



Министерство здравоохранения
Нижегородской области
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
**«НИЖЕГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ
СО СПИД И ИНФЕКЦИОННЫМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»**
(ГБУЗНО «НОЦ СПИД»)

ул. Минина, д.20/3 литер «Е», г. Нижний Новгород,
603005, тел: (831)436-00-05, факс: (831)436-41-35,
<http://www.antispidnn.ru>, e-mail: aidsnn@yandex.ru

№ 01-15/245
на № _____ от _____

Информационный бюллетень
по эпидемической ситуации по ВИЧ-
инфекции в Нижегородской области
(4 месяца 2017 год)

1. Заболеваемость ВИЧ - инфекцией за 4 месяца 2017 г. на территории Нижегородской области.

За 4 месяца 2017 года в Нижегородской области (исключая выявленных анонимно и иностранных граждан) зарегистрировано 856 вновь выявленных случаев ВИЧ-инфекции, что на 19,9 % меньше, чем в прошлом году (1069 случаев). Общий показатель заболеваемости по Нижегородской области составил 26,1 на 100000 населения. Из общего количества выявленных число жителей Нижегородской области – 813, показатель заболеваемости – 24,8 на 100 тысяч населения, что ниже уровня прошлого года на 17,3 % (29,9 больных ВИЧ-инфекцией на 100000 населения).

В текущем году по уровню заболеваемости лидируют 20 муниципальных образований Нижегородской области и городского округа г. Н. Новгорода: Перевозский (62,6 на 100 тысяч населения), Борский (41,8), Балахнинский (41,5), Лысковский (41,04), Семеновский (39,5), Ардатовский (37,7), Автозаводский район (36,9), Ленинский (36,6), Шахунский (34,8), Богородский (34,7), Московский (33,7), Канавинский (33,6), Дальнеконстантиновском (32,0), Приокский (30,6), Большемурашкинский (29,6), г. Дзержинск (28,2), Выксунский (27,5), Сеченовский (27,4), Кстовский (26,7), Первомайский (26,3).

В целом рост заболеваемости отмечен в 12 районах Нижегородской области и Приокском районе г. Н. Новгорода, где уровень заболеваемости возрос от 1,2 (Лысковский район) - до 5 раз (городской округ г. Первомайск).

Высокие уровни заболеваемости способствуют распространению ВИЧ-инфекции на территории (приложение 1).

В 27 районах области и в 7 районах г. Н. Новгорода отмечено снижение показателей заболеваемости от 1,1 (Вознесенский район) до 4,0 раз (Починковский).

В 8 районах области (Большемурашкинский, Ветлужский, Дальнеконстантиновский, Княгининский, Кулебакский, Пильненский, Сокольский, Уренский) показатели заболеваемости за 4 месяца 2017г. и 2016г. сохраняются на одном уровне.

В 9 районах Нижегородской области вновь выявленных больных с ВИЧ-инфекцией не зарегистрировано (Бутурлинский, Вадский, Вознесенский, Гагинский, Краснооктябрьский, Спасский, Чкаловский, Шарангский и Шатковский районы). В 5 из этих районов отмечен крайне низкий охват диагностическим тестированием на ВИЧ-инфекцию: Вознесенский(5%), Гагинский (5,4%), Краснооктябрьский(3,3%), Чкаловский (6,6%), Шатковский(6,4%), что способствует несвоевременному выявлению больных ВИЧ-инфекцией.

2. Пораженность ВИЧ - инфекцией на территории Нижегородской области (кумулятивное число ВИЧ – инфицированных лиц, проживающих на территории).

Показатель пораженности ВИЧ-инфекцией на 01.05.2017 года составил 509,8 на 100 тысяч населения. Выше среднеобластного уровня (0,5%) регистрируется пораженность ВИЧ - инфекцией населения в 6 муниципальных образованиях: Шахунский - (966,0) на 100 тысяч населения), Лысковский (838,8), Борский (882,9), Балахнинский (735,5), Богородский(677,3), Кстовский (535,4) и 6 районах г. Н. Новгорода (697,6): Автозаводский (877,5), Канавинский (792,0), Ленинский (752,8), Московский (699,0), Приокский (635,5), Сормовский (810,2). (приложение 1)

3. Факторы риска заражения ВИЧ - инфекцией за 4 месяца 2017 г. Среди впервые выявленных больных ВИЧ-инфекцией с установленными факторами риска заражения в 55,1% причиной заражения являлись гетеросексуальные контакты (половой путь инфицирования).

