

Управление здравоохранения Гомельского облисполкома

**О Т Ч Е Т**  
**о деятельности инфекционной службы**  
**Гомельской области**  
**за 2014 год**

Гомель, 2015

За 2014 год учреждение «Гомельская областная инфекционная клиническая больница» и инфекционная служба функционировали стабильно. В области вспышечной заболеваемости не зарегистрировано. Эпидемического подъема острых респираторных заболеваний и гриппа не было.

Основными направлениями в работе явились:

- повышение уровня готовности службы к оказанию медицинской помощи пациентам с подозрением на лихорадку Эбола;
- реализация Государственной программы профилактики ВИЧ-инфекции на 2011 – 2015 годы в разделе мероприятий по диагностике, лечению и профилактике ВИЧ-инфекции по обеспечению всех нуждающихся ВИЧ-инфицированных лиц комбинированной антиретровирусной терапией, лечением и профилактикой оппортунистических инфекций, лабораторным мониторингом развития заболевания с использованием новых методов лечения и лекарственных препаратов;
- работа в рамках снижения смертности от инфекционных и паразитарных заболеваний.

21.08.2014 проведен областной семинар «Лихорадка Эбола. Актуальные вопросы вирусных инфекций» для врачей инфекционистов и врачей первичного звена совместно с кафедрой инфекционных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», где были обсуждены вопросы оказания медицинской помощи, взаимодействия различных учреждений и служб.

05.11.2014 проведены учения в присутствии заместителей главных врачей учреждений здравоохранения Гомельской области, заведующих инфекционными отделениями ЛПУ, врачей кабинетов инфекционных заболеваний города Гомеля и Гомельской области, региональных центров гигиены и эпидемиологии, представителей МЧС, МВД, пограничной службы Гомельской области, городского и общенационального телевидения, прессы.

На показательном учении на основании разработанной легенды в полном объеме отработан календарный план: действия дежурного диспетчера учреждения «Гомельская городская станция скорой медицинской помощи», действия бригады скорой помощи, действия эпидбригады и дезбригады в квартирном очаге, осмотр больного в инфекционном отделении анестезиологии и реанимации учреждения «Гомельская областная инфекционная клиническая больница», действия главного врача УГОИКБ Кармазина В.В., действия медбригады в отделении анестезиологии и реанимации УГОИКБ по оказанию неотложной помощи больному и забору материала для вирусологических лабораторных исследований с последующей транспортировкой в ГУ

«Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», действия дезинфектора УГОИКБ по обработке дезинфектантами автомобиля скорой медицинской помощи.

Стоит отметить, что УГОИКБ имеет четкий план на случай единичных и массовых поступлений пациентов с подозрением на особо опасную инфекцию, оформленную документацию, имеется неснижаемый запас лекарственных препаратов, дезинфицирующих средств и антисептических препаратов, средства индивидуальной защиты, достаточную материально-техническую базу (дыхательная аппаратура, мониторы динамического наблюдения за пациентами, лабораторное оборудование).

В преддверии учения работники УГОИКБ разворачивали госпиталь особо опасных инфекций в сентябре – октябре 2014 года по факту доставки пациента из Африки пограничной службой, а также студентки из Республики Конго с лихорадочным состоянием.

Работа по профилактике, диагностике и лечению заболеваний, в том числе вирусных и бактериальных инфекций дыхательных путей и их осложнений в Гомельской области проводилась в плановом порядке.

Вопрос об организации лечения, мониторинга лечения ВИЧ-инфицированных, диагностики ВИЧ-инфекции в Гомельской области дважды рассматривался на заседании коллегии управления здравоохранения Гомельского облисполкома.

В рамках реализации Государственной программы профилактики ВИЧ-инфекции на 2011-2015 годы учреждение «Гомельская областная инфекционная клиническая больница» (далее – УГОИКБ) координировало и проводило работу по обеспечению всех нуждающихся ВИЧ-инфицированных лиц комбинированной антиретровирусной терапией, лечением и профилактикой оппортунистических инфекций, клиническим и лабораторным мониторингом заболевания.

В Гомельской области организована структура распределения антиретровирусных препаратов, поступающих по линии ПРООН на уровне лечебно-профилактических учреждений области.

В УГОИКБ оборудовано специальное помещение для хранения лекарственных препаратов, поступающих в рамках проекта, имеющее охранную сигнализацию, оснащенное 10 холодильниками для хранения жидких лекарственных форм, стеллажами и медицинскими шкафами.

За 2014 год по линии Глобального фонда получено лекарственных препаратов на сумму 6 668 506 тыс. руб., за 2013 год – 5 451 254 тыс. руб. Начиная с 2014 года учреждение начало получать препараты по централизованным закупкам Министерства здравоохранения. Поставлено препаратов на сумму 5 882 853 тыс. руб.

Основная работа по назначению антиретровирусной терапии проводится областным консультативно-диспансерным кабинетом по ВИЧ/СПИД (далее – КДК) УГОИКБ. Кроме КДК право назначать терапию предоставлено кабинетам инфекционных заболеваний УЗ «Светлогорская ЦРБ» и УЗ «Жлобинская ЦРБ».

С 01.01.2006 в КДК обратилось 11368 человек, из них 48% первично. Удельный вес мужчин составил – 58%, женщин – 42%. По возрасту пациенты распределились следующим образом: 15-25 лет – 13%, 26-35 лет – 45%, 36-45 лет – 24%, старше 45 лет – 18%. При обследовании первичных пациентов 30% находились в стадии СПИД, 45% в стадии преСПИД, 25% – в асимптомной стадии. Количество детей, состоящих на диспансерном наблюдении, составляет 114 человек.

По состоянию на 01.01.2015 года в Гомельской области на антиретровирусной терапии находится 2277 пациента, из них детей – 100. Включены в терапию с начала 2014 года впервые 450 пациентов, в том числе 2 детей. Выбыло из программы лечения – 169 человек (129 в 2014), из них 73 умерло, 96 отказалось от лечения. 68 пациентов вернулись в терапию. Все пациенты в стадии СПИД получают этиотропное лечение.

Основной схемой лечения, на которой находятся 908 человек, является сочетание комбивира с эфавиром.

За 2014 год в КДК УГОИКБ обратилось 119 беременных женщин. Назначение антиретровирусных препаратов беременным проводится консилиумом врача-инфекциониста КДК и акушера-гинеколога. В настоящее время назначается 2 трехкомпонентных схемы профилактики вертикального пути передачи: комбивир и невирапин, комбивир и алувия. По состоянию на 01.01.2015 все беременные с ВИЧ-инфекцией охвачены профилактическим лечением.

В УГОИКБ организована круглосуточная экстренная постконтактная профилактика ВИЧ-инфекции. Каждый обратившийся за помощью получает АРТ по схеме: комбивир и алувия на 1 месяц (с контролем ИФА на ВИЧ в настоящий момент, через 1 и 6 месяцев после контакта). На 01.01.2015 постконтактная профилактика была проведена 151 обратившемуся.

Все пациенты, получающие терапию, находятся на диспансерном наблюдении, проходят иммунологический и вирусологический мониторинг. В случае отсутствия эффекта проводится смена терапии.

Стоит отметить, что в группе пациентов, получающих АРТ, летальность снизилась с 10% в 2006 году до 2,1% в текущем. Это доказывает эффективность работы врачей-инфекционистов по мотивации к лечению и приверженности.

В рамках реализации программы инфекционная служба взаимодействует с наркологической службой в проведении заместительной

терапии метадонем у пациентов с ВИЧ-инфекцией и наркотической зависимостью. В настоящее время 98 пациентов с ВИЧ-инфекцией получают заместительную терапию метадонем, из них 48 пациентов находятся на антиретровирусной терапии.

Врач-инфекционист КДК УГОИКБ еженедельно проводит консультативную работу в учреждении «Гомельская областная туберкулезная клиническая больница». С начала 2014 года было проконсультировано 240 пациентов с ВИЧ-ассоциированным туберкулезом. Проводится консультирование пациентов с ВИЧ-инфекцией в пенитенциарной системе. В текущем году проконсультировано 118 человек.

По оперативным данным Главного статистического управления в Гомельской области за 12 месяцев 2014 года от инфекционных заболеваний умерло 279 человек, за аналогичный период прошлого года – 340. Темп прироста в абсолютных цифрах составил минус 17,9% в абсолютных цифрах и минус 16,7% в относительных показателях. Зарегистрировано 9 (2013 год – 17 случаев) случаев смерти детей, в том числе 7 случаев смерти детей в возрасте до 1 года (2013 год – 12). Число лиц трудоспособного возраста, умерших от инфекционных заболеваний, составило 88% (2013 год – 84%). В структуре причин смертности населения инфекционные и паразитарные заболевания составили 1,4% (2013 год – 1,7%).

Структура смертности представлена 9 нозологическими формами: ВИЧ-инфекция – 53% (149 человек), туберкулез – 32% (89 человек), хронический вирусный гепатит – 4,3% (12 человек), другие болезни, вызываемые вирусами – 2,9% (8 человек), септицемия – 2,5% (7 человек), другие инфекционные и паразитарные болезни – 2,5% (7 человек), кишечные инфекции (псевдомембранозный колит) – 1,4% (4 человека), другие бактериальные инфекции – 0,7% (2 человека), вирусный энцефалит – 0,4% (1 человек).

Структура смертности детей представлена 3 нозологическими формами: болезни, вызываемые вирусами – 44,4% (4 случая), другие, болезни, вызываемые вирусами (генерализованная вирусная инфекция) – 33,3% (3 случая), септицемия – 22,2% (2 случая).

В структуре смертности рост дали:

– другие инфекционные и паразитарные болезни на 600% (с 1 до 7 случаев);

– хронический вирусный гепатит на 200% (с 4 до 12 случаев);

– кишечные инфекции на 100% (с 2 до 4 случаев).

