи їх, можна швидко й легко дістатися до бажаного місця призначення. Однак пересування за допомогою транспорту не завжди є комфортним, оскільки багато людей страждають від захитування. Захитування (кінетоз) – це низка неприємних симптомів, виникнення яких обумовлене невідповідністю між очікуваними й фактичними сенсорними сигналами, що надходять до головного мозку під час реального чи віртуального (уявного) руху. Попередження розвитку захитування можливе шляхом застосування різноманітних засобів.

Мета роботи. Дослідити поширеність захитування серед молоді, проаналізувати обізнаність осіб молодого віку щодо немедикаментозних і фармакологічних методів боротьби з даним синдромом.

Матеріали та методи. У процесі роботи було створено електронну анкету на базі сервісу «Google Forms», вивчено результати опитування й проведено статистичну обробку даних.

Результати та обговорення. Під час дослідження було виявлено та проведено опитування 55 респондентів у віці від 17 до 28 років, з них 32 жінки та 23 чоловіка, які страждають від захитування під час руху у транспорті. Усі опитані зазначають, що провідним симптомом захитування є нудота, окрім цього 37 з них (67%) відчувають запаморочення й головний біль, 22 респонденти (40%) скаржаться на оніміння кінцівок й підвищене потовиділення, у 18 опитаних (33%) виникає тахікардія й блідість шкірних

покривів, у 32 осіб (58%) цей стан часто супроводжується блюванням. 25 людей (45%) зазначають, що дана симптоматика негативно впливає на їх психологічний стан, викликаючи страх і тривогу.

Серед немедикаментозних методів, спрямованих на попередження захитування у транспорті, найбільшу популярність серед молоді здобули такі заходи: відмова від читання та використання гаджетів під час поїздки (43 опитаних - 78%); провітрювання транспорту (39 опитаних - 71%); перебування на передньому сидінні авто та уникнення погляду на рухомі предмети у бічному склі (28 опитаних - 51%); уникнення сторонніх ароматів (24 особи-44%); жування жуйки чи смоктання льодяників (21 респондент-38%); відмова від паління, вживання алкоголю та жирної їжі напередодні поїздки (18 осіб - 33%); дихальна гімнастика (14 опитаних - 25%); прийняття горизонтального положення та засинання (11 осіб - 20%); вдихання ароматів ефірних олій цитрусових, імбиру, м'яти, гвоздики (8 осіб - 15%); перебирання ногами, імітуючи ходу (8 осіб - 15%); виконання вправ для «тренування» вестибулярного апарату (4 респонденти - 7%).

Щодо медикаментозних методів усунення симптомів захитування, в ході дослідження було з'ясовано, що 42 респонденти (76%) використовують препарати дименгідринату для боротьби з даною проблемою при поїздки на далекі відстані.

Висновки. На підставі проведеного дослідження можна стверджувати, що багато людей молодого віку стикаються з проблемою захитування під час використання транспорту, при цьому жінки страждають на кінетоз частіше ніж чоловіки. Усі респонденти, що страждають на кінетоз, користуються тими чи іншими немедикаментозними методами, спрямованими на попередження виникнення захитування. 76% з них додатково звертаються до фармакотерапії, застосовуючи препарати дименгідринату.