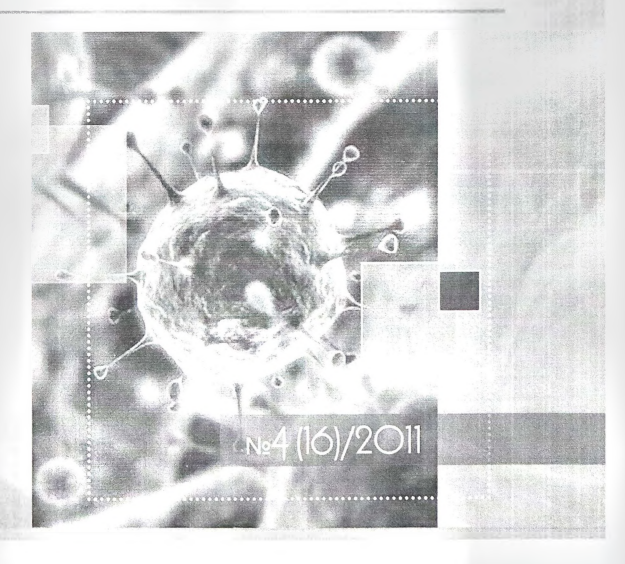
Державна установа "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб імені Л.В. Громашевського Академії медичних наук України"

ЕПІДЕМІОЛОГІЯ • МІКРОБІОЛОГІЯ ВІРУСОЛОГІЯ • ПАРАЗИТОЛОГІЯ ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ



УДК 616.578.828+351.77-055.2

Ю.В. Круглов¹, Н.Н. Низова², Е.Н. Кислых¹, В.А. Марциновская¹, И.В. Нгуен¹, Я.С. Зятюк³, В.А. Коршенко⁴

РЕЗУЛЬТАТЫ ДОЗОРНЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ, ГЕПАТИТА С И СИФИЛИСА СРЕДИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ

ГГУ"Институт эпидемиологии и инфекционных болезней им. Л.В. Громашевского НАМН Украины"

Проведено изучение распространенности ВИЧ-инфекции, гепатита С и сифилиса среди потребителей инъекционных наркотиков девяти крупных городов Украины. Показано неравномерное территориальное распространение указанных инфекций среди потребителей инъекционных наркотиков. Результаты дозорного эпидемиологического надзора подтверждают общую тенденцию снижения серопревалентности ВИЧ в указанной группе.

Ключевые слова: ВИЧ-инфекция, гепатит С, сифилис, потребители инъекционных наркотиков, дозорный эпидемиологический надзор.

Дозорный эпидемиологический надзор (ДЭН) является одним из ключевых компонентов системы эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией/СПИД для получения реальной картины распространения вируса в отдельных группах населения. Доказано, что при умеренном росте уровня распространенности ВИЧ-инфекции, показатели, определяемые с помощью ДЭН, являются более точными и превышают показатели, полученные при добровольном тестировании или массовом скрининге той же популяции [4, 10].

В 2000 году Всемирная организация здравоохранения и Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИД рекомендовали странам с концентрированной стадией эпидемии ВИЧ-инфекции внедрение эпидемиологического надзора второго поколения. Новый инструмент наблюдения предполагает надзор за ВИЧ-инфекцией, инфекциями, передающимися половым путем (ИППП), мониторинг рискованного поведения в группах населения, подвергающихся наибольшему риску инфицирования ВИЧ — потребителей инъекционных наркотиков (ПИН), работников коммерческого секса, мужчин, имеющих сексуальные отношения с мужчинами [2].

В Украине первые дозорные исследования были проведены в 1997 году, когда страна вступила в концентрированную стадию эпидемии ВИЧ-инфекции, и ВИЧ быстро распространился среди ПИН. Концепция эпидемиологического надзора второй генерации стала актуальной для Украины в 2002 году. С тех пор количество дозорных территорий, спектр дозорных групп и маркеров различных возбудителей инфекций значительно расширились [8]. Результаты биоповеденческих исследований позволили изучить уровень знаний и стереотипы поведения, способствующие инфицированию ВИЧ, прогнозировать тенденции развития эпидемического процесса, целенаправленно разрабатывать профилактические программы и оценивать их эффективность.

