|  |  |
| --- | --- |
| Мiнiстэрства аховы здароўя Рэспублiкi Беларусь**Дзяржаўная ўстанова****«Гомельскi абласны цэнтр гiгiены,****эпiдэмiялогii i грамадскага здароўя»**вул. Maiceeнкi, 49, 246050, г. Гомельтэл. (0232) 50 74 65, факс 50 74 66e-mail: clerk@gmlocge.byбюджэтны р/р BY49AKBB36044010009303100000пазабюджэтны р/р BY83AKBB36324010007003100000ААТ «ААБ Беларусбанк»г. Гомель, вул. Фрунзе, 6аБIК AKBBBY21302 УНП 400093624 АКПА 02014673 17.04.2025 № \_10-05/2273  На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ад\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Министерство здравоохраненияРеспублики Беларусь**Государственное учреждение****«Гомельский областной центр гигиены,****эпидемиологии и общественного здоровья»**ул. Моисеенко, 49, 246050, г. Гомельтел. (0232) 50 74 65, факс 50 74 66e-mail: clerk@gmlocge.byбюджетный р/с BY49АКВВ36044010009303100000внебюджетный р/с BY83AKBB36324010007003100000ОАО «АСБ Беларусбанк»г. Гомель, ул. Фрунзе, 6аБИК AKBBBY21302 УНП 400093624 ОКПО 02014673 Для служебного пользования Главным врачам горрайЦГЭ Главным врачам ЦРБ, ГОЦТ, Гомельской ЦГКП, ГГП, ГГКП, Мозырской ЦГП |

Об эпидемиологической ситуации

по ВИЧ-инфекции и ПВГ

Государственное учреждение «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» направляет аналитическую информацию об эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции и парентеральным вирусным гепатитам на территории Гомельской области за 1 квартал 2025 года для ознакомления, доведения до заинтересованных, использования в работе и принятия мер оперативного реагирования.

Одновременно информируем, что данная информация не предназначена для **публикации в печатных и электронных СМИ, размещения на сайтах, за исключением приложения 3.**

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель главного врача

по эпидемиологии и идеологической работе О.Н.Тульженкова

10-05 Вашечко 50 74 04

 Приложение 1

Эпидемиологическая ситуация

по ВИЧ-инфекции и парентеральным вирусным гепатитам

 в Гомельской области за январь - март 2025 года

По статистическим данным в Гомельской области на 01 апреля 2025 года зарегистрировано 13 790 случаев ВИЧ-инфекции. Количество людей, живущих с ВИЧ, 8 546 человек (показатель распространенности 643,5 на 100 000 населения).

Сохраняется тенденция к снижению заболеваемости по сравнению с аналогичным периодом прошлого года: в 1 квартале 2025 года выявлено 70 случая ВИЧ-инфекции (в 1 квартале 2024 – 78 случаев), показатель заболеваемости составил 5,27 на 100 000 населения (в 2024 - 5,83 на 100 000 населения), снижение на 10%.

По причинам обследования 77% случаев выявлено при добровольном обследовании (по кодам 100/100Д/100Б), 12,9% - по клиническим показаниям (взрослые, код 113), 5,7% при обследовании контактных лиц (код 115), 2,9% при нахождении в местах лишения свободы (код 112) и 1,4% приходится на иностранных граждан (код 200).

За анализируемый период текущего года не выявлялись случаи ВИЧ-инфекции на 6 административных территориях: в Брагинском, Ветковском, Кормянском, Лельчицком, Лоевском и Петриковском районах, при этом в Лельчицком районе не дообследован пациент с первичным положительным результатом от 26.02.2025, в Кормянском районе не обследовано 1 контактное лицо.

Среди выявленных случаев ВИЧ-инфекции удельный вес мужчин составил 55,7%, женщин 44,3%.

По возрастным группам впервые выявленные ВИЧ-позитивные распределились следующим образом: на лиц старше 40 лет приходится 58,6%; среди детей и молодежи до 20 лет случаев ВИЧ-инфекции не выявлено.

Удельный вес полового гетеросексуального пути передачи составил 95,7%, инъекционный путь передачи – 4,3%. Случаев передачи ВИЧ–инфекции половым гомосексуальным, вертикальным или не установленным путем не выявлено. В структуре групп риска впервые выявленных случаев ВИЧ-положительных лиц 51,4% относится к лицам, практикующим промискуитет, 24,3% - сексуальные партнеры ВИЧ+, 18,6% - лица с алкогольной зависимостью и 4,3 % - потребители инъекционных наркотиков.