Смертность снизилась:

– болезнь, вызванная ВИЧ на -17,2% (с 180 до 149 случаев);

– туберкулез на -22,6% (с 115 до 89 случаев);

– другие бактериальные инфекции на -33,3% (с 3 до 2 случаев);

- септицемия на -46,2% (с 13 до 7 случаев);
- вирусный энцефалит на -50% (с 2 до 1 случаев);
- болезни, вызываемые вирусами на -55,6% (с 18 до 8 случаев);
- рожа на -100% (с 1 до 0 случаев);
- герпес на -100% (с 1 до 0 случаев);

Рост смертности отмечен в 6 районах: Брагинский на 100% (с 0 до 1 случая), Житковичский на 66,7% (с 6 до 10 случаев), Кормянский в 3 раза (с 1 до 3 случаев), Лельчицкий в 2,5 раза (с 2 до 5 случаев), Наровлянский в 4 раза (с 1 до 4 случаев), Рогачевский на 33,3 (с 6 до 8 случаев), Чечерский на 150% (с 2 до 5 случаев) и городе Гомеле на 1,5% (с 66 до 67 случаев).

За отчетный период в разрезе работы по демографической безопасности были осуществлены выезды во все районы Гомельской области. По итогам выездов проконсультировано 99 пациентов, прочитано 27 лекций.

Проведены 3 областных семинара совместно с кафедрой инфекционных болезней УО «Гомельский государственный медицинский университет».

Кроме того, врачами учреждения совершено 202 выезда (2013 год – 148) для экстренной консультации пациентов, находящихся на госпитализации в медицинских учреждениях области. При этом было осмотрено с последующими рекомендациями по лечению и диагностике 414 пациентов. Среди указанных выездов 18 было совершено в районы Гомельской области. Среди осмотренных пациентов преобладали больные ВИЧ-инфекцией разных стадий.

Врачом-инфекционистом консультативно-диспансерного кабинета по ВИЧ Е.П.Казначеевой осуществлено 146 выездов, из них в районы области – 4, в туберкулезную больницу – 23, в учреждения пенитенциарной системы – 118. На этих консультациях осмотрен 351 пациент с принятием решений по лечебно-диагностическому процессу.

Помимо работы сотрудников нашего учреждения значительный вклад в оказание консультативной помощи внесла кафедра инфекционных болезней ОУ «Гомельский государственный медицинский университет». Сотрудниками кафедры проведено 90 выездов проконсультировано 154 пациента в районах области и пациентов, находящихся на стационарном лечении в организациях здравоохранения г. Гомеля.

Инфекционная служба Гомельской области располагает 131,75 врачебными ставками, из них 95,25 приходится на стационарное звено. Число занятых ставок составило 120,25, в том числе по стационару 88,25. В инфекционной службе работает 95 врача, в том числе 11 врачей-педиатров. Укомплектованность врачами за прошедший год составила 90% по занятым

ставкам и 72,1% по физическим лицам. Коэффициент совместительства врачей равен 1,27.

Обеспеченность врачами-инфекционистами по Гомельской области составила 0,42 на 10 000 населения.

Количество врачей, имеющих квалификационные категории, составило 72%. Высшую квалификационную категорию имеют 8%, первую – 37%, вторую – 27%.

В настоящее время в 11 кабинетах инфекционных заболеваний нет врачей-инфекционистов: 9 поликлиник города Гомеля (Гомельская центральная городская поликлиника и ее филиалы: № 6, № 8, № 11, филиал № 1 Гомельской городской поликлиники № 1, филиалы Гомельской центральной городской детской поликлиники: № 1, № 5, № 6 и Житковичской, Кормянской, Лоевской, Чечерской ЦРБ).

Уровень первичной заболеваемости инфекционными и паразитарными заболеваниями увеличился на 12% и составил 2470 случаев на 100 тыс. населения. Самый высокий уровень первичной инфекционной заболеваемости зарегистрирован в Светлогорском (3354 случая на 100 тыс. населения), Октябрьском (3070 случая на 100 тыс. населения) и Речицком (3070 случая на 100 тыс. населения) районах.

Наибольший рост первичной заболеваемости имел место в Октябрьском районе в 5,7 раз, Буда-Кошелевском районе – в 1,6 раза, г. Гомеле и Гомельском районе – 1,5 раза. Наибольшее снижение произошло в Чечерском районе – на 63%, Жлобинском районе – на 59% и Брагинском районе – на 56%.

В Гомельской области в 2013 году согласно МКБ-10 зарегистрировано 111 нозологических форм инфекционных и паразитарных заболеваний. В пятерку самых распространенных инфекционных заболеваний за исключением острых респираторных вирусных инфекций входят: ветряная оспа – 268,2 случаев на 100 тыс. населения, инфекции, передающиеся половым путем – 57,2 случаев на 100 тыс. населения, поверхностные микозы – 56,9 случаев на 100 тыс. населения, энтеробиоз – 56 случаев на 100 тыс. населения и дерматофития – 56 случаев на 100 тыс. населения.

На 01.01.2015 в Гомельской области имеется 712 инфекционных коек в 17 центральных районных больницах и 2 областных учреждениях: Гомельская областная инфекционная клиническая больница – 226 коек и Гомельская областная детская клиническая больница – 110 коек. По сравнению с прошлым годом число коек сократилось на 6,2% (47 коек). В прошлом году на капитальный ремонт закрылось инфекционное отделение в Жлобинской ЦРБ. Сокращения произошли в Житковичской ЦРБ – 10 коек, Калинковичская ЦРБ – 5 коек, Мозырская ЦГП – 5 коек, Хойникская – 3 койки.

Обеспеченность населения Гомельской области инфекционными койками на конец 2013 года составила 4,95 на 1000 жителей. Самый высокий уровень зарегистрирован в Кормяном районе – 12,1 коек на 1000 населения, Хойникском районе – 8,4 койки на 1000 населения, Наровлянской ЦРБ – 7,9 на 1000 населения. В тоже время ниже средне областного показателя обеспеченность имела место в Мозырском районе – 3,4 койки на 1000 населения, Калинковичском районе – 4,1 и Речицком районе – 4,5 койки на 1000 населения.

Работа инфекционной койки составил 288 дня, увеличившись по сравнению с 2013 годом на 16% (247,6 дня).

Работа инфекционной койки по области распределена неравномерно. С перегрузкой (плановый показатель по области – 310 дней) работали Наровлянская ЦРБ – 343,3 дня, Мозырская ЦГП – 333,7 дня, Петриковская ЦРБ – 333,4 дня, Гомельская областная детская клиническая больница – 313,3 дня, Чечерская ЦРБ – 311,2 дня. В тоже время неэффективно использовалась койка в Октябрьской ЦРБ – 243,3 дня, Добрушской ЦРБ – 248,7 дня, Светлогорской ЦРБ – 257,3 дня.

Средняя длительность пребывания на инфекционной койке по сравнению с 2013 годом снизилась 6,6 дня до 6,4 дня.

Оборот инфекционной койки увеличился с 41,6 в 2013 году до 44,9 в текущем.

Летальность увеличилась с 0,266% до 0,352%. Самые высокие уровни летальности имели место в Светлогорской ЦРБ – 2,47%, Житковичской ЦРБ – 1,847% и Октябрьской ЦРБ – 1,365%.

В структуре умерших доля пациентов с инфекционными заболеваниями составила 50% (56 человек).

В 2014 году в практику работы учреждения совместно с кафедрой инфекционных болезней УО «Витебский государственный медицинский университет» внедрены новые методы лечения: «Комбинированный метод диагностики трихинеллеза, описторхоза, трихоцефалеза» (утвержден Министерством здравоохранения Республики Беларусь от 06.03.2014 № 256-1213) и «Комбинированный метод лечения трихоцефалеза» (утвержден Министерством здравоохранения Республики Беларусь от 06.03.2014 № 257-1213).

Приоритетными направления развития службы на 2015 год являются:

1. Сохранение стабилизации и дальнейшее снижение смертности от инфекционных заболеваний.

2. Поддержание высокого уровня готовности службы к оказанию медицинской помощи больным с подозрением на грипп, особо опасную инфекцию.



3. Укрепление материально-технической базы путем оснащения современными дыхательными респираторами, обновление устаревшего лабораторного оборудования.

4. Активное взаимодействие с фтизиатрической службой в вопросе лечения ВИЧ-ассоциированного туберкулеза.

5. Совместно с кафедрой инфекционных болезней учреждения «Гомельский государственный медицинский университет» внедрение социально-значимых новых медицинских технологий в диагностику и лечение инфекционных заболеваний.

6. Дальнейшая образовательная работа с врачами общей лечебной сети по актуальным вопросам инфекционных заболеваний, направленных на раннюю диагностику и своевременное лечение.

7. Гигиеническое обучение населения по вопросам профилактики инфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни.

Главный специалист  
по инфекционным болезням

В.В.Кармазин

Данные о числе случаев заболеваний от инфекционных и паразитарных заболеваний по Гомельской области  
за 12 месяцев 2014 года

Названия строк	Всего случаев	Впервые выявлено случаев
A02.0 Сальмонеллезный энтерит	228	227
A03.3 Шигеллез, вызванный <i>Sh. sonnei</i>	1	1
A04.0 Энтеропатогенная инфекция, вызванная <i>E. coli</i>	1	1
A04.6 Энтерит, вызванный <i>Y. enterocolitica</i>	4	4
A04.7 Энтероколит, вызванный <i>Cl. difficile</i>	19	19
A04.8 Другие уточненные бактериальные кишечные инфекции	373	323
A05.0 Стафилококковое пищевое отравление	3	3
A05.1 Ботулизм	1	1
A05.8 Бактериальные пищевые отравления с выделением возбудителя	6	6
A05.9 Бактериальное пищевое отравление неуточненное	30	30
A07.1 Лямблиоз	5	5
A08.0 Ротавирусный энтерит	95	95
A08.2 Аденовирусный энтерит	5	5
A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения	186	186
A15-A19 Туберкулез	783	254
A26.0 Кожный эризипелоид	12	12
A26.8 Другие формы эризипелоида	1	1
A27.0 Лептоспироз желтушно-геморрагический	2	2
A27.8 Другие формы лептоспироза	2	
A27.9 Лептоспироз неуточненный	1	1
A28.1 Лихорадка от кошачьих царапин [фелиноз]	1	1
A31 Микобактериоз	2	2
A32.1 Листерийный менингит и менингоэнцефалит	1	1
A37.0 Коклюш, вызванный <i>B. pertussis</i>	2	2
A37.1 Коклюш, вызванный <i>B. parapertussis</i>	1	1
A37.9 Коклюш неуточненный	3	3
A38 Скарлатина	130	130