Данные официальной статистики свидетельствуют о том, что сегодня в Украине снижается эпидемическая значимость парентерального (при введении инъекционных наркотиков) пути передачи — с 83,6% в 1997 г. до 33,8% в 2010 г. На протяжении последних 5-ти лет (2006–2010 гг.) регистрируется практически одинаковое число ВИЧ-инфицированных ПИН (7127, 7084, 7009, 7015, 6938 соответственно). Наметилась четкая тенденция уменьшения абсолютного числа и удельного веса лиц возрастной группы 15–24 лет среди официально зарегистрированных ВИЧ-инфицированных ПИН — с 1041 (21,6%) в 2003 году до 473 (6,6%) в 2010 году [1].

В свою очередь, результаты дозорных эпидемиологических исследований свидетельствуют, что наибольший процент ВИЧ-инфицированных выявляется среди ПИН (по сравнению с други-

²Украинский центр профилактики и борьбы со СПИД МЗ Украины

³Херсонский областной центр профилактики и борьбы со СПИД

⁴Полтавский областной центр профилактики и борьбы со **СПИД**

[©] Ю.В. Круглов, Н.Н. Низова, Е.Н. Кислых, В.А. Марциновская, И.В. Нгуен, Я.С. Зятюк, В.А. Коршенко

зама риска). Уровни распространенности до такции среди ПИН в среднем варьируют 23 до 49%, а в отдельных городах стойко пре-

образом, потребители инъекционных продолжают оставаться источниками гования ВИЧ. При этом, интенсивность размаеми зависит от степени взаимодействия обосновывает необщим населением, что обосновывает необщим стематического проведения дозорных пруппы риска.

Цель работы — изучить распространенность ВИЧ-инфекции, гепатита С и сифилиса

Материалы и методы

Посведен анализ уровней инфицированновит, вирусом гепатита С (ВГС), возбудителем с среди ПИН по результатам дозорных за нологических исследований в 9 городах донецк, Луцк, Луганск, Одесса, Полтава, с сололь, Сумы, Харьков и Херсон.

Монтериями выбора городов-участников для выседения ДЭН были:

- то в рафический (территории, расположенные в географических зонах Украины);
- жаемиологический (территории с разными распространенности ВИЧ, как по дантинного эпидемиологического надзора, по результатам предыдущих дозорных едований);
 - темнопогический (доступность и достаточное заличество представителей целевой группы, не подготовленного персонала);
 - тедований за прошлые годы, что позволяет в заправаний за прошлые годы, что позволяет в заправать динамику и тенденции развития эпиденского процесса на выбранных территориях, в чение Луганск).

Сбор образцов для дозорных исследований ставздился одновременно во всех городах — с базлуста по 15 октября 2010 года.

Методом иммуноферментного анализа в выстах крови ПИН были определены антивый ВИЧ (Ab HIV), антитела к ВГС (Ab HCV) итела к возбудителю сифилиса (Ab Trep. Для выявления Ab HIV использовались комыские тест-системы "ДС-У-ІФА-АНТИ-ВІЛ"; — ДС-У-ІФА-АНТИ-НСV" и Ab Trep. Pal. — ФА-АНТИ-ЛЮІС-GМ".

Метод тестирования — анонимный или конз извесинальный. Каждому представителю целевой группы присваивался персональный код, который фиксировался в дозорном талоне и на пробирке с образцом сыворотки крови. В талоне обязательно указывались возраст, пол и стаж употребления инъекционных наркотиков.

Забор крови для исследования осуществляли специалисты региональных центров профилактики и борьбы со СПИДом в соответствии с действующими рекомендациями по организации ДЭН в Украине [6]. Лабораторное обеспечение проекта осуществлялось ГУ "Институт эпидемиологии и инфекционных болезней им. Л.В. Громашевского НАМН Украины".

Общее число ПИН, включенных в выборку данного исследования, составляло 2 252 человек, из них 1787 (79,4%) мужчин и 465 (20,6%) женщин, что соответствует процентному соотношению мужчин и женщин среди всей популяции ПИН в Украине. Распределение количества ПИН, участвовавших в дозорных исследованиях 2010 года, по полу и городам представлено в табл. 1.

Результаты и обсуждение

Уровень инфицированности ВИЧ среди ПИН по результатам дозорных исследований, проведенных в 2010 году, колебался от 10,8% (г. Симферополь) до 52,8% (г. Одесса).

