

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ  
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ



**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ**  
**ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ**  
**Topical Issues of Theoretical and Clinical Medicine**

**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ**  
V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених  
(м. Суми, 20-21 квітня 2017 року)

Суми  
Сумський державний університет  
2017

2. Економічні витрати при реінфузії менші, ніж при переливанні компонентів донорської крові.

## **ВПЛИВ ФАКТОРІВ ВЕГЕТАТИВНОЇ ДИСФУНКЦІЇ НА ФОРМУВАННЯ ТРАВМАТИЧНИХ УШКОДЖЕНЬ ЗОРОВОГО НЕРВА**

*Красняник В.В.*

*Науковий керівник: Перепадя В.М.*

*Київський національний медичний університет ім. О.О.Богомольця,  
кафедра загальної хірургії №2*

**Актуальність.** Вегетативна нервова система є дзеркалом здоров'я всього організму. Вегетативна дисфункція вважається етіологічним або пусковим механізмом багатьох захворювань. Тому її стан використовується в багатьох наукових дослідженнях. Вплив вегетативної нервової системи на формування травматичних ушкоджень зорового нерва вивчений недостатньо.

**Мета.** Вивчити вплив факторів вегетативної дисфункції на формування травматичних ушкоджень зорового нерва.

**Методика.** Обстежено 15 здорових осіб (контрольна група) і 15 пацієнтів із травматичним ушкодженням зорового нерва (досліджувана група). Вегетативна дисфункція вивчалася шляхом анкетування (методика Вейна) і за допомогою індекса Кердо.

**Результати обстеження.** Серед обстежених контрольної групи встановлено, що з майже однаковою частотою зустрічаються особи з різними впливами вегетативної нервової системи. Проте у пацієнтів з травматичним ураженням зорового нерва значно частіше зустрічається домінуючий вплив *p.vagus*. Причому, якщо у здорових ступінь переважання парасимпатичної системи становить 50-60%, то у хворих – більше 70%. Локальним дослідженням (ока) встановлено диссоціацію впливу вегетативної нервової системи. При загальній симпатотонії, то зі сторони ока відзначалися ознаки ваготонії.

**Висновок.** За результатами досліджень встановлено, що вплив вегетативної нервової системи має особливе патологічне значення для формування травматичного ушкодження зорового нерва.

## **ГЕНДЕРНА, ВІКОВА ТА СОЦІАЛЬНА СТРУКТУРА ХВОРИХ З СИНДРОМОМ ПЛЕВРАЛЬНОГО ВИПОТУ**

*Купрієнко М.М.*

*Науковий керівник: проф. Дужий І.Д.*

*Сумський державний університет, кафедра радіаційної медицини та фізизіатрії*

З 1995 року в Україні проголошено епідемію туберкульозу, яку, попри усі заходи з боку держави, приборкати не вдалося. Щороку реєструється усе більше його позалегенових форм. Лідуюче місце поміж останніх займає туберкульоз плеври.

**Метою** нашого дослідження було вивчення факторів ризику розвитку захворювання.

**Матеріали та методи.** Ми вивчили медичну документацію 329 хворих, яких було розподілено на 2 групи. В основну увійшло 142 хворих, у групу порівняння – 187.

**Результати.** Поміж досліджених основної групи було 83 (58,5%) мешканці міста і 59 (41,5%) – мешканців сільської місцевості. проти 123 (65,8%) та 64 (34,2%) осіб групи порівняння відповідно.

Поміж хворих основної групи максимальна кількість досліджених знаходилась у найбільш активному творчому віці, а саме: у межах 30-39 рр був 41 (28,9%) хворий, у віці 40-49 рр – 28 (19,7%) осіб, у віці 50-59 рр – 25 (17,6%) досліджених. Менше часто звертались за допомогою особи у віці 20-29 рр та після 60 (23 – 16,2% та 20 – 14,1% відповідно). У інших вікових категоріях таких хворих було іще менше. Поміж хворих групи порівняння бачимо майже тотожну картину: у 30-39 рр звернулись за допомогою 49 (26,2%) осіб.