Названия строк	Всего случаев	Впервые выявлено случаев
A39.0 Менингококковый менингит	1	1
A39.2 Острая менингококкемия	5	5
A39.8 Другие менингококковые инфекции	2	2
A41.8 Другая уточненная септицемия	1	1
A46 Рожа	356	327
A48.8 Склерома	1	0
A50-A64 Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	802	752
A69.0 Некротизирующий язвенный стоматит	1	1
A69.2 Болезнь Лайма	131	93
A87.0 Энтеровирусный менингит	12	12
A88.0 Энтеровирусная экзантематозная лихорадка	2	2
A98.5 Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	2	2
B00.0 Герпетическая экзема	15	15
B00.1 Герпетический везикулярный дерматит	482	453
B00.2 Герпетический гингивостоматит и фаринготонзиллит	168	167
B00.5 Герпетическая болезнь глаз	14	14
B00.8 Другие формы герпетических инфекций	73	73
B01.9 Ветряная оспа без осложнений	3528	3528
B02.0 Опоясывающий лишай с энцефалитом	1	1
B02.1 Опоясывающий лишай с менингитом	1	1
B02.2 Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы	13	13
B02.9 Опоясывающий лишай без осложнений	458	439
B07 Вирусные бородавки	516	466
B08.1 Контагиозный моллюск	7	6
B08.3 Эритема инфекционная [пятая болезнь]	7	7
B08.4 Энтеровирусный везикулярный стоматит с экзантемой	12	12
B08.5 Энтеровирусный везикулярный фарингит	13	13
B09 Вирусная пузырчатка	1	1
B15.9 Гепатит А без печеночной комы	1	1
B16.9 Острый гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы	4	4

Названия строк	Всего случаев	Впервые выявлено случаев
V17.1 Острый гепатит С	1	1
V18.0 Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	17	1
V18.1 Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	186	54
V18.2 Хронический вирусный гепатит С	617	153
V18.8 Другой хронический вирусный гепатит	7	4
V20.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микобактериальной инфекции	75	41
V20.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями бактериальных инфекций	176	138
V20.3 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями вирусных инфекций	29	20
V20.4 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями кандидоза	187	78
V20.5 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микозов	28	12
V20.6 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями пневмонии, вызванной <i>Pneumocystis carinii</i>	1	1
V20.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных инфекций	66	33
V21.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями саркомы Капоши	4	0
V21.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями лимфомы Беркитта	1	1
V21.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других неходжкинских лимфом	2	1
V21.3 ВИЧ, с проявлениями злокачественных новообразований лимфатической, кроветворной и родственных им тканей	2	0
V21.9 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями неуточненных злокачественных новообразований	2	2
V22.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями энцефалопатии	21	9
V22.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных болезней	20	16
V23.0 Острый ВИЧ-инфекционный синдром	1	1
V23.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями (персистентной) генерализированной лимфаденопатии	199	61
V23.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений	10	2
V23.8 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других уточненных состояний	82	22
V25.1 Цитомегаловирусный гепатит	2	2
V25.8 Другие цитомегаловирусные болезни	2	2
V27.0 Мононуклеоз, вызванный гамма-герпетическим вирусом	9	9
V27.1 Цитомегаловирусный мононуклеоз	1	1
V27.9 Инфекционный мононуклеоз неуточненный	43	43
V30.0 Кератоконъюнктивит, вызванный аденовирусом	5	5
V30.1 Конъюнктивит, вызванный аденовирусом	16	16

Названия строк	Всего случаев	Впервые выявлено случаев
V30.2 Вирусный фарингоконъюнктивит	41	41
V30.8 Другой вирусный конъюнктивит	1	1
V33.8 Другие уточненные вирусные болезни	67	67
V34.9 Вирусная инфекция неуточненная	4	16
V35 Дерматофития	725	681
V36 Другие поверхностные микозы	822	748
V36.0 Разноцветный лишай	210	149
V37.0 Кандидозный стоматит	221	214
V37.2 Кандидоз кожи и ногтей	297	273
V37.4 Кандидоз других урогенитальных локализаций	201	192
V37.8 Кандидоз других локализаций	171	156
V58.2 Токсоплазмозный менингоэнцефалит	1	1
V66.0 Описторхоз	25	25
V68.0 Инвазия, вызванная Taenia solium	1	5
V69.0 Цистицеркоз центральной нервной системы	1	1
V74 Филяриоз	1	1
V77 Аскаридоз	68	58
V79 Трихуроз	5	5
V80 Энтеробиоз	737	737
V83.0 Висцеральная форма заболеваний, вызываемых миграцией личинок гельминтов [Токсокароз]	14	12
V85.0 Педикулез, вызванный Pediculus humanus capitis	157	157
V85.1 Педикулез, вызванный Pediculus humanus corporis	6	6
V86 Чесотка	83	83
V88.8 Укус клеща	577	577
<b>Итого по инфекционным и паразитарным заболеваниям</b>	<b>14776</b>	<b>12663</b>
J00-J06, J20-J22 Острые респираторные инфекции	145652	119187
J10.0 Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован	6	6
J11 Грипп, вирус не идентифицирован	19	19
R75 Лабораторное обнаружение вируса иммунодефицита человека [ВИЧ-экспоненция]	3	3
Z21 Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]	102	14

Названия строк	Всего случаев	Впервые выявлено случаев
Z22.1 Носительство возбудителей других желудочно-кишечных инфекционных болезней	21	21
Z22.3 Носительство возбудителей других уточненных бактериальных болезней	26	26
Z22.5 Носительство возбудителя вирусного гепатита (HBsAg)	331	44
Z22.8 Носительство возбудителя другой инфекционной болезни (анти-HCV)	691	220
<b>Общий итог</b>	<b>161627</b>	<b>132203</b>

Данные не предоставлены УЗ «Петриковской ЦРБ», УЗ «Светлогорской ЦРБ»

По строке «J00-J06, J20-J22 Острые респираторные инфекции» не предоставлена информация филиалами № 6, 8 ГУЗ «Гомельская центральная городская поликлиника», ГУЗ «Гомельская городская поликлиника № 1», филиалом № 1 ГУЗ «Гомельская городская поликлиника № 1», филиалами № 1, 6 ГУЗ «Гомельская центральная городская детская поликлиника».

Данные о заболеваемости инфекционными и паразитарными заболеваниями на 100 000 населения,  
по Гомельской области за 12 месяцев 2014 года

Названия строк	Общая заболеваемость, на 100 000	Первичная заболеваемость, на 100 000
A02.0 Сальмонеллезный энтерит	17,3	17,3
A03.3 Шигеллез, вызванный <i>Sh. sonnei</i>	0,1	0,1
A04.0 Энтеропатогенная инфекция, вызванная <i>E. coli</i>	0,1	0,1
A04.6 Энтерит, вызванный <i>Y. enterocolitica</i>	0,3	0,3
A04.7 Энтероколит, вызванный <i>Cl. difficile</i>	1,4	1,4
A04.8 Другие уточненные бактериальные кишечные инфекции	28,4	24,6
A05.0 Стафилококковое пищевое отравление	0,2	0,2
A05.1 Ботулизм	0,1	0,1
A05.8 Бактериальные пищевые отравления с выделением возбудителя	0,5	0,5
A05.9 Бактериальное пищевое отравление неуточненное	2,3	2,3
A07.1 Лямблиоз	0,4	0,4
A08.0 Ротавирусный энтерит	7,2	7,2
A08.2 Аденовирусный энтерит	0,4	0,4
A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения	14,1	14,1
A15-A19 Туберкулез	59,5	19,3
A26.0 Кожный эризипеллоид	0,9	0,9
A26.8 Другие формы эризипелоида	0,1	0,1
A27.0 Лептоспироз желтушно-геморрагический	0,2	0,2
A27.8 Другие формы лептоспироза	0,2	0,0
A27.9 Лептоспироз неуточненный	0,1	0,1
A28.1 Лихорадка от кошачьих царапин [фелиноз]	0,1	0,1
A31 Микобактериоз	0,2	0,2
A32.1 Листерийный менингит и менингоэнцефалит	0,1	0,1
A37.0 Коклюш, вызванный <i>B. pertussis</i>	0,2	0,2
A37.1 Коклюш, вызванный <i>B. parapertussis</i>	0,1	0,1
A37.9 Коклюш неуточненный	0,2	0,2
A38 Скарлатина	9,9	9,9

Названия строк	Общая заболеваемость, на 100 000	Первичная заболеваемость, на 100 000
A39.0 Менингококковый менингит	0,1	0,1
A39.2 Острая менингококкемия	0,4	0,4
A39.8 Другие менингококковые инфекции	0,2	0,2
A41.8 Другая уточненная септицемия	0,1	0,1
A46 Рожь	27,1	24,9
A48.8 Склерома	0,1	0,0
A50-A64 Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	61	57,2
A69.0 Некротизирующий язвенный стоматит	0,1	0,1
A69.2 Болезнь Лайма	10	7,1
A87.0 Энтеровирусный менингит	0,9	0,9
A88.0 Энтеровирусная экзантематозная лихорадка	0,2	0,2
A98.5 Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0,2	0,2
B00.0 Герпетическая экзема	1,1	1,1
B00.1 Герпетический везикулярный дерматит	36,6	34,4
B00.2 Герпетический гингивостоматит и фаринготонзиллит	12,8	12,7
B00.5 Герпетическая болезнь глаз	1,1	1,1
B00.8 Другие формы герпетических инфекций	5,5	5,5
B01.9 Ветряная оспа без осложнений	268,2	268,2
B02.0 Опоясывающий лишай с энцефалитом	0,1	0,1
B02.1 Опоясывающий лишай с менингитом	0,1	0,1
B02.2 Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы	1,0	1,0
B02.9 Опоясывающий лишай без осложнений	34,8	33,4
B07 Вирусные бородавки	39,2	35,4
B08.1 Контагиозный моллюск	0,5	0,5
B08.3 Эритема инфекционная [пятая болезнь]	0,5	0,5
B08.4 Энтеровирусный везикулярный стоматит с экзантемой	0,9	0,9
B08.5 Энтеровирусный везикулярный фарингит	1,0	1,0
B09 Вирусная пузырчатка	0,1	0,1
B15.9 Гепатит А без печеночной комы	0,1	0,1



