

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Государственное учреждение
«Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

**ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ
СРЕДА**
г. Барановичи и Барановичского района
за 2024 год:
мониторинг достижения
Целей устойчивого развития



Барановичский зональный ЦГиЭ, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ВВЕДЕНИЕ	4
<i>Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения на административной территории</i>	<i>4</i>
<i>Выполнение целевых показателей государственной программы и реализация приоритетных направлений.....</i>	<i>5</i>
<i>Достижение Целей устойчивого развития</i>	<i>6</i>
<i>Интегральные оценки уровня здоровья населения</i>	<i>7</i>
РАЗДЕЛ 3. СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ..	8
II. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ	10
2.1. Состояние популяционного здоровья.	10
Медико-демографический статус.....	10
<i>Медико-демографический статус г. Барановичи</i>	<i>10</i>
<i>Медико-демографический статус Барановичского района.....</i>	<i>12</i>
Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами (рисками) (демографические, химические, физические, биологические, социальные, экономические, поведенческие) среды жизнедеятельности	14
2.2. Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения	28
2.3. Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности для улучшения популяционного здоровья	28
2.4. Анализ рисков здоровью населения Барановичского региона	30
III. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРОГНОЗЫ.....	31
3.1. Гигиена воспитания и обучения детей и подростков.....	31
3.2. Гигиена производственной среды.....	37
3.3. Гигиена питания и потребления населения.....	40
3.4. Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания (населенные пункты, жилища и т.д.) населения.....	42
3.5. Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения.....	43
3.6. Гигиена водоснабжения и водопотребления.....	45
3.7. Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и санитарного состояния населенных мест.....	52
3.8. Гигиеническая оценка физических и химических факторов среды	56
3.9. Радиационная гигиены и безопасность	56
3.10. Гигиена организаций здравоохранения.....	57
IV. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ	61
4.1. Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости	61
4.2. Эпидемиологический прогноз.....	73
4.3. Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения	75
V. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	76
5.1. Анализ хода реализации профилактических проектов	79
VI. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	87
6.1. Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения в г. Барановичи и Барановичском районе в 2024 году	87

6.2. Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения	89
3.3.2 «Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек».....	90
6.3. Основные приоритетные направления деятельности на 2025 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания населения для достижения показателей Целей устойчивого развития.....	93
VII. ПРИЛАГАЕМЫЕ СХЕМЫ И ТАБЛИЦЫ.....	95

Бюллетень «ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ГОРОДА БАРАНОВИЧИ И БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА: достижение Целей устойчивого развития» готовится ежегодно специалистами Государственного учреждения «Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии» (далее – Барановичский зональный ЦГиЭ) на основе отчетных, информационно-аналитических и других сведений, которыми располагает Барановичский зональный ЦГиЭ, банка данных Министерства здравоохранения Республики Беларусь по показателям Целей устойчивого развития, республиканской базы данных социально-гигиенического мониторинга, государственного учреждения «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», Барановичских городского и районного исполнительных комитетов, УЗ «Барановичская центральная поликлиника» и др.

Информация, представленная в бюллетене, может быть использована в решении проблем профилактики заболеваний, охраны и укрепления здоровья населения.

I. ВВЕДЕНИЕ

Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения на административной территории

Для дальнейшего сохранения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по итогам 2023 года были определены приоритетные для г. Барановичи и Барановичского района задачи и направления деятельности Барановичского зонального ЦГиЭ на 2024 год, которые были выполнены:

1) была продолжена работа по профилактическим проектам по вопросам профилактики неинфекционной заболеваемости, формированию здорового образа жизни населения с учетом дифференцированного подхода к целевой аудитории («Здоровый город», «Школа – территория здоровья», «Быть здоровым хорошо!», «Здоровое сердце – залог успеха», «Предотврати болезнь – выбери жизнь» и др.).

Все проводимые акции и мероприятия базировались на имеющихся профилактических проектах.

2) была продолжена работа по контролю формирования здоровьесберегающей среды в учреждениях образования,

3) акцент в акциях в части профилактики делался с учетом возрастной адресованности тематик акций;

4) продолжен лабораторный контроль за реализуемой и изготавливаемой пищевой продукцией и непродовольственной группой товаров с целью пресечения реализации продукции, загрязненной ксенобиотиками и т.п.;

5) была продолжена работа по популяризации добровольных обследований на ВИЧ путем использования экспресс-тестов и при обращении в процедурные кабинеты поликлиник;

6) контроль во взаимодействии с администрацией лечебных учреждений за обеспечением безопасных и благоприятных условий пребывания пациентов и персонала в организациях здравоохранения.

По итогам 2024 года решение указанных приоритетных задач обеспечено.

Выполнение целевых показателей государственной программы и реализация приоритетных направлений

Деятельность санитарно-эпидемиологической службы г. Барановичи и Барановичского района позволила сохранить стабильную и управляемую эпидемиологическую ситуацию по большинству инфекционных заболеваний, обеспечить санитарно-эпидемиологическое благополучие на объектах, повысить у населения мотивацию к сохранению и укреплению здоровья.

Реализация государственной политики в г. Барановичи и Барановичском районе по укреплению здоровья, профилактике болезней и формированию среди населения здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) в 2024 году обеспечивалась проведением мероприятий по следующим направлениям:

минимизация неблагоприятного влияния на здоровье людей факторов среды обитания;

снижение уровня массовых неинфекционных болезней;

предупреждение инфекционной, паразитарной и профессиональной заболеваемости;

уменьшение распространенности поведенческих рисков среди населения;

поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарного состояния территории;

мониторинг достижения на территории района целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2021-2025 годы (далее – государственная программа).

Запланированные мероприятия выполнены, достигнуто следующее:

1) продолжалась активная работа всех ведомств по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, укреплению здоровья, профилактике болезней и снижению распространенности поведенческих рисков среди проживающего населения;

2) проведены мероприятия по защите внутреннего рынка от небезопасной продукции, которая могла бы достичь потребителя, в районе обеспечено стабильно высокое качество продуктов питания по параметрам гигиенической безопасности, отмечается положительная динамика улучшения санитарно-гигиенического состояния предприятий пищевой промышленности, общественного питания и продовольственной торговли;

3) выполнены целевые показатели подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2021-2025 годы (охват комбинированной антиретровирусной терапией ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся в лечении, риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку);

4) организация планово-регулярной санитарной очистки населенных пунктов на территории района оценивается как удовлетворительная;

5) по данным лабораторных и инструментальных исследований улучшена гигиеническая ситуация на предприятиях и рабочих местах;

6) отмечается стабильная ситуация эпидемиологическая ситуация по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики.

Достижение Целей устойчивого развития

В 2024 году работа в Барановичском зональном ЦГиЭ по достижению устойчивого развития в области улучшения здоровья, качества среды обитания, профилактики болезней и формирования

здорового образа жизни среди населения обеспечивалась в рамках мониторинга показателей и индикаторов Целей устойчивого развития (далее – показатели ЦУР).

Данные о достигнутых показателях даны в таблице (табл. 1).

Интегральные оценки уровня здоровья населения

По представленным из амбулаторий врача общей практики (далее – АВОП) и поликлиники № 3 учреждения здравоохранения «Барановичская центральная поликлиника» (далее – УЗ «БЦП») сведениям о числе не болевших, на основании расчета индекса здоровья дифференциация территории Барановичского района проведена по территориям 13 АВОП и приписным фельдшерско-акушерским пунктам поликлиники № 3 УЗ «БЦП», по городу – по поликлиникам № 1, № 2 и № 4 УЗ «БЦП» (далее – зонированные территории города и района).

Расчетные индексы здоровья г. Барановичи и Барановичского района по сведениям организаций здравоохранения отражены в табл. 2, 3.

Индекс здоровья взрослого населения по Барановичскому району в 2024 году колебался от 18,9 % по Новомышской АВОП до 64,5 % по Крошинской АВОП.

Таким образом, распределение ИЗ по Барановичскому району следующее:

низкий ИЗ взрослого населения характерен для территорий в зоне обслуживания Новомышской АВОП (18,9 %);

умеренный ИЗ взрослого населения характерен для территорий в зоне обслуживания Городищенской (20,6 %), Малаховской (22,8 %), Молчадской (23,5 %), Миловидской (25,0 %), Подгорновской (26,7 %) и Столовичской АВОП (26,8 %);

высокий ИЗ взрослого населения характерен для территорий в зоне обслуживания Жемчужненской (29,2 %), Тешевлянской (34,5 %), Вольновской (39,9 %), Леснянской (46,4 %), Мирской (52,4 %), Крошинской АВОП (64,5 %) и территориальному району обслуживания поликлиники № 3 УЗ «БЦП» (31,1 %).

