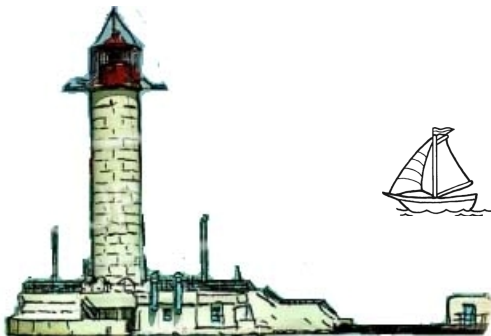


Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины
Одесское отделение научного общества патофизиологов Украины
Академия технологических наук Украины

БЮЛЛЕТЕНЬ XIV ЧТЕНИЙ ИМ.В.В.ПОДВЫСОЦКОГО

27 – 28 МАЯ 2015 ГОДА



ОДЕССА 2015

ББК 52. 52 Я 431

УДК 929 Подвысоцкий В.В. : 61

Организаторы – основатели конференции:

Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины

Одесское отделение научного товарищества патофизиологов Украины

Академия технологических наук Украины

Главный редактор

Гоженко А. И.

Редакционная коллегия

Заместитель главного редактора

Насибуллин Б.А.

Бадюк Н.С.

Бозов Х.С. (Болгария)

Гойдык В.С.

Ефременко Н. И.

Ковалевская Л.А.

Лебедева Т. Л.

Ставрев Д. Г. (Болгария)

Чурилов Л. П. (г. Санкт-Петербург, РФ)

Шафран Л. М.

Шухтин В.В.

Педанов Ю.Ф.

Ответственный секретарь

Квасневская Н.Ф.

Адрес редакции:

ул. Канатная 92, 65039, г.Одесса, Украина

Телефон: +38(048)722-12-92

e-mail: medtrans2@rambler.ru

веб-сайт: www.medtrans.com.ua

XIV–е чтения В.В. Подвысоцкого: Бюллетень материалов научной конференции (27-28 мая 2015 года). – Одесса: УкрНИИ медицины транспорта, 2015.- 270 с.

© УкрНИИ медицины транспорта



**ПОДВЫСОЦКИЙ
ВЛАДИМИР ВАЛЕРИАНОВИЧ**

24.05.1857 - 22.01.1913

Основатель и декан медицинского факультета,
Заведующий кафедрой общей патологии
Императорского Новороссийского университета
в городе Одессе
1900-1905

**ДОСЛІДЖЕННЯ ВИДІВ ЗАХИСНИХ МЕХАНІЗМІВ
РОДИЧІВ ХВОРИХ НА СУДИННУ ДЕМЕНЦІЮ**

**INVESTIGATION OF PROTECTIVE MECHANISMS IN THE
RELATIVES OF VASCULAR DEMENTION PATIENTS**

Волощук Д. А.

Одеський національний медичний університет

На базі КУ «Одеський медичний центр психічного здоров'я» ми досліджували види захисних механізмів родичів хворих на судинну деменцію. Групи дослідження склали 193 особи чоловічої та жіночої статі, які були розподілені за гендерною ознакою на Г1 та Г2.

За допомогою методики «Індекс життєвого стилю» досліджено 8 видів захисних механізмів: витіснення, заперечення, заміщення, компенсація, реактивне створення, проєкція, інтелектуалізація (раціоналізація), регресія.

В цілому, у родичів хворих на судинну деменцію спостерігаються різні механізми психологічного захисту, які пов'язані із адаптацією в умовах захворювання близьких. Більшість досліджуваних виявили напруженість механізмів психотравмуючої ситуації (97,15 %). Встановлено, що для досліджуваних Г1 характерні підвищення показників «заперечення» (85,28 %) й «регресії» (74,96 %) існуючих проблем, що свідчить про недостатнє усвідомлення й виключення зі свідомості подій та фактів, які завдають психологічний біль при їхньому визнанні. Виявлено, що у пацієток Г1 чинником психологічного та емоційного перенапруження була підвищена чутливість до браку стимулів у зовнішньому середовищі, що проявлялося дистресом (високий показник «регресії» (74,96 %)), на відміну від досліджуваних Г2 (високий показник «регресії» притаманний 25,56 %). У свою чергу, у чоловіків Г2 виявлено високі значення «витіснення» (65,47 %) та «проєкції» (84,63 %) сполучених із «інтелектуалізацією (раціоналізацією)» (75,34 %), що свідчить про надмірно «розумовий» спосіб подолання конфліктної або фруструючої ситуації без переживань. При

цьому способі захисту у чоловіків нерідко спостерігалися очевидні спроби захисту себе від негативної дії психотравмуючої ситуації шляхом зниження її значущості. Проте, виявлено, що більшість родичів хворих на судинну деменцію були схильні приписувати локалізацію зовні неприйнятних для них почуттів та «розумовий», позбавлений емоційності, спосіб подолання конфліктної або фруструючої ситуації (72,64 %).

Key words: protective mechanism, vascular dementia, psychotraumatic situation.

УДК 616.24+616.381-002+616-092.9

ПРОТЕКТИВНА РОЛЬ ЛІПІНУ ЗА УМОВ РОЗВИТКУ ГОСТРОГО ПЕРИТОНІТУ В ЕКСПЕРИМЕНТІ

**Герасимчук М.Р., Заяць Л.М., Варнава Н.Я., Заяць Н.Л.,
Савчук Л.Я.**

PROTECTIVE ROLE OF LIPIN DURING EXPERIMENTAL ACUTE PERITONITIS DEVELOPMENT

ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”

Відомо, що одним з перших органів-мішеней, який залучається в універсальні механізми поліорганної недостатності при гострому розлитому перитоніті (ГРП) є легені. Бронхолегеневі ускладнення у хворих, оперованих на органах черевної порожнини, зустрічаються з частотою 29-36% і стають причиною летальності в 30-95% випадків. Оцінка патофізіологічних змін у системі перекисного окиснення ліпідів (ПОЛ), що відбуваються при uszkodженні респіраторної системи на фоні ГРП цікава з погляду обговорення ролі антиоксидантного захисту (АОЗ).

Метою роботи було оцінити показники оксидантного та антиоксидантного стану при гострому розлитому перитоніті та за умов корекції Ліпіном.

Матеріали і методи. В експериментальному дослідженні використано 126 самців білих щурів лінії Вістар, розподілених на 4 групи: I – інтактна (n=10), II – контрольна (n=10), III – дослідна з моделлю ГРП, внутрішньоочеревинним