Названия строк	Общая заболеваемость, на 100 000	Первичная заболеваемость, на 100 000
V16.9 Острый гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы	0,3	0,3
V17.1 Острый гепатит С	0,1	0,1
V18.0 Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	1,3	0,1
V18.1 Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	14,1	4,1
V18.2 Хронический вирусный гепатит С	46,9	11,6
V18.8 Другой хронический вирусный гепатит	0,5	0,3
V20.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микобактериальной инфекции	5,7	3,1
V20.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями бактериальных инфекций	13,4	10,5
V20.3 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями вирусных инфекций	2,2	1,5
V20.4 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями кандидоза	14,2	5,9
V20.5 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микозов	2,1	0,9
V20.6 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями пневмонии, вызванной <i>Pneumocystis carinii</i>	0,1	0,1
V20.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных инфекций	5	2,5
V21.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями саркомы Капоши	0,3	0
V21.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями лимфомы Беркитта	0,1	0,1
V21.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других неходжкинских лимфом	0,2	0,1
V21.3 ВИЧ с проявлениями злокач. новообраз. лимфат., кроветво. и родственных им тканей	0,2	0
V21.9 ВИЧ с проявлениями неуточненных злокачественных новообразований	0,2	0,2
V22.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями энцефалопатии	1,6	0,7
V22.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных болезней	1,5	1,2
V23.0 Острый ВИЧ-инфекционный синдром	0,1	0,1
V23.1 ВИЧ с проявлениями (персистентной) генерализированной лимфаденопатии	15,1	4,6
V23.2 ВИЧ с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений	0,8	0,2
V23.8 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других уточненных состояний	6,2	1,7
V25.1 Цитомегаловирусный гепатит	0,2	0,2
V25.8 Другие цитомегаловирусные болезни	0,2	0,2
V27.0 Мононуклеоз, вызванный гамма-герпетическим вирусом	0,7	0,7
V27.1 Цитомегаловирусный мононуклеоз	0,1	0,1
V27.9 Инфекционный мононуклеоз неуточненный	3,3	3,3

Названия строк	Общая заболеваемость, на 100 000	Первичная заболеваемость, на 100 000
V30.0 Кератоконъюнктивит, вызванный аденовирусом	0,4	0,4
V30.1 Конъюнктивит, вызванный аденовирусом	1,2	1,2
V30.2 Вирусный фарингоконъюнктивит	3,1	3,1
V30.8 Другой вирусный конъюнктивит	0,1	0,1
V33.8 Другие уточненные вирусные болезни	5,1	5,1
V34.9 Вирусная инфекция неуточненная	0,3	1,2
V35 Дерматофития	55,1	51,8
V36 Другие поверхностные микозы	62,5	56,9
V36.0 Разноцветный лишай	16	11,3
V37.0 Кандидозный стоматит	16,8	16,3
V37.2 Кандидоз кожи и ногтей	22,6	20,8
V37.4 Кандидоз других урогенитальных локализаций	15,3	14,6
V37.8 Кандидоз других локализаций	13	11,9
V58.2 Токсоплазмозный менингоэнцефалит	0,1	0,1
V66.0 Опиосторхоз	1,9	1,9
V68.0 Инвазия, вызванная <i>Taenia solium</i>	0,1	0,4
V69.0 Цистицеркоз центральной нервной системы	0,1	0,1
V74 Филляриоз	0,1	0,1
V77 Аскаридоз	5,2	4,4
V79 Трихуроз	0,4	0,4
V80 Энтеробиоз	56	56
V83.0 Висцеральная форма заболеваний, вызываемых миграцией личинок гельминтов [Токсокароз]	1,1	0,9
V85.0 Педикулез, вызванный <i>Pediculus humanus capitis</i>	11,9	11,9
V85.1 Педикулез, вызванный <i>Pediculus humanus corporis</i>	0,5	0,5
V86 Чесотка	6,3	6,3
V88.8 Укус клеща	43,9	43,9
<b>Итого по инфекционным и паразитарным заболеваниям</b>	<b>1123,2</b>	<b>962,6</b>
J00-J06, J20-J22 Острые респираторные инфекции	11071,7	9059,9
J10.0 Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован	0,5	0,5

Названия строк	Общая заболеваемость, на 100 000	Первичная заболеваемость, на 100 000
J11 Грипп, вирус не идентифицирован	1,4	1,4
R75 Лабораторное обнаружение вируса иммунодефицита человека [ВИЧ-экспоненция]	0,2	0,2
Z21 Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]	7,8	1,1
Z22.1 Носительство возбудителей других желудочно-кишечных инфекционных болезней	1,6	1,6
Z22.3 Носительство возбудителей других уточненных бактериальных болезней	2	2
Z22.5 Носительство возбудителя вирусного гепатита (HBsAg)	25,2	3,3
Z22.8 Носительство возбудителя другой инфекционной болезни (анти-HCV)	52,5	16,7
<b>Общий итог</b>	<b>12286</b>	<b>10049,3</b>

Данные о временной нетрудоспособности от инфекционных и паразитарных заболеваний по Гомельской области за 12 месяцев 2014 года

Названия строк	Случаев ВН	Дней ВН	Средняя длительность 1 случая
A02.0 Сальмонеллезный энтерит	152	1368	9,0
A04.0 Энтеропатогенная инфекция, вызванная E. coli	1	12	12,0
A04.6 Энтерит, вызванный Y. enterocolitica	1	10	10,0
A04.7 Энтероколит, вызванный Cl. difficile	8	79	9,9
A04.8 Другие уточненные бактериальные кишечные инфекции	291	2102	7,2
A05.1 Ботулизм	7	89	12,7
A05.9 Бактериальное пищевое отравление неуточненное	1	5	5,0
A08.0 Ротавирусный энтерит	2	10	5,0
A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения	28	204	7,3
A15-A19 Туберкулез	56	3439	61,4
A26.0 Кожный эризипелоид	6	49	8,2
A27.0 Лептоспироз желтушно-геморрагический	2	32	16,0
A27.8 Другие формы лептоспироза	2	62	31,0
A27.9 Лептоспироз неуточненный	2	32	16,0
A28.1 Лихорадка от кошачьих царапин [фелиноз]	1	5	5,0
A38 Скарлатина	31	273	8,8
A39.0 Менингококковый менингит	2	30	15,0
A46 Рожа	252	2557	10,1
A50-A64 Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	32	795	24,8
A60.0 Герпетическая инфекция половых органов и мочевого тракта	2	10	5,0
A69.0 Некротизирующий язвенный стоматит	1	12	12,0
A69.1 Другие инфекции Венсана	2	12	6,0
A69.2 Болезнь Лайма	15	235	15,7
A87.0 Энтеровирусный менингит	11	162	14,7
A88.0 Энтеровирусная экзантематозная лихорадка	2	12	6,0
A92.0 Болезнь, вызванная вирусом Чикунгунья	2	16	8,0
A98.5 Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	10	108	10,8

Названия строк	Случаев ВН	Дней ВН	Средняя длительность 1 случая
V00.1 Герпетический везикулярный дерматит	24	181	7,5
V00.2 Герпетический гингивостоматит и фаринготонзиллит	2	20	10,0
V00.5 Герпетическая болезнь глаз	4	33	8,3
V00.8 Другие формы герпетических инфекций	2	20	10,0
V01.9 Ветряная оспа без осложнений	562	4311	7,7
V02.3 Опоясывающий лишай с глазными осложнениями	2	24	12,0
V02.9 Опоясывающий лишай без осложнений	72	773	10,7
V08.3 Эритема инфекционная [пятая болезнь]	1	11	11,0
V08.4 Энтеровирусный везикулярный стоматит с экзантемой	3	16	5,3
V15.9 Вирусный гепатит А без печеночной комы	2	104	52,0
V16.9 Острый вирусный гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы	5	220	44,0
V18.0 Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	2	38	19,0
V18.1 Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	48	746	15,5
V18.2 Хронический вирусный гепатит С	485	5105	10,5
V20.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микобактериальной инфекции	1	6	6,0
V20.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями бактериальных инфекций	4	69	17,3
V20.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями цитомегаловирусного заболевания	2	20	10,0
V20.3 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями вирусных инфекций	4	36	9,0
V20.4 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями кандидоза	39	394	10,1
V20.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных инфекций	62	710	11,5
V20.9 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями неуточненных инфекционных и паразитарных болезней	2	6	3,0
V22.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями энцефалопатии	6	152	25,3
V22.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных болезней	2	10	5,0
V23.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями (персистентной) генерализованной лимфаденопатии	12	96	8,0
V23.2 ВИЧ с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений	2	6	3,0
V23.8 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других уточненных состояний	8	124	15,5
V27.0 Мононуклеоз, вызванный гамма-герпетическим вирусом	6	74	12,3
V27.9 Инфекционный мононуклеоз неуточненный	21	219	10,4
V30.1 Конъюнктивит, вызванный аденовирусом	1	8	8,0
V30.2 Вирусный фарингоконъюнктивит	1	9	9,0

Названия строк	Случаев ВН	Дней ВН	Средняя длительность 1 случая
В33.8 Другие уточненные вирусные болезни	2	17	8,5
В34.1 Энцефалит вирусной инфекции неуточненный	2	42	21,0
В34.9 Вирусная инфекция неуточненная	1	3	3,0
В37.0 Кандидозный стоматит	5	46	9,2
В66.0 Опиосторхоз	5	46	9,2
В68.9 Тениоз неуточненный	2	12	6,0
В69.0 Цистицеркоз центральной нервной системы	2	18	9,0
В68.9 Тениоз неуточненный	1	6	6,0
В69.0 Цистицеркоз центральной нервной системы	1	9	9,0
В86 Чесотка	1	7	7,0
<b>Итого</b>	<b>2331</b>	<b>25467</b>	<b>10,9</b>

Данные не предоставлены УЗ «Петриковской ЦРБ», УЗ «Светлогорской ЦРБ»

По строке «J00-J06, J20-J22 Острые респираторные инфекции» не предоставлена информация филиалами № 6, 8 ГУЗ «Гомельская центральная городская поликлиника», ГУЗ «Гомельская городская поликлиника № 1», филиалом № 1 ГУЗ «Гомельская городская поликлиника № 1», филиалами № 1, 6 ГУЗ «Гомельская центральная городская детская поликлиника».