Анализ полученных данных показал, что в Донецке, Луганске, Одессе, Полтаве, Сумах и Харькове распространенность ВИЧ-инфекции среди женщин — ПИН превышал аналогичный показатель среди мужчин — ПИН (табл. 2). С одной стороны, такие результаты можно объяснить относительно небольшим количеством женщин по сравнению с количеством мужчин, участвовавших в дозорных исследованиях, поскольку в таких случаях сравнивать показатели инфицированности ВИЧ по полу не совсем корректно. С другой стороны, в настоящее время все еще актуальными остаются вопросы гендерного неравенства в практике употребления наркотических веществ, когда женщинам при групповом употреблении наркотиков чистый инструментарий для инъекций достается по "остаточному принципу", чем и можно объяснить более высокие показатели инфицированности ВИЧ среди женшин — ПИН.

Результаты дозорных исследований по городам были проанализированы в динамике за 2006, 2007 и 2010 годы. Данные ДЭН 2008 г. и 2009 г. не включены в анализ, поскольку в эти годы набор респондентов осуществлялся по дру-

Таблица 1. Распределение ПИН — участников ДЭН-2010 по полу

Города	Мужчины	Женщины	Boero
Донецк	197	54	251
Луганск	229	21	250
Луцк	203	48	251
Одесса	189	61	250
Полтава	208	42	250
Симферополь	165	85	250
Сумы	208	42	250
Харьков	198	52	250
Херсон	190	60	250
Всего	1 787	465	2 252

Таблица 2. Уровни инфицированности ВИЧ среди ПИН

Города	Инфицированность ВИЧ среди ПИН		
	Bcero (% ± m)	мужчины (% ± m)	женщины (% ± m)
Донецк	33,1±3,0	30,5±3,3	42.6±6,7
Луганск	20,0±2,5	18,8±2,6	33,3±10,3
Луцк	31,9±2,9	32,5±3.3	29,2±6,6
Одесса	52,8± 3,2	49.2±3,6	63,9±6.1
Полтава	24,0±2,7	21,2±2,8	38,1±7,5
Симферополь	10,8±2,0	12,1±2,5	8,2±3,0
Сумы	24,0±2,7	21,2±2,8	38,1±7,5
Харьков	11,6±2,0	8.6±2,0	23,1±5,8
Херсон	26,0 ±2,8	26.8±3,2	23,3±5,5
Всего	26,0± 0,9	24,5±1,0	31,8±2,2

гой методологии — RDS (выборка, управляемая респондентами) [12].

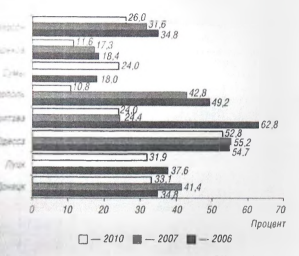
Динамику изменений уровней инфицированности ВИЧ среди ПИН можно проследить во всех городах, где были проведены исследования (рис. 1), кроме г. Луганска, где дозорные исследования были проведены впервые.

Самые высокие показатели регистрировались в Одессе: 54,7% в 2006 г., 55,2% в 2007 г., 52,8% — в 2010 г. Следует подчеркнуть, что, несмотря на реализацию в Одесском регионе большого количества профилактических программ, направленных на снижение интенсивности эпидемического процесса ВИЧ-инфекции, данные дозорных исследований могут свидетельствовать о недостаточном уровне охвата представителей группы риска.

Высокий уровень инфицированности ВИЧ среди ПИН продолжает наблюдаться в Донецке. Частота выявления антител к ВИЧ в 2006 г. составляла 34,8%, в 2007 г. — 41,4%., в 2010 г. — 33,1%. Колебание данного показателя пока не может подтвердить стойкую тенденцию к снижению его уровня.

В Луцке зарегистрированы уровни инфицированности ВИЧ среди ПИН выше 30%, что подтверждает активное распространение ВИЧ в среде потребителей инъекционных наркотиков этого города: 37,6% в 2006 г. и 31,9% в 2010 г.

В Полтаве в 2007 г. и 2010 г. указанный показатель снизился по сравнению с 2006 г. и остался практически на одном уровне — 24,4% и 24,0% соответственно. Позитивная тенденция



Сравнение уровней распространенности ВИЧ-инфекции
 З = 5 динамике за 2006 г., 2007 г. и 2010 г.

жению частоты выявления Ab HIV среди обмереженых ПИН наблюдалась в Херсоне: 34,8% в 31,6% в 2007 г. и 26,0% в 2010 г.

