



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/факс: (831)214 – 0- 214
<http://www.antispidnn.ru>,
e-mail: noc_spid_nn@mail.52gov.ru

15.07.2024 № Сл-315-024-607376/24

на № _____ от _____

Главам местного самоуправления
городских и муниципальных округов
Нижегородской области

Информационный бюллетень
по ВИЧ-инфекции за I полугодие 2024 года

Эпидемия ВИЧ-инфекции на территории Нижегородской области продолжает развиваться.

Мероприятия по противодействию распространению ВИЧ-инфекции осуществляются в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации Пр-2742 от 30.12.2019, Государственной стратегией противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации до 2030 года и дальнейшую перспективу (утверждена распоряжением Правительства РФ от 21.12.2020 №3468-р), Распоряжением правительства Нижегородской области №92-р от 10.02.2022 «О внесении изменений в Программу противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Нижегородской области на период до 2030 года, утвержденную распоряжением Правительства Нижегородской области от 2 марта 2021 г. № 171-р», Межведомственной программой Нижегородской области по профилактике ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения на 2022–2024 годы (утверждена постановлением Правительства Нижегородской области № 490 от 01.07.2022), Планом первоочередных мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции на 2024 год (утвержден заместителем Губернатора, заместителем Председателя Правительства Нижегородской области).

С начала развития эпидемии (1991 год) в Нижегородской области выявлено 35 439 больных ВИЧ-инфекцией, проживает 19 650 больных ВИЧ-инфекцией (без находящихся в учреждениях ФСИН России), из них – 42,6% женщины.

Умерло от всех причин 11 330 больных (31,9%), из них на стадии СПИД – 1 970 (17,4%).

Случаи ВИЧ-инфекции зарегистрированы во всех территориях Нижегородской области. Пораженность (без находящихся в учреждениях ФСИН России) – 647,1 на 100 тыс. населения, или 0,6%.

Пораженность выше среднеобластной зарегистрирована на территориях 10 муниципальных образований: **г.о.г. Шахунья (1085,7 на 100 тысяч населения) - самый**

высокий показатель в Нижегородской области, г.о.г. Бор (1023,5), в Лысковском м.о. (971,9), Балахнинском м.о. (894,5), Богородском м.о. (887,6), г.о.г. Н. Новгород (779,5), Дальнеконстантиновском м.р. (700,7), Большемурашкинском м.р. (688,9), Тоншаевский м.о. (688,7), Кстовском м.р. (682,9).

За I полугодие 2024 года выявлено 672 больных ВИЧ-инфекцией (21,8 на 100 тыс. нас.), что на 16,9% (137 случаев) ниже уровня аналогичного периода 2023 года – 809 (25,7 на 100 тыс.нас.).

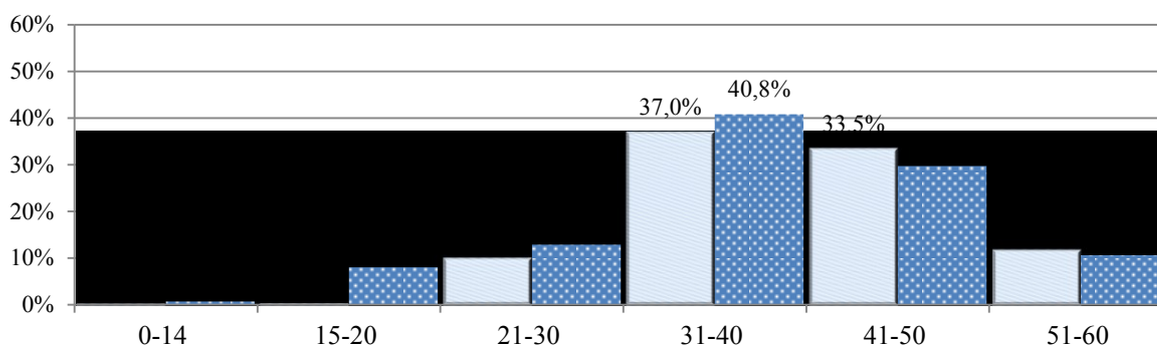
Превышен среднеобластной показатель заболеваемости (21,8 на 100 тыс.нас) в 19 территориях: Лысковский м.о. – 43,5 - самый высокий показатель в Нижегородской области; Ветлужский – 39,5; г.о.Сокольский – 36,7; г.о.г. Бор – 33,9; Краснобаковский м.р.– 32,0; Варнавинский м.р. – 30,8; Большемурашкинский м.р. – 29,1; Уренский – 28,5; г.о.г.Дзержинск – 27,8; Богородский м.о.- 27,4; Кстовский м.о.- 27,0; Лукояновский м.о. – 26,8; Балахнинский м.р. – 26,1; Городецкий м.о. – 26,0; Сосновский м.о. – 24,5; Вачский м.о. – 23,8; г.о.Навашинский – 23,8; Володарский м.о. - 22,9; Краснооктябрьский – 22,9.