По социальному статусу преобладают рабочие (44,3%) и лица без определенной деятельности (48,6%). Единичные случаи выявлены у пенсионеров и учащегося колледжа.

В 24% случаев установлен источник инфицирования. Обращает внимание, что в 9% всех впервые выявленных случаев ВИЧ пациенты были предупреждены своим половым партнером о заболевании и осознанно допускали рискованное поведение на протяжении от 6 месяцев до 14 лет. Большинство из них имеют алкогольную зависимость. Необходимо проводить активную информационно-образовательную работу по профилактике передачи ВИЧ-инфекции как с населением в целом, так и с группами риска, в серодискордантных парах в том числе через КИЗ, женские консультации, кабинет нарколога, способствовать формированию приверженности у людей к систематическому обследованию на ВИЧ не реже 1 раза в год.

С целью повышении выявляемости случаев ВИЧ-инфекции на ранних стадиях необходима реализация в полном объеме п.5.4 приложения 2 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.07.2012 № 97 (в редакции постановления 107): **ежегодное обследование на ВИЧ пациентов с диагнозами рубрики F10.**

В Гомельской области в 1 квартале 2025 года зарегистрировано 155 очагов парентеральных вирусных гепатитов (далее – ПВГ), показатель заболеваемости составил 11,7 на 100 тысяч населения, выше республиканского (9,75 на 100 тыс. населения). Отмечается рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (2024 – 143 случая, показатель заболеваемости - 10,7 на 100 тысяч населения). На долю хронических форм приходится 97%. Заболеваемость острыми формами ПВГ (1 ОВГВ, 3 ОВГС) зарегистрирована в г. Гомель, при эпидемиологических расследованиях связи с оказанием медицинской помощи не установлено.

В структуре нозоформ 77% - хронический вирусный гепатит С, 12% - хронический вирусный гепатит В, 8% - носительство ВГС, 2% - острый вирусный гепатит С, по 0,5% приходится на острый вирусный гепатит В и носительство ВГВ.

При сравнении с заболеваемостью в 1 квартале 2025 в других областях республики отмечено, что 86 % случаев носительства вируса ВГС (12 из 14 случаев в республике) зарегистрировано в Гомельской области: в центры гигиены и эпидемиологии представляются экстренные извещения с шифром окончательного диагноза Z22.5.1 «Носительство вируса гепатита С». При этом шифр Z22.5.1 по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра не включен в клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с хроническими вирусными гепатитами B и С», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.03.2019 № 19.

За анализируемый период зарегистрировано 3 случая ПВГ у лиц, младше 18 лет: в Наровлянском районе выявлен 1 случай ХВГС у ВГС-экспонированного ребенка 2022 г.р. при обращении за медицинской помощью, в г. Гомель выявлено 2 случая ВГС у лиц старше 17 лет (1- ОВГС, 1- носительство ВГС).

Удельный вес полового пути передачи ПВГ составил 28%, инфицирования при немедицинских манипуляциях в непредназначенных для этого местах (на дому у частных лиц) – 28%, контактно-бытового заражения – 15%, инъекционного– 6,5% и в 20% случаев путь передачи не установлен.

