

ЗБІРНИК ТЕЗ

міжвузівської конференції молодих вчених

та студентів

МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ

(Харків - 20 січня 2016 р.)

ПОКАЗНИКИ ПАРАКЛІНІЧНИХ МЕТОДІВ ДОСЛІДЖЕННЯ ДІТЕЙ ПРИ ШИГЕЛЬОЗІ НА ФОНІ ХЕЛІКОБАКТЕРНОЇ ІНФЕКЦІЇ	295
Кучеренко О.О., Олефир А.С., Казарян Л.В.	296
ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ "ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ-АНТИОКСИДАНТЫ" И ДИСФУНКЦИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ПРИ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ	296
Ольховський Є.С.	297
ПЕРЕБІГ ЕШЕРИХІОЗУ У ДІТЕЙ, ІНФІКОВАНИХ ВІРУСОМ ЕПШТЕЙН-БАРРА	297
Яковенко А.Ю., Жаркова Т.С.	298
КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФЕКЦИОННОГО МОНОКЛЕОЗА РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ У ДЕТЕЙ	298
Колганова Н.Л., Лисенкая Н.А.	299
АКНЕ АССОЦИИРОВАННЫЕ С ДИСПЛАЗИЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ	299
Вовк Т.В.	301
КОМПЛЕКСНА ТЕРАПІЯ ХВОРИХ НА ПСОРИАЗ З УРАХУВАННЯМ ПРО- ТА АНТИОКСИДАНТНОГО СТАТУСУ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ ПЕЧІНКИ	301
Бережна А. В.	302
ПИТАННЯ ПРОФІЛАКТИКИ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ ТА ГЕПАТИТІВ З ПАРЕНТЕРАЛЬНИМ ШЛЯХОМ ПЕРЕДАЧІ У ЗОНІ БОЙОВИХ ДІЙ НА СХОДІ УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПАЦІЄНТІВ ЗАМІСНОЮ ПІДТРИМУВАЛЬНОЮ ТЕРАПІЄЮ	302
Eugenia Mawutor-Edjameh	303
PROSPECTS FOR THE ELIMINATION OF CHOLERA OUTBREAKS IN GHANA	303
Velma Duncan	304
EFFECTIVE WAYS OF MEASLES PREVENTION IN GREATER ACCRA REGION OF GHANA	304
Машталір О. В., Пенчко Х. В.	305
СУЧАСНА ЕПІДЕМІЧНА СИТУАЦІЯ ЗАХВОРЮВАНОСТІ НА МЕНІНГОКОКОВУ ІНФЕКЦІЮ	305
Талалаєнко А.К., Романенко А.Р.	306
АКТУАЛЬНОСТЬ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ	306
Отчик А.Е.	307
УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ ООЦИСТАМИ КРИПТОСПОРИДИЙ	307
Сиротенко А.А., Стеценко А.В.	308
ОСОБЕННОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ КИШЕЧНОГО ИЕРСИНИОЗА В УКРАИНЕ	308
Arogundade Folawemimo	309
THE SOCIAL BURDEN OF MALARIA IN NIGERIA AND INDIA, COMPARATIVE ANALYSIS	309
Ibe Ogechi Precious	311
COMPARATIVE ANALYSIS OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF DIPHERIA IN UKRAINE AND NIGERIA	311
Joan Itua	312
EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF HIV INFECTION IN NIGERIA	312
Nebe Ebubechukwu Blessing	313
MODERN PROBLEMS ON PREVENTION OF TUBERCULOSIS IN NIGERIA	313
Чопорова О.І., Стоянова Ю.Д., Титаренко В.В.	314
РЕЗУЛЬТАТИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ «ЗУПИНІТИ ТУБЕРКУЛЬОЗ» 2011-2015 У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ: ДОСЯГНЕННЯ ТА ВИКЛИКИ	314
Сытник Н.А.	315
ПРОЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ	315
Малько А.А.	316
ВЛИЯНИЕ КУРЕНИЯ НА КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА	316
Зубко А.С., Нагальченко М.Л.	317
ТУБЕРКУЛЕЗ В РАБОТЕ СУДЕБНОГО МЕДИКА	317
Старов К.П.	318

Бережна А. В.