## Показатели работы инфекционной службы

<b>1. Демографические показатели</b>	
<b>Количество населения</b>	<b>1437294</b>
взрослого	1168930
детского	268364
<b>2. Кадры инфекционной службы</b>	
<b>Число врачебных должностей в инфекционном стационаре по штатному расписанию</b>	<b>95,25</b>
в том числе врачей-инфекционистов	50,75
в том числе врачей-педиатров	14,5
в том числе врачей других специальностей	30
<b>Число врачебных должностей в кабинете инфекционных заболеваний по штатному расписанию</b>	<b>36,5</b>
в том числе врачей-инфекционистов	31,25
в том числе врачей-педиатров	5,25
<b>Число должностей средних медицинских работников в инфекционном стационаре по штатному расписанию</b>	<b>424,25</b>
<b>Число должностей средних мед. работников в кабинете инфекционных заболеваний по штатному расписанию</b>	<b>39,5</b>
<b>Занято врачебных должностей в инфекционном стационаре</b>	<b>88,25</b>
в том числе врачей-инфекционистов	47,5
в том числе врачей-педиатров	13
в том числе врачей других специальностей	27,75
<b>Занято врачебных должностей в кабинете инфекционных заболеваний</b>	<b>32</b>
в том числе врачей-инфекционистов	27
в том числе врачей-педиатров	5
<b>Занято должностей средних медицинских работников в инфекционном стационаре</b>	<b>410,5</b>
<b>Занято должностей средних медицинских работников в кабинете инфекционных заболеваний</b>	<b>40,25</b>
<b>Число физических лиц (основных работников) врачей в инфекционном стационаре</b>	<b>71</b>
в том числе врачей-инфекционистов	40
в том числе врачей-педиатров	11
в том числе врачей других специальностей	20
<b>Число физических лиц (основных работников) врачей в кабинете инфекционных заболеваний</b>	<b>24</b>
в том числе врачей-инфекционистов	20

в том числе врачей-педиатров	4
<b>Число физических лиц (основных работников) средних медицинских работников в инфекционном стационаре</b>	<b>295</b>
<b>Число физических лиц (основных работников) средних мед. работников в кабинете инфекц. заболеваний</b>	<b>47</b>
Число врачебных ставок инфекционной службы	131,75
Число ставок среднего медицинского персонала инфекционной службы	463,75
Число занятых врачебных ставок	120,25
Число занятых ставок среднего медицинского персонала	450,75
Число физических лиц (врачей)	95
Число физических лиц (среднего медицинского персонала)	342
Укомплектованность врачами по занятым ставкам, %	90
Укомплектованность врачами по физическим лицам, %	72,1
Укомплектованность средним медицинским персоналом по занятым ставкам, %	97,2
Укомплектованность средним медицинским персоналом по физическим лицам, %	73,7
Обеспеченность врачами инфекционистами, на 10 тыс. населения	0,417
Коэффициент совместительства (врачи)	1,266
Коэффициент совместительства (средний медицинский персонал)	1,32
<b>Число врачей инфекционной службы, имеющих квалификационную категорию</b>	<b>69</b>
вторую	26
первую	35
высшую	8
<b>Число средних медицинских работников инфекционной службы, имеющих квалификационную категорию</b>	<b>283</b>
вторую	103
первую	117
высшую	63
<b>Количество инфекционных коек</b>	<b>712</b>
инфекционных взрослых	388
инфекционных детских	324
<b>Количество боксов</b>	<b>134</b>
<b>Количество коек в боксах</b>	<b>243</b>
<b>Количество полубоксов</b>	<b>125</b>



<b>Количество коек в полубоксах</b>	<b>180</b>
<b>Количество палат</b>	<b>87</b>
<b>Количество коек в палатах</b>	<b>285</b>
<b>Поступило пациентов (всего)</b>	<b>32043</b>
взрослых	14094
детей	17949
<b>Выписано пациентов</b>	<b>31989</b>
взрослых	14005
детей	17984
из них детей до 1 года	2992
<b>Проведено пациентами койко-дней</b>	<b>205087</b>
взрослыми	103274
детьми	101813
<b>Умерло пациентов</b>	<b>113</b>
взрослых	110
детей	3
из них детей до 1 года	1
<b>Умерло пациентов от инфекционных заболеваний</b>	<b>56</b>
взрослых	54
детей	2
из них детей до 1 года	1
<b>Умерло пациентов в первые 24 часа от момента поступления</b>	<b>14</b>
взрослых	13
детей	1
из них детей до 1 года	1
<b>Умерло пациентов от инфекционных заболеваний в первые 24 часа от момента поступления</b>	<b>5</b>
взрослых	4
детей	1
из них детей до 1 года	1
<b>Проведено вскрытий умерших</b>	<b>60</b>

взрослых	57
детей	3
из них детей до 1 года	1
<b>Число совпадений клинических и патологоанатомических (судебно-медицинских) диагнозов</b>	<b>58</b>
Обеспеченность инфекционными койками, на 10000 населения	4,95
Показатель нагрузки на одну занятую врачебную должность	6
Работа койки (дни)	288,0
инфекционной взрослой	266,2
инфекционной детской	314,2
Оборот койки	44,9
инфекционной взрослой	36,1
инфекционной детской	55,5
Средняя длительность пребывания на койке	6,4
взрослых	7,4
детей	5,7
Летальность, %	0,352
взрослая	0,779
детская	0,017
детей до 1 года	0,033
Летальность от инфекционных заболеваний, %	0,174
взрослая	0,383
детская	0,011
детей до 1 года	0,033
Досуточная летальность, %	4,4
взрослая	3,6
детская	33,3
детей до 1 года	100
Частота совпадений клинических и патологоанатомических диагнозов, %	96,7

## Информация о пролеченных в стационаре инфекционных и паразитарных заболеваний по Гомельской области за 12 месяцев 2014 года

Нозологическая форма	Случаев	Койко-дней	Длит. 1 случая	Детей до 1 года	Кол-во умерших
A02.0 Сальмонеллезный энтерит	372	2454	6,6	25	
A03.3 Шигеллез, вызванный <i>Shigella sonnei</i>	1	10	10	1	
A04.0 Энтеропатогенная инфекция, вызванная <i>E. coli</i>	3	27	9		
A04.6 Энтерит, вызванный <i>Y. enterocolitica</i>	1	10	10		
A04.7 Энтероколит, вызванный <i>Cl. difficile</i>	19	270	14,2		1
A04.7 Энтероколит, обусловленный <i>Clostridium difficile</i>	5	56	11,2		
A04.8 Другие уточненные бактериальные кишечные инфекции	1290	6939	5,4	285	
A05.0 Стафилококковое пищевое отравление	7	29	4,1		
A05.1 Ботулизм	4	47	11,8		
A05.8 Бактериальные пищевые отравления с выделением возбудителя	1	4	4		
A05.9 Бактериальное пищевое отравление неуточненное	13	73	5,6		
A07.1 Лямблиоз	5	39	7,8		
A08.0 Ротавирусный энтерит	124	661	5,3	25	
A08.2 Аденовирусный энтерит	10	63	6,3	1	
A08.4 Вирусная кишечная инфекция	23	121	5,3	5	
A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения	142	1029	7,2	10	
A16 Туберкулёз	1	2	2		
A19.1 Острый милиарный туберкулёз множественной локализации	1	2	2		1
A27.0 Лептоспироз желтушно-геморрагический	2	30	15		
A27.8 Другие формы лептоспироза	3	61	20,3		
A27.9 Лептоспироз неуточненный	4	71	17,8		
A28.2 Экстраинтестинальный иерсиниоз	3	55	18,3		
A37.1 Коклюш, вызванный <i>B. pertussis</i>	3	23	7,7		
A37.9 Коклюш неуточненный	37	361	9,8	18	
A38 Скарлатина	33	221	6,7		
A39.0 Менингококковый менингит	3	41	13,7	1	
A39.2 Острая менингококкемия	8	96	12	2	
A46 Рожа	355	3163	8,9		

Нозологическая форма	Случаев	Койко- дней	Длит. 1 случая	Детей до 1 года	Кол-во умерших
A48.8 Бактериальная инфекция неуточненная	10	88	8,8	1	
A49.9 Вирусно-бактериальная неуточненная	3	41	13,7		
A50-A64 Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	3	36	12		
A51 Сифилис	1	10	10		
A60.0 Герпетическая инфекция половых органов и мочеполового тракта	1	4	4		
A69.0 Некротизирующий язвенный стоматит	1	11	11		
A69.1 Другие инфекции Венсана	2	11	5,5		
A69.2 Болезнь Лайма	20	299	15		
A86 Вирусный энцефалит неуточненный	1	33	33		
A87.0 Энцефалит вирусный	36	536	14,9		
A87.8 Другой вирусный менингит	1	15	15		
A88.0 Энцефалит вирусный экзантематозный	1	8	8		
A92.0 Болезнь, вызванная вирусом Чикунгунья	1	7	7		
A94 Лихорадка Чикунгунья	1	1	1		
A98.5 Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	9	112	12,4		
B00.0 Герпетическая экзема	18	132	7,3	2	
B00.1 Герпетический везикулярный дерматит	20	114	5,7		
B00.2 Герпетический гингивостоматит и фаринготонзиллит	21	137	6,5	6	
B00.4 Герпетический энцефалит	1	14	14		
B00.8 Другие формы герпетических инфекций	32	233	7,3		
B01.1 Ветряная оспа с энцефалитом	2	35	17,5		
B01.8 Ветряная оспа с другими осложнениями	2	16	8		
B01.9 Ветряная оспа без осложнений	187	1134	6,1	21	
B02.1 Опоясывающий лишай с менингитом	1	26	26		
B02.2 Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы	15	99	6,6		
B02.3 Опоясывающий лишай с глазными осложнениями	2	18	9		
B02.7 Диссеминированный опоясывающий лишай	1	7	7		
B02.8 Опоясывающий лишай с другими осложнениями	4	37	9,3		
B02.9 Опоясывающий лишай без осложнений	171	1480	8,7		
B08.3 Эритема инфекционная [пятая болезнь]	1	9	9		
B08.4 Энцефалит вирусный везикулярный стоматит с экзантемой	26	124	4,8	6	