Приложение 2

Оперативная информация о выявлении случаев ВИЧ-инфекции

на территории Республики Беларусь, Гомельской области на 01.04.2025 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№п/п | Регионы  | Случаи  |
| Всегос 1987 года | Январь-март 2024 | Январь- март 2025 | Март 2025 |
| 1 | г. Минск | 7632 | 70 | 68 | 26 |
| 2 | Брестская область | 2851 | 25 | 19 | 10 |
| 3 | Витебская область | 2077 | 33 | 25 | 9 |
| 4 | Гомельская область | 13790 | 78 | 70 | 26 |
| 5 | Гродненская область | 1703 | 31 | 18 | 4 |
| 6 | Минская область | 5717 | 52 | 49 | 17 |
| 7 | Могилевская область | 2837 | 35 | 34 | 11 |
|  | ИТОГОв Республике Беларусь | 36 607 | 324 | 283 | 103 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| №№п/п | Регионы  | Случаи  |
| Всегос 1987 года | Январь-март 2024 | Январь-март 2025 | Выявленомарт 2025 |
| Выявлено | Умерло | Выявлено | Умерло | Прирост ЛЖВ |
| 1 | г. Гомель: | 2237 | 17 | 15 | 7 | 7 | 0 | 4 |
|  | -Новобелицкий район | 219 | 5 |  | 1 |  |  | - |
|  | -Советский район | 677 | 3 |  | - |  |  | - |
|  | -Центральный район | 334 | 3 |  | - |  |  | - |
|  | -Железнодорожный район, | 1007, из них | 6 |  | 6 |  |  | 4 |
|  |    из них мкр.«Костюковка» | 198 | 1 |  | - |  |  | - |
| 2 | Брагинский район | 43 | - | -  | - |  - | 0 | - |
| 3 | Буда-Кошелёвский район | 195 | - |  - | 1 | 1 | 0 | - |
| 4 | Ветковский район | 116 | 3 |  - | - |  - | 0 | - |
| 5 | Гомельский район |  349 | 4 | 6 | 1 |  - | 1 | - |
| 6 | Добрушский район |  154 | 4 |  - | 4 | 1 | 3 | 2 |
| 7 | Ельский район | 84 | - |  - | 1 | 2 | -1 | - |
| 8 | Житковичский район | 279 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| 9 | Жлобинский район | 1991 | 9 | 4 | 9 | 5 | 4 | - |
| 10 | Калинковичский район | 729 | 4 |  7 | 9 | 5 | 4 | 2 |
| 11 | Кормянский район | 46 | 1 |  - | - |  - | 0 | - |
| 12 | Лельчицкий район | 54 | - |  - | - | 1 | -1 | - |
| 13 | Лоевский район | 41 | - |  - | - |  - | 0 | - |
| 14 | Мозырский район |  855 | 6 | 5 | 9 | 4 | 5 | 4 |
| 15 | Наровлянский район | 119 | 2 | 1  | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 16 | Октябрьский район |  404 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 17 | Петриковский район | 141 | 2 |  - | - |  - | 0 | - |
| 18 | Речицкий район | 1038 | 12 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 19 | Рогачёвский район |  228 | 1 |  1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | Светлогорский район | 4599 | 5 | 51 | 9 | 16 | - 7 | 5 |
| 21 | Хойникский район | 48 | 4 | 1  | 1 |  - | 1 | 1 |
| 22 | Чечерский район | 40 | - |  - | 1 |  - | 1 | - |
|  | **ИТОГО** | **13 790** | 78 | 100 | **70** | **51** | **19** | **26** |

 Приложение 3

 Эпидситуация по ВИЧ-инфекции

в Гомельской области за январь-март 2025 года

 (для размещения на сайте)

В Гомельской области за январь-март 2025 года выявлено 70 новых случая ВИЧ-инфекции против 78 случаев за аналогичный период 2024 года. Отмечается снижение заболеваемости на 10%.

В возрастной структуре вновь выявленных случаев 58,6% приходится на лиц старше 40 лет.

По социальному статусу среди пациентов с ВИЧ-инфекцией преобладают рабочие (44,3%) и лица без определенной деятельности (48,6 %).

Удельный вес мужчин составил 55,7%, женщин – 44,3%. Удельный вес полового гетеросексуального пути передачи составил 95,7%, инъекционный путь передачи – 4,3%.

 Сегодня знать свой ВИЧ-статус – это так же естественно, как знать о других своих хронических заболеваниях.

 В настоящее время есть возможность самостоятельно пройти тестирование в домашних условиях с использованием экспресс - теста на ВИЧ по слюне, которые реализуются через аптечную сеть РУП «Фармация».

 Положительный результат экспресс - теста по слюне окончательно не подтверждает наличие ВИЧ, а лишь указывает на необходимость пройти дополнительное обследование в лабораториях государственных организаций здравоохранения.

В отделе профилактики ВИЧ-инфекции и ПВГ государственного учреждения «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» можно получить консультацию и пройти тестирование на ВИЧ-инфекцию, в том числе анонимно и бесплатно (г. Гомель, ул. Моисеенко, 49, с 8:00 до 13:00 и с 13:30 до 16:00; по пятницам – с 8:00 до 13:00, кабинет № 106), либо в любом учреждении здравоохранения по месту проживания.

Телефон «горячей линии» (80232) 50-74-12 (отдел профилактики ВИЧ-инфекции и парентеральных вирусных гепатитов Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ).