РАЗДЕЛ 3. СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Город Барановичи – административный многофункциональный центр Брестской области с многоотраслевой промышленностью – город областного подчинения, расположен в северо-восточной части Брестской области, является крупнейшим транспортным узлом области. Барановичи – второй по величине город Брестской области. Главными его достоинствами являются компактность, выгодное географическое положение, сложившаяся крупная промышленная инфраструктура, которая позволяет обеспечивать высокий процент занятости населения.

Барановичский район в западном и северном направлении граничит с Гродненской областью, в восточном – с Минской и расположен на водоразделе рек Щара и Мышанка. Барановичский район состоит из 14 сельских советов с 239 населенными пунктами и 1 посёлка городского типа Городище.



Рис. 1 Карта г. Барановичи и Барановичского района

Через территорию Барановичского района проходят автодороги, связывающие как регионы Республики Беларусь (Р 2, Р 4, Р 5, Р 91, Р

99, Р 108), так и международная трасса Брест-граница Российской Федерации (М 1).

Территория **г. Барановичи** разделена по территориям и населению, закрепленному за поликлиниками:

№ 1 УЗ «Барановичская центральная поликлиника» (далее – поликлиника № 1 УЗ «БЦП»), которая обслуживает центральную часть города, южный и северный, восточный микрорайоны с филиалами;

№ 2 – население поселка в районе БПХО, северо-восточную часть малоэтажной и многоэтажной застройки западнее оз. Жлобинское;

№ 4 – население северо-западной части города и города в районе Слонимского шоссе.

Дифференциация территорий **Барановичского района** проведена по территориям, закрепленным за 13 АВОП и приписными ФАПами и участками поликлиники № 3.

Данные территориальные единицы не совпадают с административными территориями 13 сельских советов Барановичского района. Распределение зонированных территорий района по обслуживаемым территориальным медицинским организациям и расчетному индексу здоровья взрослого населения следующее (рис. 2).



Рис. 2 Территориальная характеристика микрорайонов, обслуживаемых амбулаториями врачей общей практики Барановичского района по индексу здоровья взрослого населения за 2024 год

II. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ

2.1. Состояние популяционного здоровья. Медико-демографический статус.

Медико-демографические показатели – наиболее объективные критерии, позволяющие судить о популяционном здоровье.

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь среднегодовая численность населения Барановичского региона в 2024 году составила 198 040 человек. В 2024 году в сравнении с 2023 годом численность населения уменьшилась на 1191 (из них на 666 человек в городе и на 525 человека в районе). Анализ демографической ситуации в Барановичском регионе за последние 10 лет показал, что в регионе продолжается естественная убыль населения, и оценивается как неблагоприятная с отрицательным темпом прироста -0,7 % (рис. 3, табл. 4).

Численность городского населения региона на 01.01.2025 составила 170 817 (86,5 %), что в 6,4 раза превышает численность сельского (26 617 человек – 13,5 %), что является подтверждением продолжающегося процесса урбанизации.

Демографическая ситуация в Барановичском регионе характеризуется естественной убылью населения (с показателя естественного прироста 0,2‰ в 2016 году до убыли -6,3‰ в 2024 году) за счет:

продолжающейся естественной убыли населения за последние 10 лет по Барановичскому району – с -9,7‰ в 2015 году до -16,4‰ в 2024 году и по г. Барановичи – с показателя естественного прироста 2,6‰ в 2015 году до убыли -4,8‰ в 2024 году (рис. 4).

Справочно: данные за 2020-2023 гг. для анализа не предоставлены.

Медико-демографический статус г. Барановичи

На начало 2025 года **численность населения города** составила 170 817 чел., в т.ч. 98 585 трудоспособного возраста (57,4 %).

Среднегодовая численность населения г. Барановичи за период с 2015 по 2024 годы уменьшилась на 4,4 % или 7 917 чел., вместе с тем, число горожан в 2024 году уменьшилось по сравнению с 2023 годом на 666 чел. (0,4 %).

За последние 10 лет численность городского населения снижалась со среднегодовым темпом $-0,5\%$ (рис. 5).

По полу население города представлено 77 230 мужчинами или $45,1\%$ (при областном $45,7\%$ показателе городского населения), 93 859 женщинами или $54,9\%$ (при областном показателе $54,3\%$). Количество женщин на 16 629 чел. или $9,8\%$ больше мужчин.

Следует отметить, что в городе, как и в целом по стране, количество мужского и женского населения меняется с увеличением возраста: чем старше возраст, тем больше растет $\%$ женщин по сравнению с мужским составом горожан. Количество женщин в г. Барановичи в возрасте старше трудоспособного в 2,5 раза превышает мужское население аналогичной возрастной группы.

Все вышеперечисленные демографические показатели свидетельствуют о продолжающемся процессе старения населения города. Доля населения старше трудоспособного возраста ($24,2\%$) превышает долю населения моложе трудоспособного возраста ($18,0\%$), что характерно для регрессивного типа возрастной структуры населения (табл. 5).

Численность трудоспособного населения г. Барановичи в 2024 году составила 98 923 чел., в т.ч. 49 836 ($50,4\%$) мужчин и 49 087 ($49,6\%$) женщин трудоспособного возраста или $29,1\%$ мужчин и $28,7\%$ женщин всего населения города. Это соотношение не менялось с 2017 года.

Анализируя ситуацию по основным возрастным группам г. Барановичи за последние 5 лет, можно говорить о сохранении стабильной ситуации по удельному весу категорий населения моложе и старше трудоспособного и трудоспособного возраста (рис. 6).

Удельный вес населения трудоспособного возраста в 2024 году по г. Барановичи составил $57,8\%$ и ниже среднеобластного показателя ($58,5\%$), старше трудоспособного – $24,2\%$ и выше среднеобластного ($21,7\%$), моложе трудоспособного – $18,0\%$, что ниже среднеобластного показателя ($19,8\%$).

С 2010 по 2017 годы в г. Барановичи имел место положительный естественный прирост населения, максимальный показатель зафиксирован в 2015 году (2,6 на 1000 населения). В последующие годы прирост снижался (2016 год – $1,9\text{‰}$, 2017 год – $0,4\text{‰}$). В 2018 году впервые за последние 10 лет зарегистрировано снижение среднегодовой численности городского населения на 94 чел. и естественная убыль $-0,5\text{‰}$, в 2019 году продолжалось снижение среднегодовой численности городского населения (-189 чел.) с

показателем естественной убыли $-1,3\text{‰}$ при областном показателе $0,8\text{‰}$. В 2024 году также зарегистрировано снижение среднегодовой численности городского населения в сравнении с предыдущим годом (-666 чел.) с показателем естественной убыли $-4,8\text{‰}$ при областном показателе для городского населения $-2,9\text{‰}$ (табл. 6).

Темп снижения рождаемости в г. Барановичи за последние 5 лет с 2015 по 2019 годы составил $-8,1\%$ (рис. 7). Общий коэффициент рождаемости в 2024 году составил 6,6 на 1000 населения, общий коэффициент смертности – 11,4 на 1000 населения.

Справочно: данные за 2020-2023 гг. для анализа не предоставлены.

Изучение процессов формирования семьи занимает заметное место в течении медико-демографических процессов.

Коэффициент брачности населения г. Барановичи с 2015 по 2024 годы снизился с 8,4 браков на 1000 населения до 5,0 (или в 1,7 раза) при среднеобластном показателе для городского населения 2024 года 5,5 на 1000 населения.

Коэффициент разводимости незначительно менялся за аналогичный период и в 2024 году составил 4,0 на 1000 населения при среднеобластном показателе для городского населения (4,2) (рис. 8).

Медико-демографический статус Барановичского района

Среднегодовая численность населения Барановичского района составила 26 951 чел., население района представлено как городским (1 682 чел.), так и сельским (25 269 чел.) населением.

На начало 2025 года **численность населения района** составила 26 617 чел., в т.ч. 13 547 трудоспособного возраста (50,9 %).

Среднегодовая численность населения Барановичского района за последние 10 лет уменьшилась на 16,3 % или 5 232 чел., из общей численности населения района 13 792 чел. составляют лица трудоспособного возраста (51,2 %). Вместе с тем, число жителей района в 2024 году уменьшилось по сравнению с 2023 годом на 525 чел. (1,9 %).