Значительное снижение частоты выявлежетител к ВИЧ отмечается в Симферополе: 2 2 2006 г., 42,2% в 2007 г. и 10,8% в 2010 г. предположить, что в 2010 г. из-за изметодологии формирования выборки з исследовании произошел так называемый по участию". Возможно, дозорную группу в м составили участники профилактических у которых уровень знаний и безопасповедения выше, чем у ПИН, не охваченных программами. Данное предположение поджается самым низким уровнем показателя с прованности ВГС у ПИН Симферополя по ни о с другими городами — участниками забл. 5). По данным официальной статистики, Харьковская область относится к регионам с низким уровнем распространенности ВИЧ-инфекции. Однако инфицированность ВИЧ среди ПИН в Харькове, по результатам ДЭН, превышала данные сероэпидмониторинга на протяжении всего периода наблюдения и составляла в 2006 г. 18,4%, в 2007 г. — 17,3%, в 2010 г. — 11,6%.

Сравнение результатов исследований в г. Сумы в 2006 г. и 2010 г. показало небольшой рост уровня инфицированности ВИЧ среди ПИН — 18,0 и 24,0% соответственно. В 2010 г. впервые были проведены дозорные исследования в Луганске, где данный показатель был относительно невысоким и составил 14,3%.

В проведенном исследовании были проанализированы "новые случаи" инфицирования ВИЧ в динамике за 2006 г., 2007 г. и 2010 г. (таблицы 3 и 4). Согласно международным рекомендациям к "новым случаям" ВИЧ-инфекции относят случаи инфицирования ВИЧ в возрастной группе 15—19 лет, а также среди ПИН со стажем употребления инъекционных наркотиков до 2—х лет включительно [11].

Небольшая выборка ПИН в каждом регионе по "новым случаям" ВИЧ-инфекции не позволяет получить статистически достоверные данные о динамике показателей инфицированности, поскольку число ПИН в возрасте 15—19 лет в исследованиях 2010 г. находилось в пределах от 1 (г. Донецк) до 38 (г. Одесса). Вместе с тем, на основании полученных данных можно отметить, что в Одессе, Полтаве, Сумах, Херсоне и Симферополе пока не ожидается стабиль-

📬 🗝 📭 а 3. Уровни инфицированности ВИЧ среди ПИН возрастной группы 15—19 лет

Города	2006 г.	2007 r.	2010 г.
	(% ± m)	(% ± m)	(% ± m)
Донецк	0	20,0±17,9	0
Type	25,0±2,7	*	0
Diacca	27,5±7,1	53,1±4,7	55,3±8,1
Тептава	25,0±21,7	19,0±8,6	28,6±17,1
Тамферополь	23,5±10,3	16,0±7,3	22,7±8,9
Calpi	11,1±10,5	*	28,6±17,1
7.20aKOB	0	14,3±13,2	0
KEDCOH	28,6±17,1	20,0±17,9	22,2±13,9

[—] исследование не проводилось

Таблица 4. Уровни инфицированности ВИЧ среди ПИН со стажем инъекционного употребления наркотиков до 2-х лет включительно

Города	2006 r_ (%±m)	2007 r_ (%±m)	2010 r. (%±m)
Луцк	21,7±6.1	2	0
Одесса	27,5±7,1	50,0±6,0	33,3±10,3
Полтава	48,3±9,3	22,6±7,5	27,8±10,6
Симферополь	17,1±5,7	22,1±4,3	16,0±3,8
Сумы	20,0±8,0	_	17,0±5,6
Харьков	10,3±5,7	9.1±4.3	10,1±3,2
Херсон	5,0±4,9	34.3±8,0	16,7±8,8

исследование не проводилось

ного снижения распространенности ВИЧ-инфекции среди этой группы риска из-за активного вовлечения "молодых" ПИН в эпидемический процесс.

Гепатит С (ГС) можно рассматривать как один из биологических маркеров риска инфицирования ВИЧ-инфекцией, поскольку данные нозологические формы имеют одинаковые пути передачи. В свою очередь, сифилис является маркером потенциальной возможности распространения ВИЧ-инфекции половым путем. Распространенность сифилиса и распространенность вИЧ-инфекции находятся в корреляционной зависимости, что подтверждается исследованиями, проведенными в разных странах мира [8]. Результаты определения Аb HCV и Ab Trep. Pal. в сыворотках крови ПИН представлены в табл. 5 и 6.

Как и в предыдущих исследованиях, у ПИН показатели инфицированности ВГС в 2010 году были высокими и варьировали от 21,6% в Симферополе до 72.8% в Луганске.