Среди ВИЧ-инфицированных, по-прежнему, преобладают мужчины 60,4% (в I полугодии 2023 г. – 61,0%), большая часть из них инфицировалась при половых контактах - соотношение мужчин и женщин составило 1,2:1 (280 мужчин и 243 женщины).

В I полугодии 2024 года из общего числа больных более 95,0% находятся в трудоспособном (мужчины 16-65 лет, женщины 16-60 лет) возрасте (рис.1.) Средний возраст заболевших в I полугодии 2024 года составил 41,8 лет (в аналогичном периоде 2023 года - 40,4).

Рис 1.

Возрастная структура больных ВИЧ - инфекцией, выявленных в Нижегородской области за I полугодие 2023-2024 гг.



Распространение заболевания продолжается преимущественно при половых контактах (79,6%). Доля лиц, инфицированных при гетеросексуальных контактах составила 78,0%, при гомосексуальных контактах – 1,6% (рис.2). Гетеросексуальный путь заражения зарегистрирован во всех районах Нижегородской области и отмечается тенденция к увеличению числа территорий региона, где передача ВИЧ осуществляется исключительно при гетеросексуальных контактах. Так, за I полугодие 2024 года на 24 территориях региона был зарегистрирован только гетеросексуальный путь инфицирования (Ардатовский м.о., Большемурашкинский м.р., Большеболдинский м.р., Бутурлинский м.о., Вадский м.о., Варнавинский м.р., Вознесенский м.р., г.о.Воротынский, Воскресенский м.о., Гагинский м.о., Дивеевский м.о., Дальнеконстантиновский м.р., Княгининский м.о., Краснооктябрьский м.р., Краснобаковский м.о., г.о.г.Первомайск,

Сеченовский м.р., Сосновский м.о., г.о.Сокольский, Тонкинский м.р., Тоншаевский м.о., Уренский м.о., Шатковский м.р., г.о.г.Шахунья) (рис.2).

Рис.2

Сравнительная динамика полового при гетеросексуальных контактах и парентерального путей инфицирования ВИЧ в Нижегородской области в I полугодии 2019-2024 гг.



В I полугодии 2024 г. доля инфицировавшихся ВИЧ при гомосексуальных контактах в структуре путей заражения составила 1,6%, что соответствует аналогичному периоду 2023 года. Этот путь заражения в текущем году зарегистрирован в 5 муниципальных образованиях (г.о.г.Бор, г.о.г. Дзержинск, Лысковский м.о., г.о.Семеновский, г.Нижний Новгород).

Под наблюдением состоят 240 детей, больных ВИЧ-инфекцией, из них – 217 - инфицированных от матери (174 рождены в Нижегородской области).

С начала 2024 года ВИЧ-инфекция выявлена у 4 детей:

1 ребенок (2013 г.р.) – путь инфицирования не установлен (Сормовский район г.Н.Новгорода).

3 ребенка - инфицирование при парентеральных контактах в быту с ВИЧ-инфицированными родителями (2016 г.р. – г.Саров, 2014 г.р. –Московский район г.Н.Новгорода, 2007 г.р. – Автозаводский район г.Н.Новгорода).