Преобладающим удельный вес этот фактор риска инфицирования является в 29 муниципальных образованиях области: Ардатовском, Балахнинский, Большемурашкинском, Богородском, Борском, Большеболдинском, Варнавинском, Воскресенском, Городецком, г. Дзержинске, Дивеевском, Дальнеконстантиновском, Княгининском, Краснобаковском, Кстовском, Кулебакском, Лукояновском, Лысковском,

Павловском, Первомайском, Перевозском, Пильненском, Семеновском, Сергачском, Сеченовском, Сосновском, Сокольском, Тоншаевском, Шахунском и 4-х районах г. Н. Новгорода (Ленинский, Сормовский, Московский, Канавинский).

В 41,48 % случаях среди вновь зарегистрированных больных ВИЧ-инфекцией фактором риска инфицирования было употребление психоактивных веществ вне медицинских целей нестерильным инструментарием. Это фактор риска преобладает в 6-ти районах области (Арзамасском, Володарском, Воротынском, Выксунском, Ковернинском и г. Саров) и 2-х районах г. Н. Новгорода (Автозаводский, Советский).

Распространение ВИЧ-инфекции гетеросексуальным путем способствует не только ускорению темпов феминизации эпидемии, но и риску передачи ВИЧ вертикальным путем.

4. Гендерный состав ВИЧ-инфицированных за 4 месяца 2017 г.

Среди вновь выявленных ВИЧ-инфицированных за 4 месяца 2017 года удельный вес мужчин составил – 66,2%, женщин- 33,8%. Больше число случаев ВИЧ-инфекции среди женщин, чем среди мужчин с вновь выявленным заболеванием, зарегистрировано в Б.Болдинском, Воскресенском, Княгининском, Перевозском, Починковском и Шахунском муниципальных образованиях области. Все женщины, выявленные в указанных районах, инфицировались от своего полового партнера.

5. Возрастной состав больных ВИЧ - инфекцией за 4 месяца 2017 г.

Эпицентр эпидемии ВИЧ-инфекции сместился в старшие возрастные группы, 66,2% заболевших составляют лица 26-40 лет, порядка 69,3 % инфицированных в этих возрастных группах- это мужчины.

В разрезе муниципальных образований доля данной возрастной группы среди вновь выявленных случаев ВИЧ - инфекции за 4 месяца 2017 года составляет от 22 % (Дальнеконстантиновский) до 100% (Воскресенский, Княгининский, Ковернинский, Лукояновский, Навашинский, Пильненский, Сергачский районы).

Удельный вес больных ВИЧ – инфекцией детей до 18 лет – 1,4%, в возрастной группе 18-20- 1,3%, 21-25- 7,8%, старше 41 года- 23,3%.

Половой путь инфицирования обуславливает преимущественное заражение молодой части населения.

6. Социальная структура больных ВИЧ- инфекцией.

При эпидемиологическом расследовании очага ВИЧ-инфекции больные зачастую скрывают истинное место работы, по социальному статусу 60,1% неработающие.

Таким образом, продолжается развитие эпидемии ВИЧ-инфекции с регистрацией вновь выявленных случаев во всех возрастных группах, преимущественно среди мужского населения, с вовлечением в эпидемический процесс социально адаптированного населения.

7. Диагностика ВИЧ-инфекции в Нижегородской области.

За 4 месяца 2017 года на ВИЧ-инфекцию обследовано 277517 человек (262616 граждан РФ). Удельный вес населения Нижегородской области, обследованного на ВИЧ-инфекцию с диагностической и профилактической целью, составил 8 % (целевой показатель не менее 7%).

Удельный вес обследованных лиц в муниципальных образованиях области составил от 3,3 % (Краснооктябрьский район) до 12,3% (Спасский район). Охват обследованием на ВИЧ-инфекцию менее 7% зарегистрирован в 32 муниципальных образованиях области (приложение 1).

Ниже среднеобластного уровня охват тестированием на ВИЧ зарегистрирован и в тех муниципальных образованиях, где отмечается высокий показатель заболеваемости ВИЧ-инфекцией (Балахнинский, Богородский, Борский, Дальнеконстантиновский, Кстовский, Первомайский, Перевозский, Сеченовский муниципальные образования и г. Дзержинск).

Низкий охват тестированием способствует низкой выявляемости случаев ВИЧ-инфекции и ее распространению на территории.

8. Диспансерное наблюдение больных ВИЧ-инфекцией

На 01.05.2017 года на диспансерном учете состоит 14550 ВИЧ инфицированных, что составляет 85,2% от подлежащих (индикатор Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу в 2017 году – 74,2%), из них взято на диспансерное наблюдение в 2017 году 799 человек.

Получают специфическое лечение (АРВТ) все нуждающиеся – 5569 больных ВИЧ-инфекцией.

9. Профилактика вертикального пути передачи.