ПИТАННЯ ПРОФІЛАКТИКИ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ ТА ГЕПАТИТІВ З ПАРЕНТЕРАЛЬНИМ ШЛЯХОМ ПЕРЕДАЧІ У ЗОНІ БОЙОВИХ ДІЙ НА СХОДІ УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПАЦІЄНТІВ ЗАМІСНОЮ ПІДТРИМУВАЛЬНОЮ ТЕРАПІЄЮ

Кафедра епідеміології

**Харківський національний медичний університет,
Харків, Україна**

Науковий керівник – д. мед. н., проф. Чумаченко Т. О.

Актуальність. Комплексні заходи профілактики ВІЛ-інфекції та гепатитів з парентеральними шляхами передачі включають лікування опіоїдної залежності споживачів наркотичних речовин (СН), які входять в групу ризику інфікування вірусами імунодефіциту людини, гепатитів В, С та ін. Однак в умовах соціально-економічної кризи в Україні цей напрямок профілактики ВІЛ-інфекції та гепатитів не реалізується належним чином. Останнім часом спостерігається загострення ситуації із забезпеченням медичними препаратами у Донецькій та Луганській областях в зв'язку з бойовими діями. Зокрема, неухильно зменшується кількість медичних препаратів для замісної підтримувальної терапії (ЗПТ). Стало неможливим здійснювати поставки медикаментів на непідконтрольні Україні території. Це ставить під загрозу життя хворих, що потребують ЗПТ, та створює умови для погіршення епідемічної ситуації щодо ВІЛ-інфекції та парентеральних гепатитів.

Мета роботи. Оцінити динаміку забезпечення замісною підтримувальною терапією контингентів груп ризику ВІЛ-інфекції/ гепатитів у Донецькій та Луганській областях за період з січня 2014 р. по вересень 2015 р.

Матеріали та методи. Під час виконання роботи вивчені та проаналізовані дані «Альянсу громадського здоров'я» стосовно забезпечення ЗПТ на території Донецької та Луганської областей.

Результати та їх обговорення. Аналіз показав, що станом на 1 січня 2014 року у Донецькій області нараховувалось 759 пацієнтів ЗПТ, у Луганській області – 609 осіб. Фактична кількість пацієнтів ЗПТ станом на 27 січня 2015 року у Донецькій області становила 550 осіб (з них 39,3 % мешкали на територіях, що знаходились під контролем України; 60,7 % мешкали на непідконтрольних Україні територіях) проти планової кількості пацієнтів 750 осіб. У Луганській області фактична кількість пацієнтів ЗПТ на цей же період становила 319 осіб (з них 42 % мешкали на територіях, що знаходились під контролем України; 58 % мешкали на непідконтрольних Україні територіях) проти планової кількості пацієнтів 530 осіб.

Фактична кількість пацієнтів ЗПТ станом на 28 вересня 2015 року у Донецькій області становила 418 осіб (з них 62 % мешкали на територіях, що знаходились під контролем України; 38 % мешкали на непідконтрольних Україні територіях). У Луганській області фактична кількість пацієнтів ЗПТ на цей же період становила 168 осіб (усі мешкали на територіях, що знаходились під контролем України). У порівнянні з кількістю пацієнтів станом на 1 травня 2014 року (759 осіб у Донецькій області та 639 осіб у Луганській області) спостерігається зменшення обсягу надання лікувальної допомоги майже у двічі у Донецькій області, та майже у чотири рази на території Луганської області. Станом на 30 вересня 2015 року понад 850 осіб, що мешкають на Сході у зоні бойових дій не отримували ЗПТ.

При аналізі динаміки зміни кількості пацієнтів ЗПТ за період 01.01.2014 р. – 28.09.2015 р. на території, що підвладна Україні, встановлено незначний зріст