Случаев инфицирования ВИЧ при оказании медицинской помощи не зарегистрировано.

За I полугодие 2024 года на ВИЧ-инфекцию обследовано 617 587 человек, что составляет 20,0% от населения (целевой показатель Стратегии на 2024 год – 33,0%).

Целевой показатель Стратегии по охвату населения тестированием 23 медицинские организации (далее – МО) не выполнили план по охвату взрослого прикрепленного населения тестированием на ВИЧ за I полугодие 2024 года: ГБУЗ НО «Володарская ЦРБ» (15,2%), ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ» (12,4%), ГБУЗ НО «Городецкая ЦРБ» (14,0%), ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ» (12,7%), ГБУЗ НО «Ковернинская ЦРБ» (16,3%), ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ» (15,7%), ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ» (14,8%), ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ» (11,7%), ГБУЗ НО «Сокольская ЦРБ» (14,6%), ГБУЗ НО «Тоншаевская ЦРБ» (1,5%) – **самый низкий показатель в Нижегородской области**, ГБУЗ НО «Уразовская ЦРБ» (16,2%); медицинские организации г.Н.Новгорода – ГБУЗ НО «Городская больница №1 г.Дзержинска» (12,6%), ГБУЗ НО «Городская больница №2 г. Дзержинска» (12,1%), ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №7» (12,3%), ГБУЗ

НО «Городская клиническая больница №12» (10,4%), ГБУЗ НО «Городская больница №24» (14,9%), ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30» (13,3%), ГБУЗ НО «Городская поликлиника №31» (15,5%), ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №34» (11,0%), Городская поликлиника №35» (7,6%), ГБУЗ НО «Городская больница №37» (5,1%), ГБУЗ НО «Городская больница №47» Ленинского района (16,3%), ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50» (10,0%).

Целевой показатель Стратегии по охвату детского населения тестированием выполнили за I полугодие 2024 года только 4 МО: ГБУЗ НО «Большемурашкинская ЦРБ» (17,2%), ГБУЗ НО «Большеболдинская ЦРБ» (18,3%), ГБУЗ НО «Краснобаковская ЦРБ» (17,0%), ГБУЗ НО «Княгининская ЦРБ» (17,6%).

Недостаточный охват тестированием на ВИЧ препятствует своевременному выявлению и лечению больных ВИЧ-инфекцией, а так же способствует распространению эпидемии.

Необходимо обратить внимание на дифференцированный подход к отбору возрастных групп для тестирования на ВИЧ. Так, в I полугодии 2024 году наибольшую долю выявленных больных составляет возрастная категория 21-50 лет (80,8%), а доля обследованных в этом возрасте всего 39,5%.

Для своевременной и ранней диагностики ВИЧ-инфекции необходимо тестировать обратившихся не только за медицинской помощью, но и для медицинских осмотров и диспансеризации.

В I полугодии 2024 года доля больных, выявленных на поздних стадиях ВИЧ-инфекции составила 7,9% (за аналогичный период 2023 года – 8,4%).

За I полугодие 2024 года умерло 407 больных ВИЧ-инфекцией, в том числе 79 – от причин, связанных с ВИЧ. Смертность составила 2,6 на 100 тыс. населения (за I полугодие 2023 года – 4,4). Доля умерших больных на стадии СПИД – 10,6%.

Следует обратить внимание, что 29 человек умерли в период подтверждения диагноза: лабораторно ВИЧ-инфекция выявлена, однако стадия заболевания не установлена. Средний возраст умерших – 46 лет, то есть трудоспособный возраст, работающие лица, подлежащие медицинским осмотрам. При этом 4 больных умерли с признаками терминальной стадии ВИЧ-инфекции (СПИД): пневмоцистная пневмония, ВИЧ-энцефалопатия, кахексия.