За период с 2015 по 2024 годы численность населения Барановичского района снижалась со среднегодовым темпом $-1,9\%$ (рис. 9).

Численность женщин в общей структуре населения района больше численности мужчин, как и в прошлые годы (52,1 % в 2024 году и 52,3 % в 2023 году).

По полу население Барановичского района практически соответствует областным и республиканским показателям:

47,9 % мужчин (при областном 48,2 % показателе), 52,1 % женщин (при областном показателе 51,8 %). Количество женщин на 1135 чел. больше, чем мужчин (в 2023 году разница составляла 1284 чел.).

Динамика структуры населения по возрастным группам (моложе трудоспособного возраста, трудоспособного и старше трудоспособного возраста) для района за последние 5 лет свидетельствует о стабилизации численности населения трудоспособного и старше трудоспособного возраста и снижению моложе трудоспособного возраста (рис. 10).

Продолжается процесс старения жителей района – доля населения старше трудоспособного возраста (32,1 %) превышает долю населения моложе трудоспособного возраста (16,7 %) (табл. 7).

К основным показателям демографического здоровья населения относятся показатели рождаемости и смертности (на 1000 населения). Для Барановичского района характерны, как и для большинства сельских территорий, естественная убыль населения за счет снижения рождаемости.

В 2024 году продолжилось снижение среднегодовой численности сельского населения в сравнении с предыдущим годом (-525 чел.) с показателем естественной убыли -16,4‰ при областном показателе для сельского населения -11,7‰.

Темп снижения рождаемости в Барановичском районе за последние 5 лет с 2015 по 2019 годы составил -5,9 %. Общий коэффициент рождаемости в 2024 году составил 7,3 на 1000 населения, общий коэффициент смертности – 23,3 на 1000 населения (табл. 8, рис. 11).

Справочно: данные за 2020-2023 гг. для анализа не предоставлены.

Показатель брачности в Барановичском районе с 2015 по 2024 годы снизился с 7,0 браков на 1000 населения до 3,4 (или в 2,1 раза) при среднеобластном показателе для сельского населения (3,0). Показатель разводимости незначительно менялся за аналогичный период и в 2024 году составил 2,3 на 1000 населения при среднеобластном показателе для сельского населения (1,9) (рис. 12).

Вывод: за последние 10 лет в Барановичском регионе наметилась незначительная тенденция к снижению численности населения (темп снижения «-0,7 %»). Это происходит в большей мере за счет убыли

сельского населения (темп снижения «-1,9%»), при этом городское население уменьшалось со среднегодовым темпом -0,5 %.

Проанализировав ситуацию по основным возрастным группам Барановичского региона за последние 10 лет, можно сказать о сохранении стабильной ситуации по удельному весу категорий населения моложе и старше трудоспособного возраста и трудоспособного возраста. В то же время численность населения старше трудоспособного возраста (25,3 %) по-прежнему превышает население моложе трудоспособного возраста (17,8 %), что характерно для регрессивного типа возрастной структуры населения.

Численность женского населения региона превысила мужское на 19,7 %.

В 2024 году по региону наблюдается снижение (на 17,7 % по сравнению с 2023 годом) количества зарегистрированных браков, показатель брачности составил 4,8‰ и равен областному показателю. Показатель разводимости по региону в 2024 году достиг 3,8‰ (2023 год – 3,6‰), что выше областного показателя (3,6‰).

Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами (рисками) (демографические, химические, физические, биологические, социальные, экономические, поведенческие) среды жизнедеятельности

Заболеваемость взрослого населения

По данным официального отчета за 2024 год (ф. 1-заболеваемость) в Барановичском регионе зарегистрировано 241 343 (в 2023 году – 240 124) случаев заболеваний острыми и хроническими болезнями у больных в возрасте 18 лет и старше. Показатель общей заболеваемости взрослого населения Барановичского региона в 2024 году составил 1524,1 на 1000 населения и за последние 10 лет увеличился на 36,6 % со среднегодовым темпом прироста 3,5 % (рис. 13).

Из всех случаев заболеваний 36,1 % приходилось на заболевания с впервые в жизни установленным диагнозом (в 2023 году – 38,1 %, 2022 году – 42,4 %, 2021 году – 45,3 %, 2020 году – 39,2 %, 2019 году – 32,6 %). В 53,5 % за медицинской помощью обращалось население в трудоспособном возрасте, что немного ниже уровня 2023 года (54,7 %).

Показатель общей заболеваемости взрослого населения региона в сравнении с предыдущим годом остался практически на том же уровне, рост составил менее 1,0 % (2024 – 1524,1 случаев на 1000 населения, 2023 – 1511,0 случаев на 1000 населения).

В 2024 году произошел рост общей заболеваемости по следующим нозологическим формам: инфекционные и паразитарные болезни – увеличение на 18,5 %, болезни крови и кроветворных органов – на 10,2 %, болезни мочеполовой системы – на 8,0 %, болезни эндокринной системы – на 7,8 %. Снижение в основном обусловлено уменьшением заболеваемости болезнями органов дыхания – на 24,0 % в сравнении с 2023 годом (табл. 9).

Структура общей заболеваемости у пациентов 18 лет и старше г. Барановичи в 2024 году практически не изменилась в сравнении с предыдущим годом:

на первом месте, как и в прежние годы, болезни системы кровообращения (26,2 % или 392,8 случаев на 1000 населения);

на втором – болезни органов дыхания (14,9 % или 223,9 случаев на 1000 населения);

на третьем месте расположились болезни эндокринной системы (8,6 % или 128,6 случаев на 1000 населения);

на четвертом месте – болезни глаза и его придаточного аппарата (111,4 случаев на 1000 населения или 7,4 %).

Далее по мере убывания места распределились следующим образом: новообразования – 7,0 %, болезни костно-мышечной системы – 5,6 %, болезни мочеполовой системы – 5,4 %, болезни органов пищеварения и психические расстройства – по 4,8 % (рис. 14).

Структура общей заболеваемости у пациентов 18 лет и старше Барановичского района в 2024 году мало чем отличается от структуры заболеваемости городского населения:

как и в городе, на первом месте болезни системы кровообращения (34,1 % или 569,3 случаев на 1000 населения);

на втором – болезни органов дыхания (22,8 % или 380,6 случаев на 1000 населения);

на третьем – болезни эндокринной системы (9,9 % или 164,6 случаев на 1000 населения);

на четвертом месте – болезни костно-мышечной системы (7,4 % или 123,9 случаев на 1000 населения).

Далее идут болезни органов пищеварения – 6,0 %, болезни глаза и его придаточного аппарата – 5,4 %, травмы и отравления – 4,2 % (рис. 15).

В 2024 году продолжился спад первичной заболеваемости взрослого населения Барановичского региона и в сравнении с 2023 годом составил 4,5 %. Произошло снижение заболеваемости по большей части нозологических классов:

- болезни нервной системы – уменьшение на 23,8 %,
- болезни органов пищеварения – на 16,7 %,
- болезни кожи и подкожной клетчатки – на 11,9 %,
- болезни костно-мышечной системы – на 9,4 %,
- болезни органов дыхания – на 8,9 %,
- травмы и отравления – на 8,0 %,
- болезни мочеполовой системы – на 7,7 %,
- болезни глаза и его придаточного аппарата – на 4,0 %.

По остальным классам болезней наблюдался рост заболеваемости: инфекционные и паразитарные болезни – рост на 16,1 %, болезни эндокринной системы – на 11,3 %, болезни системы кровообращения – на 9,7 %, новообразования – на 7,2 %, болезни уха и сосцевидного отростка – рост на 2,2 %.

Структура первичной заболеваемости взрослого населения г. Барановичи в 2024 году отличается от общей заболеваемости:

- на первом месте находятся заболевания органов дыхания – 192,8 случаев на 1000 населения или 35,3 %,
- на второе место вышли травмы и отравления – 57,0 случаев или 10,4 %,
- на третье – болезни глаза и его придаточного аппарата (42,2 случаев или 7,7 %),
- на четвертое – болезни уха и сосцевидного отростка (34,9 случаев или 6,4 %) (рис. 16).

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения Барановичского района в 2024 году:

- на первом месте находятся болезни органов дыхания – 353,5 случаев на 1000 населения или 61,5 %, на втором месте – травмы и отравления (70,1 случаев или 12,2 %), на третьем – болезни системы кровообращения (27,6 случаев на 1000 населения или 4,8 %), на четвертое место вышли болезни костно-мышечной системы (22,1 случаев на 1000 населения или 3,8 %) (рис. 17).