Нозологическая форма	Случаев	Койко- дней	Длит. 1 случая	Детей до 1 года	Кол-во умерших
V08.5 Энтеровирусный везикулярный фарингит	32	173	5,4	2	
V15.9 Вирусный гепатит А без печеночной комы	5	119	23,8		
V16.9 Острый гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы	13	482	37,1		
V17.1 Острый гепатит С	1	25	25		
V18.0 Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	2	23	11,5		
V18.1 Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	86	777	9		
V18.2 Хронический вирусный гепатит С	636	5646	8,9		2
V18.8 Другой хронический вирусный гепатит	7	133	19		
V19.9 Острый вирусный гепатит неуточненный	3	26	8,7		
V20.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микобактериальной инфекции	25	320	12,8		3
V20.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями бактериальных инфекций	13	143	11		
V20.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других бактериальных инфекций	2	27	13,5		
V20.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями цитомегаловирусного заболевания	7	174	24,9	3	
V20.3 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями вирусных инфекций	7	52	7,4		
V20.4 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями кандидоза	41	322	7,9		
V20.5 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микозов	7	107	15,3		
V20.6 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями пневмонии, вызванной <i>Pneumocystis carinii</i>	12	207	17,3		1
V20.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных инфекций	147	1916	13		4
V20.8 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями инфекционных и паразитарных болезней	3	22	7,3		1
V20.9 ВИЧ с проявлениями неуточненных инфекционных и паразитарных болезней	4	20	5		
V21.3 ВИЧ с проявлениями других злокач. новообр. лимф., кроветв. и родств. им тканей	1	9	9		
V22.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями энцефалопатии	15	223	14,9		
V22.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных болезней	19	302	15,9		3
V23.0 Острый ВИЧ-инфекционный синдром	1	7	7		
V23.1 ВИЧ с проявлениями (персистентной) генерализированной лимфаденопатии	13	109	8,4		
V23.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями гематологических и иммунол. нарушений	3	14	4,7		
V23.8 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других уточненных состояний	41	355	8,7		1
V27.0 Мононуклеоз, вызванный гамма-герпетическим вирусом	54	552	10,2	1	
V27.9 Инфекционный мононуклеоз неуточненный	99	827	8,4	1	
V30.0 Кератоконъюнктивит, вызванный аденовирусом	3	27	9		
V30.1 Конъюнктивит, вызванный аденовирусом	16	41	2,6	2	

Нозологическая форма	Случаев	Койко- дней	Длит. 1 случая	Детей до 1 года	Кол-во умерших
V30.2 Вирусный фарингоконъюнктивит	11	72	6,5	3	
V30.8 Другой вирусный конъюнктивит	1	13	13		
V33.8 Другие уточненные вирусные болезни	6	64	10,7	2	
V34.0 Аденовирусная инфекция	16	101	6,3	1	
V34.1 Энтеровирусная инфекция	20	137	6,9	2	
V34.3 Парвовирусная инфекция	1	7	7		
V34.9 Вирусная инфекция неуточненная	22	171	7,8		
V37.0 Кандидозный стоматит	6	59	9,8		
V37.2 Кандидоз кожи и ногтей	1	3	3		
V37.8 Кандидоз других локализаций	2	40	20		
V55.1 Кожный лейшманиоз	2	37	18,5		
V66.0 Описторхоз	7	26	3,7		
V67 Эхинококкоз	2	46	23		
V68.9 Тениоз неуточненный	1	5	5		
V69.0 Цистицеркоз центральной нервной системы	1	8	8		
V77 Аскаридоз	1	9	9		
V80 Энтеробиоз	30	242	8,1		
V85.0 Педикулез, вызванный <i>Pediculus humanus capitis</i>	5	23	4,6		
V85.1 Педикулез, вызванный <i>Pediculus humanus corporis</i>	1	10	10		
V86 Чесотка	17	103	6,1		
V88.8 Укус клеща	2	17	8,5		
Итого по инфекционным заболеваниям	4541	35158	7,7	426	17
J00-J06, J20-J22 Острые респираторные инфекции	6843	40108	5,9	456	
J10.1 Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус гриппа идентифицирован	69	536	7,8	2	
J11 Грипп, вирус не идентифицирован	15	92	6,1		
Z20.6 Контакт с больным и возможность заражения вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]	2	7	3,5		
Z20.8 Контакт с больным и возможность заражения другими инфекционными болезнями	3	40	13,3		
Z21 Бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	2	13	6,5		
Z22.1 Носительство возбудителей других желудочно-кишечных инфекционных болезней	6	37	6,2		
Z22.3 Носительство возбудителей других уточненных бактериальных болезней	1	14	14		
Общий итог	11482	76005	6,6	884	17

Амбулаторно-поликлиническая помощь пациентам с инфекционными и паразитарными заболеваниями по Гомельской области за 12 месяцев 2014 года

Учреждение	Посещений всего	из них первичных	Проведено консультаций на дому	Нагрузка на врача на 1 час
Брагинская ЦРБ	1573	863	66	4
Буда-Кошелевская ЦРБ	2367	1707		
Ветковская ЦРБ	4439	994		6,8
Добрушская ЦРБ	6569	706	2	5
Ельская ЦРБ	1207	879	107	3,9
Жлобинская ЦРБ	24098	9091	5	7
Калинковичская ЦРБ	3459	2983		5
Лельчицкая ЦРБ	3012	1602		
Лоевская ЦРБ				
Мозырская ЦГП	7689	4780	8	3,8
Наровлянская ЦРБ	969	438		2,2
Октябрьская ЦРБ	1379	646		3,4
Петриковская ЦРБ	1516	65		15
Речицкая ЦРБ	5058	4594		5,8
Рогачевская ЦРБ	7055	427		5,2
Хойникская ЦРБ	1541	190		4,2
Чечерская ЦРБ	1072	439		
Гомельская ЦГП	75706	27798	146	
Итого	148709	58202	334	

Обследование пациентов с вирусными гепатитами и носителей вирусов гепатита за отчетный период по Гомельской области за 12 месяцев 2014 года

Нозологическая форма	Всего пациентов на ДУ	Биохимия крови	Маркеры ВГ	ПЦР	а-фетопротеин	УЗИ	ФГДС	Допплерография
Вирусный гепатит А	4	4	3			3	1	
Вирусный гепатит В	18	25	20	5	1	12	4	
Вирусный гепатит С	8	12	8	1		3	2	
Вирусный цирроз печени	107	140	86	34	38	101	79	6
Неверифицированный гепатит	10	15	14			6	4	
Носитель HBsAg	1118	807	713	79	4	502	71	
Носитель HBsAg и анти-HCV	247	199	17	6		4	0	
Носитель анти-HCV	2952	2126	1899	311	6	1403	141	
Хронический вирусный гепатит В	920	760	696	103	21	618	174	9
Хронический вирусный гепатит В и Д	2	1	1			1		
Хронический вирусный гепатит В и С	91	67	56	2	2	47	11	
Хронический вирусный гепатит С	3012	2386	2197	470	73	1726	355	18
Общий итог	8489	6542	5710	1011	145	4426	842	33



## Интерферонотерапия вирусных гепатитов по Гомельской области за 12 месяцев 2014 года

ГУЗ	Нозологическая форма	Всего пациентов на терапии	Длительность терапии							
			3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	21 мес.	24 мес.
Брагинская ЦРБ	Хронический вирусный гепатит В	2				2				
Добрушская ЦРБ	Вирусный гепатит С	1	1							
Жлобинская ЦРБ	Хронический вирусный гепатит В	1	1	1	1					
Жлобинская ЦРБ	Хронический вирусный гепатит С	11		9		2				
Жлобинская ЦРБ	Вирусный цирроз печени	1	1	1						
Калинковичская ЦРБ	Хронический вирусный гепатит С	2	1		1					
Лельчицкая ЦРБ	Вирусный гепатит С	1		1						
Мозырская ЦГП	Вирусный гепатит С	1		1						
Рогачевская ЦРБ	Хронический вирусный гепатит С	5	2		1					
Хойникская ЦРБ	Хронический вирусный гепатит С	1		1						
Гомельская ЦГП	Вирусный гепатит С	2	1		1					
Гомельская ЦГП	Вирусный цирроз печени	2			2					
Гомельская ЦГП	Хронический вирусный гепатит В	1			1					
Гомельская ЦГП	Хронический вирусный гепатит В и С	1		1						
Гомельская ЦГП	Хронический вирусный гепатит С	31	10	7	5	7	2			
Итого		63	17	22	12	11	2			

Нозологическая форма	Всего пациентов на терапии	Длительность терапии							
		3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	21 мес.	24 мес.
Вирусный гепатит С	5	2	2	1					
Вирусный цирроз печени	3	1	1	2					
Хронический вирусный гепатит В	4	1	1	2	2				
Хронический вирусный гепатит В и С	1		1						
Хронический вирусный гепатит С	50	13	17	7	9	2			
Общий итог	63	17	22	12	11	2			

