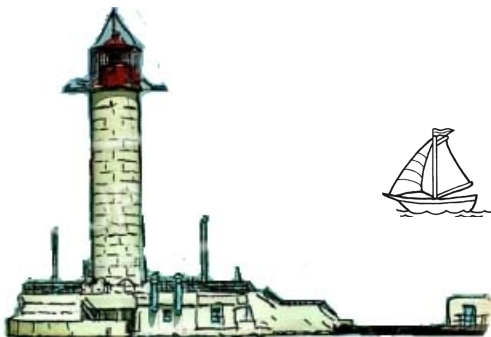


Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины
Одесское отделение научного общества патофизиологов Украины
Академия технологических наук Украины

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

контрольній групі відповідно 43,8%, 47,9%, 8,3%; $P = 0,178$), серед гіпертоніків – 42,2%, 37,5%, 20,3% (47,9%, 41,0%, 10,1%; $P = 0,234$). Проте, якщо проводити аналіз частоти осіб у групах пацієнтів, утворених за генотипами гена MTHFR, дає можливість стверджувати, що гетерозиготи А/С, які мають підвищений АТ, більшою мірою схильні до розвитку ІАТІ, ніж гетерозиготи із нормальними показниками АТ ($P = 0,025$).

Таким чином, у популяції північних українців гетерозиготи А/С, які мають підвищений АТ, більшою мірою схильні до розвитку ішемічного атеротромботичного інсульту, ніж гетерозиготи із нормальними показниками АТ.

Key words: vascular disease of brain, increased arterial blood pressure, gene polymorphism.

УДК 616.24-002.5-06 : 616.9]-036.22

ЧАСТОТА РОЗПОВСЮДЖЕНОСТІ ТА ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ СУЧАСНИХ КО-ІНФЕКЦІЙ У ПРАКТИЦІ ЛІКАРЯ-ФТИЗИАТРА

PREVALENCE AND PECULIARITIES OF MODERN KO-INFECTIONS COURSE IN THE PRACTICE OF DOCTOR-PHTHISIOLOGIST

Мацегора Н. А., Полякова С. О., Куш М. В.

Одеський національний медичний університет

Питання боротьби з такими соціально значущими хворобами, як туберкульоз разом із вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ) та вірусними гепатитами В (ВГВ) і С (ВГС), залишається одним із пріоритетів державної політики в сфері охорони здоров'я та потребує впровадження комплексного підходу до протидії цим епідеміям. Викликає велику цікавість вивчення наявності безпосереднього зв'язку хіміорезистентного туберкульозу (ХРТБ) зі СНІДом та ВГС.

Мета дослідження - на підставі ретроспективного аналізу вивчити поширеність та сучасні епідеміологічні особливості формування ХРТБ у сполученні зі СНІДом, ВГС та ко-інфекцією СНІД/ВГС.

Серед обстежених 263 хворих на етапі стаціонарного лікування, 135 з них (51,3%) мали тільки ХРТБ, 76 (28,9%) – ТБ/СНІД, 32 (12,2%) – ТБ/ВГС, 14 (5,3%) – ТБ/СНІД/ВГС, 3 (1,15%) – ТБ/ВГВ та 3 пацієнти (1,15%) – ТБ/СНІД/ВГС+В.

В останні роки серед хворих на ХРТБ та його поєднання з ВГС та СНІДом намітилась тенденція до збільшення питомої ваги жінок та мешканців міста, первинної стійкості мікобактерій (МБТ) до протитуберкульозних препаратів (ПТП); значно виросла кількість дисемінованих форм (ще нещодавно лідував інфільтративний ТБ); показник наявності деструкції легеневої тканини наближається до 100,0% у хворих на ХРТБ та конфекції; незалежно від ко-інфекцій, основне навантаження від ПТП лягає на сечовивідну (84,6% хворих) та гепатобіліарну (60,8% хворих) системи. Переривання лікування спостерігалось частіше у хворих на потрійну інфекцію ХРТБ/СНІД/ВГС, що пояснювалося низкою як соціальних, так і медичних причин.

Поєднання лікарської стійкості МБТ, СНІДу та ВГС визначають якісно новий стан хворих на ТБ. Важливою та не вирішеною задачею є оптимізація терапевтичного підходу до змішаної інфекційної патології: ХРТБ, СНІД та ВГС, тому що це поєднання призводить до взаємного обтяжування протікання кожного із захворювань.

Key words: tuberculosis, AIDS, HIV, hepatitis.

УДК 656:331.45:504.05

ИНЖЕНЕРНЫЕ, КОНСТРУКЦИОННЫЕ, ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ

ENGINEERING, CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL APPROACHES TO THE PROBLEM OF LABOUR PROTECTION ON TRANSPORT

Микуляк Д.А.

ГП УкрНИИ медицины транспорта» МЗУкраины, г.Одесса

В докладе представлены результаты анализа литературных данных и проведенных исследований изучения