На 01.05.2017 г. в Нижегородской области за все время эпидемии ВИЧ-инфицированными матерями рождено 2938 детей. За 4 месяца 2017 года состоялось 134 родов у ВИЧ-позитивных женщин, рождено 136 детей (1 двойня). Все новорожденные матерей, состоявших под наблюдением, охвачены химиопрофилактикой (индикатор 99,5%).

10. Профилактические мероприятия.

За 4 месяца 2017 года в Нижегородской области был проведен ряд организационно-методических и профилактических мероприятий. Совместно с Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области, некоммерческими организациями, министерством спорта Нижегородской области и министерством образования Нижегородской области, при поддержке правительства Нижегородской области, организован и проведен ряд мероприятий, направленных на повышение информированности граждан Нижегородской области по вопросам ВИЧ-инфекции, формирования социальной среды, исключая дискриминацию по отношению к лицам, зараженным вирусом иммунодефицита человека и формирование у населения мотивации к регулярному прохождению медицинского освидетельствования на ВИЧ-инфекцию.

Профилактические мероприятия были организованы адресно для различных групп населения (детей и подростков, педагогов, социальных групп уязвимых к ВИЧ-инфекции, трудовых коллективов, взрослого населения) и проведены с использованием различных форматов – как ставших традиционными (классные часы для детей, волонтерские акции по работе с населением, в том числе группами риска, высадка цветов на клумбах в виде тематических ленточек, уличные информационные массовые акции, конкурсы, ответы на звонки по телефону доверия, раздача информационных буклетов, трансляция информационного материала на официальном сайте ГБУЗ НО «НОЦ СПИД» и тематических страничках в соц. сетях Центра), так и с использованием новых форматов - участие в благотворительном полумарафоне, флешмобе и массовых спортивных мероприятиях (футбол, велопробег) с анонсированием мероприятий в СМИ, в интернет порталах и социальных сетях. В адрес главных врачей и глав администраций были направлены информационные письма об эпидемиологической обстановке на территории за 2016 год и об охвате диагностическим тестированием на ВИЧ-инфекцию в разрезе муниципальных образований.

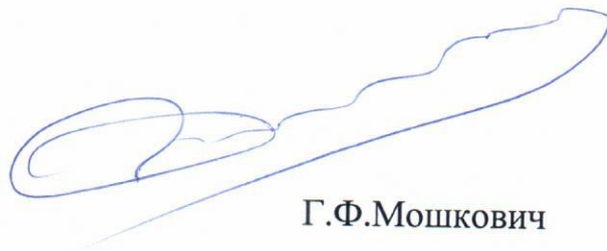
Более подробно с мероприятиями и информационными материалами по эпидемиологической обстановке по ВИЧ-инфекции на территории Нижегородской области можно ознакомиться на официальном сайте ГБУЗНО «НОЦ СПИД» <http://antispidnn.ru/>.

Учитывая увеличение числа новых случаев ВИЧ-инфекции, сохранения высокого уровня пораженности, активизации выхода эпидемии из уязвимых групп населения в общую популяцию, высокий удельный вес инфицирования

лиц в возрастной группе 26-40 и преимущественно половой путь передачи ВИЧ - инфекции на территории Нижегородской области необходимо:

- Активизировать работу межведомственных комиссий в городских округах и муниципальных районах по проблемам профилактики ВИЧ-инфекции не реже 1 раза в квартал повсеместно (ответственные - главы администраций муниципальных образований).
- Проводить ежеквартальный анализ эпидемиологической ситуации с направлением информационных бюллетеней главам администраций муниципальных округов и районов Нижегородской области и главным врачам медицинских организаций (ответственный ГБУЗНО «НОЦ СПИД»).
- Осуществлять организационно - методическую и информационную помощь в разработке мероприятий по работе с населением с учетом эпид. ситуации по ВИЧ- инфекции в районе (ответственный ГБУЗНО «НОЦ СПИД»).
- Продолжать реализацию мероприятий по повышению общего уровня знаний различных групп населения по теме «Профилактика ВИЧ », делать упор на масштабную информационную работу с привлечением общественности, средств массовой информации, неправительственных организаций, особенно в среде молодежи (ГБУЗ НО «НОЦ СПИД», главы администраций муниципальных образований Нижегородской области, главные врачи медицинских организаций Нижегородской области)
- Увеличить охват обследованием на ВИЧ-инфекцию до уровня не менее 21 % от населения Нижегородской области в согласно приложения 1 Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в России на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утверждённой распоряжением № 2203-р от 20.10.2016 г.(главные врачи медицинских организаций Нижегородской области)

Главный врач
ГБУЗ НО «НОЦ СПИД»
Главный специалист по ВИЧ/СПИД МЗ НО
Заслуженный врач РФ