## Информация о ВИЧ-инфекции по Гомельской области за 12 месяцев 2014 года

Названия строк	Взрослых	Детей	Итого
01. Число зарегистрированных случаев ВИЧ (кумулятивное число совпадает с центром СПИДа)	4246	76	4322
02. Число пациентов с ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением	3290	77	3367
03. Число пациентов с коинфекцией ВИЧ и хронический вирусный гепатит С	992	4	996
04. Число пациентов с коинфекцией ВИЧ и хронический вирусный гепатит В	52	1	53
05. Число пациентов с коинфекцией ВИЧ и хронический вирусный гепатит В и С	60		60
06. Число пациентов с коинфекцией ВИЧ и вирусный цирроз печени	39		39
07. Число пациентов с коинфекцией ВИЧ и туберкулез	159	4	163
08. Число пациентов с коинфекцией ВИЧ и туберкулез, получающих АРВ терапию	103	4	107
09. Число пациентов в стадии СПИД	918	26	944
10. Число пациентов на АРВ терапии	1165	48	1213
11. Взято на АРВ терапии с начала года	282	2	284
12. Число отказов от АРВ терапии с начала года	100	2	102
13. Число возвратов в АРВ терапии с начала года	68	1	69
14. Число пациентов, обследованных на иммунный статус	2239	56	2295
15. Число пациентов, обследованных на вирусную нагрузку ВИЧ	2141	52	2193
16. Число пациентов, получающих профилактическое лечение туберкулеза	783	7	790
17. Число пациентов, получающих профилактическое лечение токсоплазмоза	345	11	356
18. Число пациентов, получающих профилактическое лечение микобактериозов	151	10	161
19. Число пациентов, получающих профилактическое лечение грибковых инфекций	794	6	800
20. Число беременных с ВИЧ-инфекцией	35		35

Информация о числе инфекционных и паразитарных заболеваний, пролеченных в кабинете инфекционных заболеваний по Гомельской области за 12 месяцев 2014 года

Нозологическая форма	Всего случаев	Дни всего	Средняя длительность 1 случая
A02.0 Сальмонеллезный энтерит	56	310	5,5
A02.1 Сальмонеллезная септицемия	1	11	11,0
A03.3 Шигеллез, вызванный <i>Sh. sonnei</i>	1	9	9,0
A04.5 Энтерит, вызванный <i>Campylobacter</i>	2	10	5,0
A04.8 Другие уточненные бактериальные кишечные инфекции	210	1107	5,3
A05.0 Стафилококковое пищевое отравление	2	14	7,0
A05.1 Ботулизм	2	19	9,5
A05.9 Бактериальное пищевое отравление неуточненное	4	23	5,8
A07.1 Лямблиоз	13	40	3,1
A08.0 Ротавирусный энтерит	9	45	5,0
A08.2 Аденовирусный энтерит	2	2	1,0
A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения	52	221	4,3
A26.0 Кожный эризипелоид	43	269	6,3
A27.0 Лептоспироз желтушно-геморрагический	4	99	24,8
A28.1 Лихорадка от кошачьих царапин [фелиноз]	1	5	5,0
A31 Микобактериоз	2	60	30,0
A37.0 Коклюш, вызванный <i>B. pertussis</i>	4	56	14,0
A37.1 Коклюш, вызванный <i>B. parapertussis</i>	1	10	10,0
A37.9 Коклюш неуточненный	1	1	1,0
A38 Скарлатина	46	233	5,1
A46 Рожа	323	2537	7,9
A49.9 Бактериальная инфекция, не уточненная	2	14	7,0
A69.0 Некротизирующий язвенный стоматит	1	12	12,0
A69.2 Болезнь Лайма	188	1095	5,8
A98.5 Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	1	47	47,0

Нозологическая форма	Всего случаев	Дни всего	Средняя длительность 1 случая
V00.0 Герпетическая экзема	5	10	2,0
V00.1 Герпетический везикулярный дерматит	171	1006	5,9
V00.2 Герпетический гингивостоматит и фаринготонзиллит	4	16	4,0
V00.8 Другие формы герпетических инфекций	4	41	10,3
V01.8 Ветряная оспа с другими осложнениями	2	31	15,5
V01.9 Ветряная оспа без осложнений	1591	9031	5,7
V02.9 Опоясывающий лишай без осложнений	367	2772	7,6
V07 Вирусные бородавки	1	1	1,0
V08.1 Контагиозный моллюск	1	1	1,0
V08.3 Эритема инфекционная [пятая болезнь]	21	97	4,6
V08.4 Энтеровирусный везикулярный стоматит с экзантемой	1	9	9,0
V08.5 Энтеровирусный везикулярный фарингит	1	1	1,0
V09 Вирусная пузырчатка	1	1	1,0
V15.9 Гепатит А без печеночной комы	1	73	73,0
V16.9 Острый гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы	5	102	20,4
V17.1 Острый гепатит С	1	30	30,0
V18.0 Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	3	30	10,0
V18.1 Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	433	919	2,1
V18.2 Хронический вирусный гепатит С	1408	4412	3,1
V18.8 Другой хронический вирусный гепатит	10	66	6,6
V20.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микобактериальной инфекции	10	10	1,0
V20.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями бактериальных инфекций	138	138	1,0
V20.3 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями вирусных инфекций	19	86	4,5
V20.4 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями кандидоза	186	2164	11,6
V20.5 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микозов	15	17	1,1
V20.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных инфекций	35	363	10,4
V21.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями саркомы Капоши	9	22	2,4

Нозологическая форма	Всего случаев	Дни всего	Средняя длительность 1 случая
V21.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями лимфомы Беркитта	1	10	10,0
V21.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других неходжкинских лимфом	2	10	5,0
V21.9 ВИЧ с проявлениями неуточненных злокачественных новообразований	2	20	10,0
V22.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями энцефалопатии	11	36	3,3
V22.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных болезней	7	10	1,4
V23.1 ВИЧ с проявлениями (персистентной) генерализированной лимфаденопатии	152	1625	10,7
V23.2 ВИЧ с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений	20	751	37,6
V23.8 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других уточненных состояний	15	20	1,3
V25.1 Цитомегаловирусный гепатит	1	10	10,0
V27.0 Мононуклеоз, вызванный гамма-герпетическим вирусом	10	100	10,0
V27.9 Инфекционный мононуклеоз неуточненный	50	180	3,6
V30.1 Конъюнктивит, вызванный аденовирусом	4	33	8,3
V30.8 Другой вирусный конъюнктивит	3	7	2,3
V35 Дерматофития	25	25	1,0
V36 Другие поверхностные микозы	7	40	5,7
V37.0 Кандидозный стоматит	33	150	4,5
V37.8 Кандидоз других локализаций	2	22	11,0
V58.2 Токсоплазмозный менингоэнцефалит	1	12	12,0
V66.0 Описиорхоз	23	23	1,0
V67 Эхинококкоз	2	30	15,0
V69.0 Цистицеркоз центральной нервной системы	1	10	10,0
V74.Филляриоз	1	1	1,0
V77 Аскаридоз	86	86	1,0
V79 Трихуроз	1	1	1,0
V80 Энтеробиоз	269	269	1,0
V83.0 Токсокароз	12	67	5,6
V85.0 Педикулез, вызванный <i>Pediculus humanus capitis</i>	10	10	1,0

Нозологическая форма	Всего случаев	Дни всего	Средняя длительность 1 случая
B86 Чесотка	3	3	1,0
B88.8 Укус клеща	537	952	1,8
R75 Лабораторное обнаружение ВИЧ [ВИЧ-экспоненция]	7	7	1,0
Z21 Бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	18	22	1,2
Z22.1 Носительство возбудителей других желудочно-кишечных инфекционных болезней	1	10	10,0
Z22.3 Носительство возбудителей других уточненных бактериальных болезней	26	26	1,0
Z22.5 Носительство возбудителя вирусного гепатита (HBsAg)	124	237	1,9
Z22.8 Носительство возбудителя другой инфекционной болезни (анти-HCV)	233	284	1,2
<b>Общий итог</b>	<b>7114</b>	<b>32797</b>	<b>4,6</b>

## Информация о диспансеризации реконвалесцентов инфекционных заболеваний и больных хроническими инфекциями по Гомельской области за 12 месяцев 2014 года

Нозологическая форма	Состояло на учете	Вновь взято на учет	Снято с учета по причине					Состоит на учете	Число случаев ВН	Госпитализация по поводу рецидива	Исход в хроническую форму
			Снято с учета	Выздоровление	Смерть	Смерть по другой причине	Переезд				
A02.0 Сальмонеллезный энтерит	30	46	35	35				41	4		
A04.8 Другие уточненные бактериальные кишечные инфекции	38	85	85	85				38	1		
A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения	2	1						3			
A26.0 Кожный эризипелоид	13	2						15	2		
A27.0 Лептоспироз желтушно-геморрагический	2							2			
A27.8 Другие формы лептоспироза	1	2	1	1				2			
A38 Скарлатина	12	51	45	45				18	5		
A46 Рожа	97	46	79	79				64	14	4	1
A69.2 Болезнь Лайма	148	50	69	66			3	129	13	3	2
A87.8 Другой вирусный менингит	1	1						2			
A98.5 Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	2	5	1	1				6			
B01.9 Ветряная оспа без осложнений	308	893	893	893				308	22		
B15.9 Гепатит А без печеночной комы	3		2	2				1			
B16.1 Острый гепатит В с дельта-агентом (коинфекция) без печеночной комы		1						1			
B16.9 Острый гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы	20	2	8	8				14	1		1
B17.1 Острый гепатит С	5							5			
B18.0 Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	48		1			1		47			
B18.1 Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	876	61	35	5	2	3	25	902	2	60	28
B18.2 Хронический вирусный гепатит С	3218	384	187	17	11	64	95	3415	27	190	103
B18.8 Другой хронический вирусный гепатит	66	3	8	2		1	5	61		1	7
B20.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микобактериальной инфекции	30	6	2		2			34		2	
B20.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями бактериальных инфекций	926	104	31		16	14	1	999	3	11	
B20.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями цитомегаловирусного заболевания	1							1			
B20.3 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями вирусных инфекций	81	7	4			4		84	5	7	2
B20.4 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями кандидоза	394	47	5		3		2	436		8	
B20.5 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микозов	15	3	2	2				16			