Превышен среднеобластной показатель смертности от причин, связанных с ВИЧ (2,6 на 100 тыс. населения), на 20 территориях – г.о.г Арзамас (3,4), Большеболдинском м.о. (9,7), г.о.г. Бор (5,1), Бутурлинском м.о.(7,7), Вадском м.о.(7,5), Вачском м.о.(5,9), Ветлужском м.о.(7,9), Воскресенском м.о.(6,2), Ковернинском м.о.(5,8), Краснобаковском м.о.(5,3), Лысковском м.о.(11,6), Пильнинском м.о. (5,5), Сеченовском м.о.(7,3), Тоншаевском м.о. (6,9), Уренском м.о.(3,6), г.о.г.Чкаловск (10,4), г.о.г. Шахунья (3,4) районах и Автозаводском (7,5), Канавинском (3,4), Московском (4,4) районах г.о.г. Нижнего Новгорода.

Под диспансерным наблюдением состоят 18 022 больных ВИЧ-инфекцией, или 91,7% от числа 19 650 подлежащих (целевой показатель Стратегии на 2024 год – не менее 90,0%).

Целевой показатель не достигнут в 11 территориях: Варнавинский м.о. (89,3%), Вачский м.о. (89,9%), **г.о.г.Выкса (82,8%) - самый низкий охват**, г.о.г.Дзержинск (89,0%), Дивеевский м.о. (88,2%), г.о.Навашинский (85,7%), Пильнинский м.о. (85,4%), г.о. Семеновский (88,4%), Сергачский м.о. (89,1%), Тоншаевский м.о. (84,0%), Шатковский м.о. (86,8%).

3 236 больных откреплены для наблюдения по месту жительства по желанию пациентов. Однако, лишь в 4 муниципальных образованиях наблюдение за этими больным ведется с соблюдением сроков (Ардатовский м.о., Большемурашкинский м.о., Вознесенский м.о., Шарангский м.о.) на более чем 70% больных представлены динамические эпикризы.

Продолжается увеличение охвата больных антиретровирусной терапией: 16 852 больных получают лечение, что составляет 93,5% от числа внесенных в федеральный регистр ВИЧ (целевой показатель Стратегии на 2024 год – не менее 90,0%).

Не достигнут целевой показатель на 11 территориях: г.о.г.Армамас (82,7%), Богородский м.о.(84,7%), Городецкий м.о. (89,8%), Дивеевский м.о.(88,9%), **Краснооктябрьский м.о. (82,6%) - самый низкий показатель** в Нижегородской области районы и Автозаводский (89,5%), Канавинский (89,6), Ленинский (89,2%), Московский (86,9%), Нижегородский (89,7%), Советский (87,9%) районы г.о.г.Нижегородского.

В I полугодии 2024 года родами завершилась беременность у 103 ВИЧ-позитивных женщин, родилось 103 живых ребенка.

102 беременных (99,0%) состояли под наблюдением гинеколога (в I полугодии 2023 года – 95,6%).

1 беременная (1,0%), зарегистрированная в Павловском муниципальном округе не обращалась до родоразрешения ни в одну медицинскую организацию (в I полугодии 2023 года – 5 беременных, 4,4%).

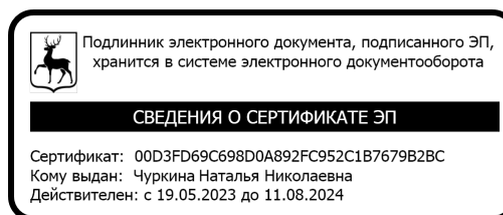
Из числа состоявших под наблюдением женщин в период беременности получили химиопрофилактику 97,1% от числа родивших, 2 женщины не получили (состояли на учете в медицинских организациях Ленинского района г.о.г. Нижегородского и г.о.г.Выкса) (в I полугодии 2023 года – 95,6%).

В родах профилактику получили 99 рожениц, или 96,1% (в I полугодии 2023 – 98,2%).

Химиопрофилактику противовирусными препаратами получили все 103 новорожденных, или в 100,0% случаев (в I полугодии 2023 – 100,0%).

Всего проведено 18 017 мероприятий с охватом 688 101 - в возрасте от 18 до 49 лет, или 47,7% от возрастной группы.

Заместитель главного врача
по организационно-методической и
профилактической работе, к.м.н.



Н.Н.Чуркина