С учетом эпидемиологической значимости болезней системы кровообращения проанализирована структура первичной заболеваемости наиболее значимых неинфекционных патологий – причин наибольшей смертности населения: ишемической болезни

сердца, болезней с повышенным артериальным давлением, цереброваскулярных болезней.

В регионе наметилась умеренная тенденция к снижению первичной заболеваемости системы кровообращения со среднегодовым темпом за последние 10 лет «-1,3 %». В 2024 году произошел рост заболеваемости в сравнении с предыдущим годом на 9,9 %. Также зарегистрирован рост первичной заболеваемости по всем перечисленным выше патологиям (табл. 10).

В 2024 году общая заболеваемость городского населения в трудоспособном возрасте в сравнении с предыдущим годом практически не изменилась (2024 год – 1165,4, 2023 год – 1179,2 случаев на 1000 населения), заболеваемость сельского населения незначительно увеличилась в сравнении с 2023 годом – на 5,7 % (с 1311,4 до 1386,7 случаев на 1000 населения).

Структура общей заболеваемости пациентов трудоспособного возраста г. Барановичи в 2024 году, как и в предыдущем, отличается от структуры общей заболеваемости всего взрослого городского населения:

на первом месте находятся болезни органов дыхания (22,4 % или 261,2 случаев на 1000 населения);

на втором месте – болезни системы кровообращения (15,8 % или 183,6 случаев на 1000 населения), тогда как у всего взрослого населения они занимают первое место, а болезни органов дыхания – второе;

на третьем месте – болезни мочеполовой системы (7,8 % или 90,9 случаев на 1000 населения), у всего взрослого населения на этом месте расположились болезни эндокринной системы;

на четвертое место вышли болезни эндокринной системы (6,8 % или 79,6 случаев на 1000 населения), у всего взрослого населения – болезни глаза и его придаточного аппарата (рис. 18).

Наибольший вклад в заболеваемость системы кровообращения вносят болезни с повышенным кровяным давлением (10,2 % или 119,3 случаев на 1000 населения). Новообразования составляют 4,9 % из общей заболеваемости или 56,8 случаев на 1000 населения, из них 2,1 % злокачественные.

Структура общей заболеваемости населения трудоспособного возраста Барановичского района в 2024 году незначительно отличается от структуры такой заболеваемости городского населения:

как и в городе, на первом месте расположились болезни органов дыхания (31,6 % или 437,6 случаев на 1000 населения);

на втором – болезни системы кровообращения (30,3 % или 420,6 случаев);

на третьем – болезни костно-мышечной системы (7,4 % или 102,2 случаев), в городе на этом месте находятся болезни мочеполовой системы;

на четвертом – травмы и отравления (7,3 % или 101,0 случаев на 1000 населения), в городе – на этом месте находятся болезни эндокринной системы (рис. 19).

В 2024 году в сравнении с предыдущим годом отмечается спад первичной заболеваемости городского населения трудоспособного возраста (на 5,9 %) и незначительный рост заболеваемости сельского населения (на 1,9 %).

Структура первичной заболеваемости городского населения трудоспособного возраста в 2024 году подобна структуре первичной заболеваемости всего взрослого населения г. Барановичи и отличается от общей заболеваемости данной возрастной группы:

на первом месте находятся – заболевания органов дыхания (237,6 случаев на 1000 населения или 40,8 %),

на втором – травмы и отравления (66,5 случаев или 11,4 %),

на третьем – болезни мочеполовой системы (38,7 случаев или 6,7 %),

на четвертом – инфекционные и паразитарные болезни (38,3 случаев или 6,6 %) (рис. 20).

Структура первичной заболеваемости населения трудоспособного возраста Барановичского района в 2024 году немного отличается от структуры городского населения данной возрастной группы:

как и в городе, на первом месте – заболевания органов дыхания (417,4 случаев на 1000 населения или 63,8 %),

на втором – травмы и отравления (99,8 случаев или 15,3 %),

на третьем – инфекционные и паразитарные болезни (26,5 случаев или 4,1 %),

на четвертом – болезни костно-мышечной системы (19,6 случаев или 3,0 %) (рис. 21).

Инвалидность взрослого населения

Инвалидность населения – проблема обеспечения трудовыми ресурсами общества и дополнительная социальная нагрузка.

В 2024 году первичная инвалидность населения Барановичского региона в возрасте 18 лет и старше (69,91 сл. на 10 тыс. населения) незначительно снизилась в сравнении с 2023 годом (на 2,5 %) и не превышает среднеобластной показатель (71,74 сл. на 10 тыс. населения) (рис. 23).

В то же время показатель первичной инвалидности трудоспособного населения региона вырос в сравнении с предыдущим годом на 2,5 % (2024 г. – 37,19 сл. на 10 тыс. населения, 2023 г. – 36,33 сл.), но находится ниже областного (42,33 сл.) и республиканского (39,79 сл.) показателей (табл. 11, рис. 24).

Первичная инвалидность трудоспособного населения Барановичского региона в последние 10 лет уменьшалась со среднегодовым темпом прироста -1,2 %.

В 2024 году на первое место по причинам инвалидности трудоспособного населения Барановичского региона вышли новообразования, как это было и в предыдущие годы (12,02 случаев на 10 тыс. населения), на второе место – болезни системы кровообращения (8,51 случаев на 10 тыс. населения), на третье место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (4,47 случаев на 10 тыс. населения) (рис. 25).

Заболеваемость детского населения

В Барановичском регионе в 2024 году зарегистрировано 82 129 (в 2023 году – 84 640) случаев заболеваний острыми и хроническими болезнями у больных в возрасте 0-17 лет, что на 3,0 % меньше, чем в 2023 году, из них 86,4 % с впервые в жизни установленным диагнозом. В 11,7 % случаев за медицинской помощью обращалось население в подростковом возрасте.

В структуре общей заболеваемости детей 0-17 лет Барановичского региона в 2024 году:

- на первом месте заболевания органов дыхания (78,7 %),
- на втором – болезни глаза и его придаточного аппарата (3,7 %),
- на третьем – болезни уха и сосцевидного отростка (3,5 %),

на четвертом – врожденные аномалии и хромосомные нарушения (2,2 %) (рис. 26).

Первичная заболеваемость детского населения 0–17 лет Барановичского региона в 2024 году осталась примерно на том же уровне, что и в 2023 году (2024 год – 1787,6, 2023 год – 1796,9 на 1000 населения). Произошло снижение показателя заболеваемости по следующим классам болезней: болезни глаза и его придаточного аппарата – снижение в 6 раз, инфекционные и паразитарные заболевания – снижение в 2 раза, врожденные аномалии и хромосомные нарушения – снижение на 28,6 %, болезни системы кровообращения – снижение на 24,0 %, в то же время произошел рост заболеваемости среди болезней костно-мышечной системы в 2 раза, психических расстройств – на 40,2 %, болезней мочеполовой системы – на 36,4 %, болезней кожи и подкожной клетчатки – на 31,3 %, болезней крови и кроветворных органов – на 28,6 %.

В структуре первичной заболеваемости детей 0-17 лет Барановичского региона преобладают заболевания органов дыхания (89,6 %), на втором месте – болезни уха и сосцевидного отростка (3,8 %), на третьем месте – инфекционные и паразитарные болезни (2,2 %). Затем по мере убывания следуют травмы и отравления, психические расстройства, болезни органов пищеварения и болезни эндокринной системы (рис. 27).

По г. Барановичи:

В 2024 году отмечен незначительный рост общей заболеваемости детского населения 0-14 лет на 5,6 % (с 2185,0 до 2307,2 случаев на 1000 населения). Повышение произошло по таким классам болезней, как: травмы и отравления – рост на 30,0 %, болезни костно-мышечной системы – на 18,8 %, болезни кожи и подкожной клетчатки – на 17,6 %, болезни крови и кроветворных органов – на 15,4 %, психические расстройства – на 12,0 %, болезни органов дыхания – рост на 9,7 %, болезни эндокринной системы – на 5,2 %.

В структуре общей заболеваемости детей 0-14 лет г. Барановичи в 2024 году на первом месте заболевания органов дыхания (82,5 %), на втором – болезни уха и сосцевидного отростка (3,6 %), на третьем – инфекционные и паразитарные болезни и болезни глаза и его придаточного аппарата (по 2,1 %), на четвертом – врожденные аномалии и хромосомные нарушения (1,8 %) (рис. 28).