Нозологическая форма	Состояло на учете	Вновь взято на учет	Снято с учета по причине					Состоит на учете	Число случаев ВН	Госпитализация по поводу рецидива	Исход в хроническую форму
			Снято с учета	Выздоровление	Смерть	Смерть по другой причине	Переезд				
В20.6 ВИЧ с проявлениями пневмонии, вызванной <i>Pneumocystis carinii</i>	1							1			
В20.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных инфекций	103	17	7		2		5	113	1	5	
В20.8 ВИЧ с проявлениями инфекционных и паразитарных болезней	1							1			
В21.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями саркомы Капоши											
В21.1 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями лимфомы Беркитта	1							1			
В21.2 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других неходжкинских лимфом	3	1						4			
В21.8 ВИЧ с проявлениями других злокачественных новообразований	5	2						7			
В22.0 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями энцефалопатии	29	6	2			1	1	33	81	4	
В22.7 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных болезней	106	22	22		5	3	14	106	1	1	
В23.0 Острый ВИЧ-инфекционный синдром		1						1			
В23.1 ВИЧ с проявлениями (персистентной) генерализированной лимфаденопатии	379	57	14		2	1	11	422		5	
В23.2 ВИЧ с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений	19	1	3			2	1	17			4
В23.8 Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других уточненных состояний	326	48	12		5	4	3	362	5	5	
В27.1 Цитомегаловирусный мононуклеоз	2		1	1				1	1		
В27.9 Инфекционный мононуклеоз неуточненный	79	43	46	46				76	5		
В30.0 Кератоконъюнктивит, вызванный аденовирусом		10	8	8				2			
В37.4 Кандидоз других урогенитальных локализаций		32	10	10				22			
В58.8 Токсоплазмоз с поражением других органов		1						1			
В66.0 Описторхоз	1	3	2	2				2	1		
В68.0 Инвазия, вызванная <i>Taenia solium</i>		1						1			
В69.0 Цистицеркоз центральной нервной системы								0		1	
В77 Аскаридоз	181	18	81	81				118			
В79 Трихуроз	2	1	1	1				2			
В80 Энтеробиоз	29	30	27	27				32			
В83.0 Токсокароз	2							2			
В85.0 Педикулез, вызванный <i>Pediculus humanus capitis</i>	58	62	62	62				58			
В86 Чесотка	9	18	18	18				9			
В88.8 Укус клеща	41	58	68	68				31			
R75 Лабораторное обнаружение ВИЧ [ВИЧ-экспоненция]	33	7	4			2	2	36			



Нозологическая форма	Состояло на учете	Вновь взято на учет	Снято с учета по причине					Состоит на учете	Число случаев ВН	Госпитализация по поводу рецидива	Исход в хроническую форму
			Снято с учета	Выздоровление	Смерть	Смерть по другой причине	Переезд				
Z21 Бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	125	21	1				1	145			
Z22.5 Носительство возбудителя вирусного гепатита (HBsAg)	1108	75	106	64	3	1	38	1077			3
Z22.8 Носительство возбудителя другой инфекционной болезни (анти-HCV)	2831	305	239	129	2	6	102	2897			19
Общий итог	11811	2640	2227	1758	53	107	309	12224	194	307	170

Перечень необходимого диагностического оборудования, изделий медицинского назначения, расходных материалов, лекарственных средств, диагностических тест систем по Гомельской области

ГУЗ	Наименование	Потребность
Добрушская ЦРБ	термостат для первичного бакпосева материала от инфекционных больных в инфекционном отделении	1
Калинковичская ЦРБ	Тележки для транспортировки пищи	1
Калинковичская ЦРБ	Собственная бактериологическая лаборатория	1
Калинковичская ЦРБ	ПК	1
Кормянская ЦРБ	Переносной термостат для доставки материала для исследования	1
Наровлянская ЦРБ	дез.средства	2,0 л
Наровлянская ЦРБ	антисептик	1,5 л
Наровлянская ЦРБ	перчатки	600
Наровлянская ЦРБ	шприцы	500
Наровлянская ЦРБ	вата	1,8 кг.
Наровлянская ЦРБ	фартук	6 пар
Наровлянская ЦРБ	нарукавники	6 пар
Наровлянская ЦРБ	компьютер для КИЗ	1
Наровлянская ЦРБ	компьютер и МФУ для инфекционного отделения	1
Гомельская ЦГП	Ректоскоп	3 шт.
Гомельская ЦГП	Стрептотест	50
Гомельская ЦГП	Изониазид 300 мг	30 таб/мес
Гомельская ЦГП	Азитромицин 500 мг	30 таб/мес
Гомельская ЦГП	компьютер	1
Гомельская ЦГП	тест системы для экспресс-диагностики В-гемолитического стрептококка	

## Предложения по улучшению деятельности инфекционной службы Гомельской области

ГУЗ	Наименование предложения	Срок исполнения
Добрушская ЦРБ	Укомплектовать инфекционное отделение врачом-инфекционистом до 1.0 ст. или обучить врача другого профиля на первичной специализации в БелМАПО	до 01.08.14 г.
Добрушская ЦРБ	Провести капитальный ремонт инфекционного отделения.	2014 г.
Калинковичская ЦРБ	Расшифровка ОРВИ	Постоянно
Калинковичская ЦРБ	Улучшение расшифровки ОКИ	Постоянно
Калинковичская ЦРБ	Наличие ПК	по факту появления
Кормянская ЦРБ	Капитальный ремонт здания инфекционного отделения	2015 г.
Кормянская ЦРБ	Открытие КИЗ в Кормянской поликлинике	2015 г.
Наровлянская ЦРБ	Оборудовать палату интенсивной терапии	I квартал 2015 г.
Хойникская ЦРБ	Обеспечение КИЗ выходом в интернет	2015 г.
Хойникская ЦРБ	Обеспечение инфекционного отделения компьютером и МФУ	2015 г.
Гомельская ЦГП	Проводить ПЦР анализ при первичном выявлении маркеров вирусных гепатитов на бюджетной основе	постоянно
Гомельская ЦГП	Обеспечение КИЗа необходимым оборудованием (ректоскопы)	3-4 кв 2015г
Гомельская ЦГП	Уменьшить количество отчетной документации	

## Сведения о первичной инфекционной заболеваемости по Гомельской области

Учреждение	2013 год		2014 год		Темп прироста, %
	Случаев	На 100 000 нас.	Случаев	На 100 000 нас.	
Брагинская ЦРБ	154	1504,1	87	849,7	56
Б-Кошелевская ЦРБ	238	886,7	388	1445,5	163
Ветковская ЦРБ	255	1734,9	302	2054,7	118
Добрушская ЦРБ	431	1361,8	563	1778,9	131
Ельская ЦРБ	165	1242,9	179	1348,4	108
Житковичская ЦРБ	96	310,7	116	375,4	121
Жлобинская ЦРБ	3721	4596	2202	2719,8	59
Калинковичская ЦРБ	1448	2899,8	1429	2861,7	99
Кормянская ЦРБ	107	960,2	146	1310,1	136
Лельчицкая ЦРБ	345	1717,6	349	1737,5	101
Лоевская ЦРБ	141	1312,6	137	1275,4	97
Мозырская ЦГП	1749	1672,7	1764	1687,0	101
Наровлянская ЦРБ	41	495,9	57	689,5	139
Октябрьская ЦРБ	65	533,7	374	3070,9	575
Петриковская ЦРБ	329	1294,4	360	1416,3	109
Речицкая ЦРБ	2977	3602,4	2537	3070,0	85
Рогачевская ЦРБ	1093	2243,9	1052	2159,8	96
Светлогорская ЦРБ	2665	3683,7	2427	3354,7	91
Хойникская ЦРБ	191	1169,9	247	1512,9	129
Чечерская ЦРБ	107	903,6	67	565,8	63
г. Гомель	9167	1919,6	13875	2905,4	151
Итого	25485	2196,4	28658	2469,8	112

## Информация о коечном фонде инфекционной службы Гомельской области и его использовании за 2014 год

Учреждение	Инфекционные койки			Обеспеченность инфекционными койками на 1000 населения	Нагрузка на 1 занятую врачебную должность	Работа койки	Средняя длительность пребывания	Оборот койки	Летальность, %
	взрослые	детские	всего						
Брагинская ЦРБ									
Б-Кошелевская ЦРБ	20		20	6,30	11,4	308,8	8,4	36,9	0,271
Ветковская ЦРБ	10		10	5,59	10,0	305,3	7,4	41,2	0,242
Добрушская ЦРБ	20		20	5,35	13,3	248,7	8,0	31	0
Ельская ЦРБ	10		10	6,19	10,0	324,8	7,9	41,3	0
Житковичская ЦРБ	15	5	20	5,30	20,0	282,9	7,6	37,2	1,847
Жлобинская ЦРБ									
Калинковичская ЦРБ	15	10	25	4,05	8,3	287,8	6,3	45,6	0,175
Кормянская ЦРБ	8	9	17	12,12	34,0	276,2	8,0	34,4	0,171
Лельчицкая ЦРБ	8	7	15	5,93	10,0	333,1	5,5	60,9	0,545
Лоевская ЦРБ									
Мозырская ЦГП	25	20	45	3,44	4,1	333,7	6,1	54,8	0,203
Наровлянская ЦРБ	15		15	7,93	12,0	343,3	8,6	40,1	0
Октябрьская ЦРБ	6	4	10	5,69	10,0	243,4	8,4	28,9	1,365
Петриковская ЦРБ	23	5	28	7,87	9,3	333,4	6,4	52,1	0
Речицкая ЦРБ	25	20	45	4,47	22,5	290,1	5,6	51,9	0,426
Рогачевская ЦРБ	25	10	35	5,95	11,7	262	6,0	43,5	0,066
Светлогорская ЦРБ	25	15	40	4,64	10,7	257,3	7,4	34,6	2,47
Хойникская ЦРБ	12	5	17	8,39	11,3	305,6	8,8	34,6	0,17
Чечерская ЦРБ	6	4	10	7,02	13,3	311,2	7,4	47,3	0,421
Гомель	120	100	220	5,60	8,4				
УГОИКБ	120	100	220		8,1	262,9	5,8	45,5	0,289
ГОДКБ		110	110		11,3	313,6	6,5	48,2	0,019
Итого	388	324	712	4,95	7,01	288,0	6,4	44,9	0,352