Уровень инфицированности ВГС мужчин оказался в целом (52,4%) достоверно выше, чем у женщин (44.5%), p<0,001. В то же время в разрезе отдельных городов эти показатели статистически не различались, за исключением Одессы и Херсона. В Одессе частота выявления АБ НСV у мужчин была на 17,3% выше, чем у женщин, в Херсоне — на 13,3% (р<0,05). Полученные данные подтверждают результаты исследований, свидетельствующих о высокой распространенности ГС среди ПИН [8, 9].

Самый высокий уровень инфицированности зарегистрирован в Одессе (22,0%), что коррелирует

Таблица 5. Результаты обследования ПИН на антитела к вирусу гепатита С в 2010 году

Города	Инфицированность ВГС среди ПИН		
	Bcero (%±n)	мужчины (%±т)	женщины (%±m)
Донецк	67,7±3,0	67,0± 3,4	70,4±6,2
Луганск	72,8± 2,8	73,4±2,9	66,7±10,3
Луцк	49,6±3,2	49,8±3,5	49,0±7,1
Одесса	68,8±2,9	73,0±3.2	55,7±6,4
Полтава	31,2±2,9	32,8±3.4	25,5±5,9
Симферополь	21,6±2,6	20,6±3,2	23,5±4,6
Сумы	52,4±3,2	50,5±3.5	61,9±7,5
Харьков	55,6±3,1	56,6± 3,5	51,9±6,9
Херсон	31,8±3,1	40,0±3,6	26,7±5,7
Bcero	50,7±1,1	52,4±1,2	44.5±2,3

Тавлеца 6. Результаты обследования ПИН на антитела к возбудителю сифилиса в 2010 году

Города	Инфицированность сифилисом среди ПИН		
	scero (%±m)	мужчины (%±m)	женщины (%±m)
Донецк	6,8±1,6	6,1±1,7	9,3±4,0
Тупанск	10,4±1,9	8,7±1,9	28,6±9.9
	8,4±1,8	8,0±1,9	10,2±4,3
.Data	22,0±2,6	21,2±3,0	24,6±5,5
TEMPTE SA	3,6±1,2	3,1±1,2	5,5±3,1
1 300 NONE	9,2±1,8	10,3±2,4	7,1±2,8
	7,6±1,7	5,3± 1,6	19,0±6,1
Spex08	11,2±2,0	10,6±2,2	13,5±4,7
SECON	8,0±1,7	8,9±2,1	5,0±2,8
Boaro	9,7±0,6	9,0±0,7	12,1±1,5

выс змой распространенностью ВИЧ-инфекции ГС (68,8%), зарегистрированных в Одессе дований 2010 года.

Выводы

Показано неравномерное распространение разных территориях Украины серологических воене вич-инфекции, гепатита С и сифилиса потребителей инъекционных наркотиков.

Результаты ДЭН подтверждают общую тенденцию снижения серопревалентности ВИЧ среди ПИН по данным рутинного эпидемиологического надзора. Вместе с тем, на отдельных территориях Украины (Одесса, Донецк, Луцк, Полтава, Сумы) показатель инфицированности ВИЧ среди ПИН по данным дозорных исследований остается достаточно высоким (24,0 — 52,8%).

Увеличение размера выборки позволит получить достоверные данные о показателях инфицированности ВИЧ, ВГС, *Trep. Pal.* в динамике, по территориям, полу, возрастным группам.

Перспективы дальнейших исследований. Проблема ВИЧ-инфекции у потребителей инъекционных наркотиков остается по-прежнему важной и требует внедрения более эффективных профилактических программ. Для решения этой задачи необходимо осуществлять постоянный мониторинг уровня распространенности как ВИЧ, так и других актуальных инфекций.