В 2024 году в сравнении с 2023 годом общая заболеваемость подросткового населения города (15-17 лет) снизилась в 1,5 раза. Спад показателя произошел в основном за счет снижения заболеваемости по

следующим классам болезней: болезни органов дыхания (снижение в 1,9 раза), психические расстройства (снижение в 1,6 раза), инфекционные и паразитарные болезни (снижение на 20,0 %), болезни системы кровообращения (снижение на 9,1 %), болезни глаза и его придаточного аппарата (снижение на 7,2 %), болезни эндокринной системы (снижение на 6,9 %).

На первом месте в структуре **общей заболеваемости подростков (15-17 лет)** г. Барановичи в 2024 году заболевания органов дыхания (57,6 %), на втором – болезни глаза и его придаточного аппарата (15,3 %), на третьем – болезни эндокринной системы (4,8 %), на четвертом – болезни органов пищеварения (3,7 %) (рис. 29).

По Барановичскому району:

Показатель общей заболеваемости детского населения в возрасте 0-14 лет в 2024 году в сравнении с предыдущим годом снизился на 6,4 % (2023 год – 1651,1, 2024 год – 1545,5 случаев на 1000 населения). Спад заболеваемости произошел по большинству нозологий, исключением стали болезни эндокринной системы, по которым отмечается рост заболеваемости на 16,3 %, новообразования и болезни костно-мышечной системы – рост на 5,1 %, болезни нервной системы – рост на 3,3 %, болезни кожи и подкожной клетчатки – рост на 2,0 %.

В структуре общей заболеваемости на 1000 населения:

на первом месте болезни органов дыхания (72,9 %),
на втором – болезни уха и сосцевидного отростка (5,0 %),
на третьем – врожденные аномалии, хромосомные нарушения (4,8 %),

четвертое место занимают болезни глаза и его придаточного аппарата (2,8 %) (рис. 30).

В 2024 году в сравнении с 2023 годом отмечается рост (на 10,7 %) общей заболеваемости подросткового населения (15-17 лет) Барановичского района. Рост показателя произошел в основном за счет увеличения заболеваемости по следующим классам болезней: болезни уха и сосцевидного отростка – рост в 1,9 раза, болезни системы кровообращения – рост на 37,4 %, болезни крови и кроветворных органов – на 29,0 %, болезни органов дыхания – на 27,0 %, болезни эндокринной системы – на 20,7 %, болезни глаза и его придаточного аппарата – рост на 18,4 %.

На первом месте **в структуре общей заболеваемости подростков Барановичского района** болезни органов дыхания (52,1 %), на втором – болезни глаза и его придаточного аппарата (15,8 %), на третьем – болезни эндокринной системы (5,8 %), четвертое

место заняли болезни органов пищеварения, врожденные аномалии и хромосомные нарушения (по 4,7 %) (рис. 31).

Сравнительный анализ первичной заболеваемости Барановичского региона и Брестской области по классам патологий детского населения (0-17 лет) в отчетном году:

в целом первичная заболеваемость на 1000 детского населения (0-17 лет) в Барановичском регионе в 2024 году на 31,8 % превышает среднеобластные показатели за счет болезней уха и сосцевидного отростка (выше в 1,8 раза – 68,4 случаев на 1000 населения против среднеобластного 37,5), болезней органов дыхания (в 1,6 раза – 1602,5 случаев на 1000 населения против среднеобластного 1013,9), а также психических расстройств (в 1,6 раза – 12,2 случаев на 1000 населения при областном показателе 7,6) (табл. 11).

В 2024 году продолжился рост патологии эндокринной системы (увеличение в 2024 году в сравнении с 2023 годом на 5,0 %), показатель первичной заболеваемости сахарным диабетом в сравнении с предыдущим годом не изменился (табл. 12, 13).

В 2024 году в сравнении с предыдущим годом зарегистрировано снижение общей заболеваемости ожирением среди детей всех возрастных групп Барановичского региона, кроме возрастной группы 5-9 лет, в которой наблюдался рост заболеваемости ожирением в 1,7 раза. Рост первичной заболеваемости ожирением в 1,2 раза наблюдался среди детей возрастной группы 15-17 лет (табл. 14).

Анализ заболеваемости ожирением детей в возрасте 0-17 лет за последние пять лет показывает, что в регионе наметилась **выраженная тенденция к снижению заболеваемости ожирением со среднегодовым темпом «-9,6 %»**.

Среди возрастов, в которых впервые на протяжении указанного периода выявлено ожирение, были **возраст 5-9 лет, 10-13 лет и 15-17 лет**. Исходя из возрастов, в которые впервые устанавливается диагноз ожирение, можно сделать вывод, что именно школьные годы детей являются тем периодом, на который нужно оказывать особое внимание в плане формирования пищевого поведения.

Первичная инвалидность детей Барановичского региона в 2024 году выросла в сравнении с 2023 годом (на 16,8 %) с 19,33 до 22,57 случаев на 10 тыс. населения, но не превышает аналогичные областной (25,36 сл. на 10 тыс.) и республиканский показатели (28,56 сл. на 10 тыс.) (табл. 15, рис. 32).

Первичная инвалидность детского населения Барановичского региона в последние 10 лет увеличивалась со среднегодовым темпом прироста 2,9 % (рис. 24).

Заболеваемость взрослого населения в разрезе АВОП Барановичского района

Анализ общей и первичной заболеваемости взрослого населения в разрезе АВОП Барановичского района за период с 2020 по 2024 годы показал, что наибольшая заболеваемость регистрировалась по территориям, обслуживаемым Новомышской, Подгорновской, Миловидской, Жемчужненской и Столовичской амбулаторий. Наиболее благополучными по показателям заболеваемости населения являются территории, обслуживаемые Леснянской, Городищенской и Тешевлянской АВОП (табл. 16).

Наименьший показатель общей заболеваемости в 2024 году для взрослого населения зарегистрирован в Леснянской АВОП (654,4 случаев на 1000 населения), наиболее неблагополучными по показателям общей заболеваемости населения являются территории, обслуживаемые Подгорновской, Новомышской и Миловидской АВОП (табл. 16).

По первичной заболеваемости – самый низкий показатель заболеваемости отмечен в Тешевлянской АВОП (131,6 случаев на 1000 населения), проблемными по заболеваемости явились Подгорновская, Новомышская и Жемчужненская АВОП (табл. 16).

У населения трудоспособного возраста – наименьшие показатели как общей, так и первичной заболеваемости в 2024 году зафиксированы в Леснянской АВОП (424,9 и 117,6 на 1000 населения соответственно) (табл. 16).

В последние 5 лет в Новомышской АВОП регистрируются одни из самых высоких показателей как общей (1807,6 на 1000 населения – 2024 год), так и первичной заболеваемости (624,6 на 1000 населения – 2024 год) взрослого населения, в том числе и трудоспособного возраста (1599,8 и 753,8 на 1000 населения соответственно – 2024) (рис. 33, 34).

Структура общей заболеваемости взрослого населения **Новомышской АВОП** в 2024 году отличается от структуры общей заболеваемости взрослого населения Барановичского региона:

в Новомышской АВОП на первом месте находятся болезни органов дыхания – 30,4 % или 549,8 случаев на 1000 населения, тогда как в регионе первое место заняли болезни системы кровообращения;

на втором – болезни системы кровообращения (30,2 % или 545,1 случаев на 1000 населения), а в регионе – болезни органов дыхания,

на третьем – болезни органов пищеварения (9,8 % или 177,0 случаев на 1000 населения), в регионе на этом месте расположились болезни эндокринной системы,

на четвертом – болезни костно-мышечной системы (9,2 %, или 166,3 случаев на 1000 населения), в регионе – болезни глаза и его придаточного аппарата,

далее идут болезни эндокринной системы – 4,1 %, болезни мочеполовой системы – 3,6 %, болезни глаза – 2,7 % (рис. 35).

Структура первичной заболеваемости взрослого населения Новомышской АВОП в 2024 году также отличается от структуры первичной заболеваемости взрослого населения Барановичского региона:

как и в регионе на первом месте находятся болезни органов дыхания – 76,3 % или 476,3 случаев на 1000 населения,

на втором – травмы и отравления (7,6 % или 47,4 случаев на 1000 населения),

на третьем – болезни системы кровообращения (4,1 % или 25,4 случаев на 1000 населения), в регионе – болезни глаза и его придаточного аппарата,

на четвертом – инфекционные и паразитарные болезни (3,3 % или 20,7 случаев на 1000 населения), в регионе – болезни уха и сосцевидного отростка,

далее идут болезни уха и сосцевидного отростка – 2,2 %, болезни кожи и подкожной клетчатки – 1,6 %, болезни эндокринной системы – 1,1 %, болезни костно-мышечной системы – 1,1 % (рис. 36).