Г.Ф.Мошкович

Эпидемиологические показатели по ВИЧ-инфекции в различных муниципальных образованиях Нижегородской области за 4 месяца 2017 года

Муниципальный район	Доля обследованного населения (от населения района)	Пораженность на 100 00 населения района)	Заболеваемость за 4 месяца 2016 г. (на 100 000 населения)	Заболеваемость за 4 месяца 2017 г. (на 100 000 населения)	
Автозаводский район Н.Новгорода		877,5	54,8	36,9	-1,5
Ардатовский район	9,5%	197,0	8,1	37,7	+4,5
Городской округ г. Арзамас	8,2%	463,6	30,5	19,7	-1,5
Балахнинский район	6,6%	735,5	49,6	41,5	-1,1
Богородский район	5,2%	677,3	32,8	34,7	+1,1
Большеболдинский район	7,1%	122,1	17,3	8,2	-2,0
Большемурашкинский район	10,8%	493,7	29,2	29,6	1,0
Городской округ г. Бор	6,2%	882,9	46,5	41,8	-1,1
Бутурлинский район	6,7%	194,4	7,1	0	-7
Вадский район	8,0%	320,1	20,1	0	-3,0
Варнавинский район	6,6%	235,7	30,9	7,6	-3,5
Вачский район	7,3%	211,9	16,0	0	-3,0
Ветлужский район	6,7%	177,8	6,5	6,5	1,0
Вознесенский район	5,0%	175,7	6,1	0	-1,0
Володарский район	4,3%	281,9	32,4	18,9	-1,7
Воротынский район	6,6%	236,7	25,8	10,5	-2,5
Воскресенский район	6,0%	179,8	24,4	19,9	-1,2
Городской округ г. Выкса	12,0%	270,9	14,3	27,5	+1,9
Гагинский район	5,4%	147,6	8,5	0	-1
Городецкий район	6,1%	339,6	26,7	20,1	-1,2
Дальнеконстантиновский район	6,7%	480,9	31,4	32,0	1,0
Городской округ г. Дзержинск	6,5%	418,2	37,7	28,2	-1,3
Дивеевский район	6,8%	181,6	25,1	6,2	-2,0
Княгининский район	6,9%	308,5	0	8,3	+8
Ковернинский район	5,6%	226,7	26,3	15,8	-1,6
Краснооктябрьский район	3,3%	191,5	9,3	0	-9
Краснобаковский район	5,9%	355,4	18,0	9,1	-1,3
Кстовский район	4,8%	535,4	35,0	26,7	-1,2
Канавинский район Н.Новгорода		792,0	36,9	33,6	
Городской округ Кулебаки	8,9%	112,5	9,9	10,5	1,0
Ленинский район Н.Новгорода		752,9	40,9	36,6	
Лукояновский район	5,3%	233,3	35,7	9,8	-3,7
Лысковский район	8,3%	838,8	35,5	41,0	+1,2
Московский район Н.Новгорода		699,0	37,8	33,7	
Городской округ Навашинский	5,7%	268,6	12,8	17,3	+1,3
Нижегородский район Н.Новгорода		366,9	27,6	11,3	

Павловский район	7,4%	135,4	7,1	12,4	+1,7
Городской округ г. Первомайск	5,4%	178,7	5,1	26,3	+5
Перевозский район	6,4%	356,8	24,7	62,6	+2,5
Пильненский район	5,8%	177,6	4,8	4,9	1,0
Починковский район	7,5%	411,8	27,1	6,8	-4,0
Приокский район Н.Новгорода		633,5	23,5	30,6	
Городской округ г. Саров	10,1%	85,4			
Городской округ Семеновский	11,4%	374,3	28,8	39,5	+1,4
Сергачский район	5,6%	143,7	6,7	17,4	+2,5
Сеченовский район	6,5%	164,6	6,7	27,4	+4,0
Советский район Н.Новгорода		414,1	35,7	20,8	-1,2
Городской округ Сокольский	5,8%	232,3	7,3	7,5	1,0
Сормовский район Н.Новгорода		810,2	40,6	23,8	-1,8
Сосновский район	9,5%	149,9	10,5	16,0	+1,5
Спасский район	12,3%	230,8	0	0	0
Тонкинский район	10,1%	159,5	24,0	0	-24
Тоншаевский район	5,3%	387,8	15,5	10,2	-1,3
Уренский район	8,6%	350,1	17,1	13,8	1,2
Городской округ г. Чкаловск	6,6%	164,9	14,2	0	-14
Шарангский район	9,1%	117,3	0	0	0
Шатковский район	6,4%	156,9	11,8	0	-110
Городской округ г.Шахунья	9,1%	966,1	45,0	34,9	-1,3
Нижегородская область	8%	509,8	31,9	26,1	