ЛИТЕРАТУРА

- Вфекція в Україні: Інформаційний бюлетень № 35. —
 2011. 62 с.
- втазве поколение эпидемиологического надзора за ВИЧ:
 вы ощее десятилетие. ВОЗ, ЮНЕЙДС, 2000. 40 с.
- Тепатит С в Украине: эпидемиологические аспекты тропемы / А.Л. Гураль, В.Ф. Мариевский, Т.А. Серзева. [и др.] // Сучасні інфекції. — 2008. — № 1. — 53—63.
- Изгодические рекомендации по второму поколению эпише погического надзора за ВИЧ. Рабочая группа по тосальному эпиднадзору за ВИЧ/СПИДом и СПИ / ЮНЭЙДС, 303 — Женева, 2000. — 34 с.
- Моніторинг поведінки та поширеність ВІЛ-інфекції серед споживачів ін'єкційних наркотиків. Аналітичний звіт за результатами зв'язаного дослідження у 2009 році / Н. Погоріла, Ю. Таран, І. Колодій, Т. Дієва // Київ, 2010. — 124 с.
- Організація дозорного впідеміологічного нагляду за ВІЛінфекцією. Методичні рекомендації для фахівців центрів профілактики і боротьби зі СНІД. МОЗ України — Київ, 2007. — 32 с.
- Распространенность ВИЧ-инфекции и инфекций, передающихся половым путем, у женщин коммерческого секса / Ю.В. Круглов. В.А. Марциновская, И.В. Нгуен [и др.] // Профілактична медицина. 2009. № 2. С. 12–18.

- Результаты эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией и инфекциями, передающимися половым путем. Аналитический отчет 2006 года / А.М. Щербинская, Ю.В. Круглов, В.А. Марциновская [и др.] // Киев, 2007. 90 с.
- Сергеева Т.А. Гепатиты В, С и ВИЧ-инфекция: сероэпидемиологические параллели / Т.А. Сергеева // Проблеми військової охорони здоров'я. — 2007. — Вил. 18. — С. 311–319
- Guidelines for measuring national HIV prevalence in population based surveys /UNAIDS / WHO Working Group on Global HIV/AIDS and STI Surveillance. — 2005 — 67 p.
- Guidelines on surveillance among populations most at risk for HIV / UNAIDS / WHO Working Group on Global HIV/AIDS and STI Surveillance. — 2011 — 52 p.
- Respondent-Driven Sampling: A new Approach to the stydy of Higgen Populations / D.D. Heckathorn // Social problem. — 1997. — Vol. 44. N. 2. — P. 174-198.

РЕЗУЛЬТАТИ ДОЗОРНИХ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ПОШИРЕННЯ СЕРОЛОГІЧНИХ МАРКЕРІВ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ, ГЕПАТИТУ С І СИФІЛІСУ СЕРЕД СПОЖИВАЧІВ ІН'ЄКЦІЙНИХ НАРКОТИКІВ

Ю.В. Круглов¹, Н.М. Нізова², О.М. Кислих¹, В.А. Марціновська¹, І.В. Нгуєн¹, Я.С. Зятюк³, В.А. Коршенко⁴ ¹ГУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України"

²Український центр профілактики та боротьби зі СНІД МОЗ України ³Херсонський обласний центр профілактики та боротьби зі СНІД

4Полтавський обласний центр профілактики та боротьби зі СНІД

Проведено вивчення поширеності ВІЛ-інфекції, гепатиту С та сифілісу серед споживачів ін'єкційних наркотиків у дев'яти великих містах України. Показано нерівномірне територіальне поширення зазначених інфекцій серед вказаної групи ризику. Результати дозорного епідеміологічного нагляду підтверджують загальну тенденцію до зниження серопревалентності ВІЛ серед споживачів ін'єкційних наркотиків.

Ключові слова: ВІЛ-інфекція, гепатит С, сифіліс, споживачі ін єкційних наркотиків, дозорний епідеміологічний нагляд.

SENTINEL SURVEILLANCE RESULTS FOR SEROPREVALENCE HIV-INFECTION, HEPATITIS C AND SYPHILIS AMONG INJECTING DRUG USERS

Yu.V. Kruglov¹, N.N. Nizova², Ye.N. Kislykh¹, V.A. Martsinovskaya¹, I.V. Nguyen¹, Ya.S. Zyatyuk³, V.A. Korshenko⁴

'SI Lev Gromashevsky Institute of epidemiology and infection diseases,

National Academy of Medical Science

²Ukrainian AIDS Centre

³Kherson AIDS Centre

⁴Poltava AIDS Centre

The study of the prevalence of HIV-infection, hepatitis C and syphilis among injecting drug users from nine major cities of Ukraine was conducted. Displaying the uneven spatial distribution of these infections among injecting drug users was shown. The results of sentinel surveillance confirm the general downward trend of HIV seroprevalence among injecting drug users.

Key words: HIV-infection, hepatitis C, syphilis, injecting drug users, sentinel surveiliance.

Рецензент: д.мед.н., професор А.М. Щербінська