В 2024 году в сравнении с предыдущим годом произошло снижение как общей (на 5,1 %), так и первичной заболеваемости (на 15,0 %). Спад общей заболеваемости в основном обусловлен снижением показателя заболеваемости по инфекционным болезням (в 2,0 раза), болезням нервной системы (на 12,0 %), болезням органов дыхания (на 11,9 %), травмам и отравлениям (на 6,9 %), болезням органов пищеварения (на 4,5 %) и болезням системы кровообращения (на 4,1 %). По остальным нозологическим классам наблюдался незначительный рост заболеваемости. Уменьшение первичной заболеваемости произошло по

большинству нозологических форм и обусловлено в большей мере за счет снижения заболеваемости по инфекционным болезням (снижение в 2,0 раза), болезням органов пищеварения (снижение в 1,8 раза), болезням системы кровообращения (снижение в 1,5 раза), болезням эндокринной системы (снижение на 28,7 %), болезням глаза и его придаточного аппарата (снижение на 21,6 %), болезням органов дыхания (снижением на 14,5 %), болезням костно-мышечной системы (снижение на 9,5 %), травмам и отравлениям (снижение на 6,9 %). Рост показателей заболеваемости наблюдался по болезням мочеполовой системы – в 2,5 раза, болезням кожи и подкожной клетчатки – в 2,1 раза, новообразованиям – в 1,5 раза, болезням уха и сосцевидного отростка – на 30,8 %, по психическим расстройствам – в 2023 году заболеваемость не регистрировалась, в 2023 году зарегистрировано 2 случая) (рис. 37, 38).

Вывод: в 2024 году показатель общей заболеваемости взрослого населения региона в сравнении с предыдущим годом практически не изменился, рост составил менее 1,0 % (2024 – 1524,1 случаев на 1000 населения, 2023 – 1511,0 случаев на 1000 населения).

В 2024 году произошел рост общей заболеваемости по следующим нозологическим формам: инфекционные и паразитарные болезни – увеличение на 18,5 %, болезни крови и кроветворных органов – на 10,2 %, болезни мочеполовой системы – на 8,0 %, болезни эндокринной системы – на 7,8 %. Снижение в основном обусловлено уменьшением заболеваемости болезнями органов дыхания – на 24,0 % в сравнении с 2023 годом.

Нозологическая структура общей заболеваемости взрослого населения региона в 2024 году осталась прежней в сравнении с 2023 годом, как и в прежние годы на первом месте остались болезни системы кровообращения, доля которых составила 27,4 % (в 2023 г. – 26,9 %), на втором месте остались болезни органов дыхания – 16,1 % (в 2023 г. – 17,7 %), на третьем месте расположились болезни эндокринной системы – 8,8 % (в 2023 г. – 8,2 %), на четвертом месте – болезни глаза и его придаточного аппарата – 7,1 % (в 2023 г. – 7,3 %).

Показатель общей заболеваемости взрослого населения в 2024 году по Барановичскому региону (1524,1 сл. на 1000 населения) не превысил областной (1586,0 сл. на 1000 населения).

В 2024 году показатель первичной заболеваемости взрослого населения региона снизился в сравнении с предыдущим годом на 4,5 %, что произошло в основном за счет снижения заболеваемости по таким нозологическим классам, как: болезни нервной системы –

уменьшение на 23,8 %, болезни органов пищеварения – на 16,7 %, болезни кожи и подкожной клетчатки – на 11,9 %, болезни костно-мышечной системы – на 9,4 %, болезни органов дыхания – на 8,9 %, травмы и отравления – на 8,0 %, болезни мочеполовой системы – на 7,7 %, болезни глаза и его придаточного аппарата – на 4,0 %.

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения на территории региона в 2024 году в сравнении с 2023 годом произошли незначительные изменения, как и ранее первое место занимают болезни органов дыхания, на их долю приходится 39,1 % (в 2023 г. – 41,0 %). На втором месте остались заболевания, вызванные травмами и отравлениями, которые в 2024 году составили 10,7 % от всех первичных заболеваний (в 2023 г. – 11,1 %). На третьем месте остались болезни глаза и его придаточного аппарата, доля которых, как и в 2023 году, составила 7,0 %. На четвертое место вышли болезни уха и сосцевидного отростка (5,9 %), в 2023 году на этом месте находились болезни костно-мышечной системы (6,1 %).

В 53,5 % за медицинской помощью обращалось население в трудоспособном возрасте, что немного ниже уровня 2023 года (54,6 %).

В 2024 году первичная инвалидность населения Барановичского региона в возрасте 18 лет и старше (69,91 сл. на 10 тыс. населения) незначительно снизилась в сравнении с 2023 годом (на 2,5 %) и не превышает среднеобластной показатель (71,74 сл. на 10 тыс. населения). В то же время показатель первичной инвалидности трудоспособного населения региона вырос в сравнении с предыдущим годом на 2,5 % (2024 г. – 37,19 сл. на 10 тыс. населения, 2023 г. – 36,33 сл.), но находится ниже областного (42,33 сл.) и республиканского (39,79 сл.) показателей. В структуре первичной инвалидности населения трудоспособного возраста лидирующие позиции занимают новообразования (12,02 сл. на 10 тыс. населения) и болезни системы кровообращения (8,51 сл. на 10 тыс. населения).

В 2024 году в Барановичском регионе зарегистрировано на 3,0 % случаев заболеваний острыми и хроническими болезнями у детского населения меньше, чем в 2023 году, из них 86,4 % с впервые в жизни установленным диагнозом. В 11,7 % случаев за медицинской помощью обращалось население в подростковом возрасте.

Структура общей заболеваемости детского населения на территории региона в 2024 году изменилась в сравнении с 2023 годом. По итогам 2024 года на первом месте остались болезни органов дыхания (78,7 %), на втором месте остались болезни глаза и его придаточного аппарата (3,7 %), на третье место вышли болезни уха и

сосцевидного отростка (3,5 %), в 2023 году на этом месте были инфекционные и паразитарные болезни, четвертое место заняли врожденные аномалии и врожденные нарушения (2,2 %) (в 2023 г. – болезни уха и сосцевидного отростка).

Первичная заболеваемость детского населения 0–17 лет Барановичского региона в 2024 году осталась примерно на том же уровне, что и в 2023 году (2024 год – 1787,6, 2023 год – 1796,9 на 1000 населения).

Структура первичной заболеваемости детского населения региона в 2023 году также практически не изменилась в сравнении с предыдущим годом. По-прежнему первое место занимают болезни органов дыхания (89,6 %), второе – болезни уха и сосцевидного отростка (3,8 %), третье – инфекционные и паразитарные болезни (2,2 %).

Первичная инвалидность детей Барановичского региона в 2024 году выросла в сравнении с 2023 годом (на 16,8 %) с 19,33 до 22,57 случаев на 10 тыс. населения, но не превышает аналогичные областной и республиканские показатели.

Наименьший показатель общей заболеваемости в 2024 году для взрослого населения зарегистрирован в Леснянской АВОП (654,4 случаев на 1000 населения), наиболее неблагоприятными по показателям общей заболеваемости населения являются территории, обслуживаемые Подгорновской, Новомышской и Миловидской АВОП. По первичной заболеваемости – самый низкий показатель заболеваемости отмечен в Тешевлянской АВОП (131,6 случаев на 1000 населения), проблемными по первичной заболеваемости явились Подгорновская, Новомышская и Жемчужненская АВОП.

У населения трудоспособного возраста – наименьшие показатели как общей, так и первичной заболеваемости в 2024 году зафиксированы в Леснянской АВОП (424,9 и 117,6 на 1000 населения соответственно).

В последние 5 лет в Новомышской АВОП регистрируются одни из самых высоких показателей как общей (1807,6 на 1000 населения – 2024 год), так и первичной заболеваемости (624,6 на 1000 населения – 2024 год) взрослого населения, в том числе и трудоспособного возраста (1599,8 и 753,8 на 1000 населения соответственно – 2024).

2.2. Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в 2024 году осуществлялись на 29 контрольных точках Барановичского района (2 точки в аг. Жемчужный, 2 точки в аг. Мир, 1 точка в аг. Русино, 1 точка в г.п. Городище, 3 точки в пос. Светлый, 1 точка в д. Лесино, 1 точка в пос. Советский, 5 точек в д. Новые Луки, 3 точки в д. Гинцевичи, 3 точки в пос. Октябрьский, 7 точек в д. Новая Мышь) и 157 точках г. Барановичи. Контрольные точки расположены в жилых районах, вблизи автомагистралей и крупных промышленных объектов. Случаи превышения предельно-допустимых концентраций не установлены.

На фоне отсутствия случаев превышений обнаруженных предельно-допустимых концентраций, в контролируемых точках постоянно регистрируется присутствие в атмосферном воздухе загрязнителей в тех или иных количествах.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха на территории города и района оценивается как допустимый, в ходе проведенных исследований в рамках социально-гигиенического мониторинга превышений по загрязнителям не обнаружено, на протяжении ряда лет ситуация стабильна.

2.3. Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности для улучшения популяционного здоровья

Город Барановичи. Благоустройство жилищного фонда в г. Барановичи (водопроводом, канализацией, центральным отоплением, горячим водоснабжением) в среднем имеет тенденцию к улучшению:

% обеспеченности водопроводом жилищ в 2023 году – 99,62 % (2022 год – 99,60 %, 2024 год – республиканские данные по всем типам местности 98,0 %);

% обеспеченности канализацией жилищ в 2021 году – 96,3 % (2015 год – 95,7 %, данные за 2022-2023 год отсутствуют, 2024 год – республиканские данные по всем типам местности 97,3 %);

% обеспеченности горячим водоснабжением жилищ в 2021 году – 89,6 % (2015 год – 88,1 %, данные за 2022-2023 год отсутствуют, республиканские данные по всем типам местности 94,6 %).

Сеть общественного питания в г. Барановичи за период с 2015 года по 2024 год возросла в 1,79 раза с 191 до 377 объектов соответственно.

Объем продаж продуктов в г. Барановичи в 2024 году изменился по следующим позициям:

увеличение объема продаж:

мясо и мясопродукты – на 5,2 %,

масло животное – на 1,3 %,

морепродукты – 28,8 %;

уменьшение объема продаж:

масло растительное – на 2,1 %,

сахар и сахарозаменители – на 1,6 %.

Барановичский район. Благоустройство жилищного фонда в Барановичском районе (водопроводом, канализацией, центральным отоплением, горячим водоснабжением) также имеет направленность к улучшению:

% обеспеченности водопроводом жилищ в 2023 году – 77,91 % (2022 год – 77,90 %, 2024 год – республиканские данные по всем типам местности 98,0 %);

% обеспеченности канализацией жилищ в 2021 году – 52,2 % (2015 год – 50,0 %, данные за 2022-2023 год отсутствуют, 2024 год – республиканские данные по всем типам местности 97,3 %);

% обеспеченности горячим водоснабжением жилищ в 2021 году – 39,9 % (2015 год – 37,0 %, данные за 2022-2023 год отсутствуют, республиканские данные по всем типам местности 94,6 %).

Сеть общественного питания в Барановичском районе за период с 2015 года по 2024 год расширилась с 59 до 66 единиц.

Объем продаж продуктов в Барановичском районе в 2024 году изменился по следующим позициям:

увеличение объема продаж:

сахар и сахарозаменители – на 2,8 %,

свежие фрукты и орехи – на 7,8 %,

свежие овощи и грибы – на 29,3 %,

сыры – на 3,2 %;

уменьшение объема продаж:

мясо и мясопродукты – на 4,1 %,

морепродукты – на 0,2 %,

масло растительное – на 7,3 %,
масло животное – на 2,5 %,
яйца – на 2,5 %.

2.4. Анализ рисков здоровью населения Барановичского региона

Анализ медико-демографической и социально-гигиенической ситуации показывает, что в 2024 году на территории г. Барановичи и Барановичского района имеются условия для формирования следующих рисков здоровью на популяционном уровне.

Для населения, проживающего в сельской местности

Обоснование:

1) регистрация в течение ряда лет высоких показателей общей и первичной заболеваемости взрослого населения по ряду административных территорий.

Анализ общей и первичной заболеваемости взрослого населения в разрезе АВОП Барановичского района за период с 2015 по 2024 годы показал, что наибольшая заболеваемость регистрировалась по территориям, обслуживаемым Новомышской, Подгорновской, Миловидской и Жемчужненской амбулаторий. Наиболее благополучными по показателям заболеваемости населения являются территории, обслуживаемые Леснянской, Крошинской и Городищенской АВОП.

Вышеуказанное на примере динамики заболеваемости Новомышской АВОП, где в течение ряда лет наблюдаются высокие показатели как первичной, так и общей заболеваемости, может говорить о переходе ряда болезней у населения в хронические формы, что отражается на высоких цифрах общей заболеваемости.

2) неблагополучие по медико-демографическим числовым значениям, в т.ч. превышение естественной убыли сельского населения по сравнению с городским населением;

3) неблагоприятные характеристики и тенденции в социально-гигиеническом обеспечении сельского населения:

а) при существенном увеличении в структуре услуг населению доли медицинских, в области физкультуры и спорта, организации

отдыха, темп автомобилизации населения района существенно меньший, чем по городу;

б) благоустройство жилищного фонда в сельской местности улучшается значительно меньшими темпами, чем в городе: обеспеченность жилищ водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, ваннами (душем) в сельской местности, значительно ниже, чем по городу;

в) случаи ухудшения качества питьевой воды коммунальных водопроводов по санитарно-химическим показателям при отсутствии таких загрязнений питьевой воды в г. Барановичи (нитраты в д. Савичи, д. Придатки).

Для населения, проживающего в г. Барановичи

Обоснование:

- 1) **продолжающееся старение населения;**
- 2) **сохраняющийся высокий уровень потребления алкоголя.**

III. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРОГНОЗЫ

3.1. Гигиена воспитания и обучения детей и подростков

В г. Барановичи на 2024 год имеется 22 учреждения общего среднего образования (1 лицей, 5 гимназий, 16 средних школ), в которых обучается 21865 учащихся и 46 учреждений дошкольного образования, которые посещают 6851 воспитанников.

Обеспеченность местами для детей раннего и дошкольного возраста в учреждениях дошкольного образования г. Барановичи составляет 116,1 %; в учреждениях общего среднего образования – 100 % (в т.ч. начальными и средними школами, гимназиями, лицеями).

В г. Барановичи 18 учреждений общего среднего образования организуют обучение в 2 смены (82,0 % от общего числа школ). Во вторую смену обучается 5347 учащихся, что составляет 24,5 % от общего числа обучающихся детей. В сравнении с 2023/2024 учебным годом отмечается незначительное снижение числа школьников в г. Барановичи, а также числа школьников, обучающихся во вторую смену.

В Барановичском районе на 2024 год имеется 22 учреждения общего среднего образования (19 средних школ, 3 базовые школы), в которых обучается 2851 учащихся и 9 учреждений дошкольного образования, которые посещают 586 воспитанников. На базе школ Барановичского района получают программу дошкольного образования в Барановичском районе размещено 131 воспитанник.

Обеспеченность местами для детей раннего и дошкольного возраста в учреждениях дошкольного образования Барановичского района составляет 109,5 %.

В Барановичском районе в 3 учреждениях общего среднего образования организуется обучение в 2 смены (15,0 % от общего числа школ). Во вторую смену обучается 445 учащихся, что составляет 17,1 % от общего числа обучающихся детей.

В сравнении с 2023/2024 учебным годом отмечается снижение количества детей школьного и дошкольного возраста в Барановичском районе, а также увеличение числа детей, обучающихся во вторую смену за счет уплотнения числа обучающихся в ГУО «Русиновская СШ», ГУО «Жемчужненская СШ».

Заболеваемость детей

Анализ общей заболеваемости детей показывает, что в сравнении с 2023 годом отмечается снижение общей заболеваемости детей на 26 ‰ (с 2078 случаев на 1000 детей в 2023 году до 2052 случаев на 1000 детей в 2024 году). Однако, несмотря на отмеченное снижение в 2024 году, анализ общей заболеваемости детей за прошедшие 10 лет показывает, что заболеваемость детей имеет тенденцию к росту.

Рост общей заболеваемости детей, в том числе наблюдаемое устойчивое снижение числа здоровых детей в процессе обучения в школе, сигнализирует о необходимости усиления принимаемых мер по профилактике школьнообусловленных патологий: заболеваний органов пищеварения, органов зрения и опорно-двигательного аппарата, Немаловажным аспектом является реализация профилактических проектов.

Улучшение условий пребывания детей в учреждениях образования

Для улучшения санитарно-гигиенических условий пребывания детей в учреждениях образования г. Барановичи согласно перспективным планам улучшения материально-технической базы учреждений образования, а также выданным предписаниям и рекомендациям Барановичского зонального ЦГиЭ, в 2024 году проведены следующие работы:

ремонт стадиона ГУО «Средняя школа № 13 г. Барановичи», ремонт спортивного зала ГУО «Средняя школа № 17 г. Барановичи», ремонт асфальтных покрытий беговых и пешеходных дорожек, стадионов в 10 учреждениях образования города, текущий ремонт пищеблоков ГУДО «Детский сад №№ 5, 39, 47 г. Барановичи», ГСПУО «Социально-педагогический центр г. Барановичи», отдельных цехов пищеблоков ГУО «Гимназия № 1 г. Барановичи», ГУО «Лицей № 1 г. Барановичи».

Для улучшения санитарно-гигиенических условий пребывания детей в учреждениях образования Барановичского района согласно районному перспективному плану улучшения материально-технической базы учреждений образования, рекомендациям и предписаниям Барановичского зонального ЦГиЭ, в 2024 году:

проведен ремонт гардеробных помещений ГУО «Русиновская средняя школа», завершена модернизация уличных спортивных площадок в ГУО «Брестское областное кадетское училище», и ГУО «Полонковская средняя школа», проведен ремонт асфальтных покрытий беговых и пешеходных дорожек, стадионов в 10 учреждениях образования.

В 2024 году с целью профилактики нарушений осанки и снятия утомления во время уроков, для создания условий для динамизации рабочей позы учащихся во время урока продолжена работа по укомплектованию кабинетов 2-3 конторками, замене ученической мебели, установке парт с наклонной поверхностью для начального звена.

В г. Барановичи за 2024 год закуплено 13 комплектов мебели для среднего и старшего звена, в районе – 4 комплекта. Работа в данном направлении проводится ежегодно.

В школах и детских дошкольных учреждениях реализуются профилактический проект «Школа – территория здоровья». В рамках

реализации проекта проводится акция «Правильная осанка – залог здоровья!».

Проводимая работа позволила добиться снижения заболеваемости детей заболеваниями опорно-двигательного аппарата:

по данным углубленных медосмотров школьников за последние 10 лет (с 2015 года) **количество школьников со сколиотической осанкой снизилось** на 3,6 % с тенденцией к снижению: с 6,5 % в 2015 году до 2,9 % в 2024 году; количество школьников со сколиозами снизилось на 1,3 %: с 2,2 % в 2015 году до 0,9 % в 2024 году.

Обеспечение гигиенических условий при организации питания детей и подростков в организованных коллективах г. Барановичи

За последние годы значительно улучшена материально-техническая база пищеблоков. В 6 учреждениях образования проведен ремонт пищеблоков (ГУДО «Детский сад №№ 5, 39, 47 г. Барановичи», ГСПУО «Социально-педагогический центр г. Барановичи», отдельных цехов пищеблоков ГУО «Гимназия № 1 г. Барановичи», ГУО «Лицей №1 г. Барановичи». В рамках подготовки материально-технической базы школ к реализации новых принципов организации питания закуплено 60 единиц холодильного и торгово-технологического оборудования. В г. Барановичи оснащенность пищеблоков школ пароконвектоматами и посудомоечными машинами составляет 100 %.

В каждой школе имеются необходимые условия для мытья рук, организован контроль за проведением мытья рук.

Питание в учреждениях образования организовано по примерным двухнедельным рационам. Охват горячим питанием в школах учащихся составляет 97,6 %.

В 2024 году надзорными мероприятиями были охвачены все имеющиеся пищеблоки в учреждениях образования и оздоровительных лагерях (100 %). За 2024 год нарушения по вопросам организации питания были выявлены в 64 учреждениях образования (87,7 % от числа имеющихся пищеблоков) г. Барановичи и во всех оздоровительных лагерях (100 %).

Справочно:

В части материально-технического обеспечения пищеблоков (неисправность оборудования, наличие деформаций на оборудовании, наличие дефектов в покрытии пола, стен, потолка, наличия перегоревших/неисправных ламп в помещениях пищеблока, в т.ч. в помещениях для персонала и др.) выявлено 132 нарушения (42,8 % от числа

выявленных нарушений);

в части безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов выявлено 27 нарушений (8,8 % от числа выявленных нарушений);

в части соблюдения технологии приготовления блюд было выявлено 16 нарушений (5,6 % от числа выявленных нарушений);

в части неудовлетворительного качества питания выявлено 15 нарушений (5,0 % от числа выявленных нарушений);

выявлено 16 нарушений (5,6 % от числа выявленных нарушений) в части организации и проведении производственного контроля со стороны администрации учреждения и медицинских работников, в том числе непроведение бракеража приготовленных блюд;

43 % от общего количества нарушений (наибольший удельный вес нарушений) отмечается в части материально-технического обеспечения пищеблоков (неисправность оборудования, наличие деформаций на оборудовании, наличие дефектов в покрытии пола, стен, потолка, наличия перегоревших/неисправных ламп в помещениях пищеблока, в т.ч. в помещениях для персонала и др.);

32 % от общего количества нарушений отмечается в части соблюдения санитарно-противоэпидемического режима (несоблюдение личной гигиены сотрудниками пищеблока, несоблюдение требований к мытью посуды ручным способом, сушке посуды, не содержание в чистоте помещений, оборудования пищеблока и др.);

нарушения текущего характера составили 57,2 % от общего количества нарушений, что больше в сравнении с 2023 годом.

Обеспечение гигиенических условий при организации питания детей и подростков в организованных коллективах Барановичского района

В соответствии с перспективным планом по улучшению материально-технической базы пищеблоков, предписаниями и рекомендациями Барановичского зонального ЦГиЭ в 2024 году в Барановичском районе закуплено 11 единиц технологического оборудования. В Барановичском районе оснащенность пароконвектоматами 100 % для учреждений, где более 100 учащихся; оснащенность посудомоечными машинами 79 % для учреждений, где более 50 учащихся.

Питание в учреждениях образования организовано по примерным двухнедельным рационам, которыми предусмотрено приготовление блюд детского питания с учетом имеющегося технологического оборудования. Учащиеся получают одноразовое бесплатное питание, охват горячим питанием учащихся составляет 100%.

В 2024 году надзорными мероприятиями охвачены все имеющиеся пищеблоки учреждений образования и оздоровительных

лагерей (100 %). За 2024 год нарушения по вопросам организации питания были выявлены в 31 учреждении образования (91,2 % от числа имеющихся пищеблоков) Барановичского района и во всех лагерях (100 %).

Справочно:

в части материально-технического обеспечения пищеблоков (неисправность оборудования, наличие деформаций на оборудовании, наличие дефектов в покрытии пола, стен, потолка, наличия перегоревших/неисправных ламп в помещениях пищеблока, в т.ч. в помещениях для персонала и др.) выявлено 99 нарушений (35,8 % от числа выявленных нарушений);

части безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов выявлено 26 нарушений (9,6 % от числа выявленных нарушений), из них 26 нарушений (100 % от числа выявленных нарушений в части безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов) связано с нарушением условий хранения пищевых продуктов;

в части соблюдения технологии приготовления блюд было выявлено 13 нарушений (4,9 % от числа выявленных нарушений);

в части качества питания выявлено 27 нарушений (9,9 % от числа выявленных нарушений), из них 22 нарушения заключается в несоответствии ежедневных рационов санитарно-эпидемиологическим требованиям;

выявлено 97 нарушений (35,3 % от числа выявленных нарушений) в части несоблюдения санитарно-эпидемиологического режима;

выявлено 12 нарушений (4,5 % от числа выявленных нарушений) в части организации и проведении производственного контроля со стороны администрации учреждения и медицинских работников, в том числе в части проведения бракеража приготовленных блюд;

36 % от общего количества нарушений отмечается в части материально-технического обеспечения пищеблоков (неисправность оборудования, наличие деформаций на оборудовании, наличие дефектов в покрытии пола, стен, потолка, наличия перегоревших/неисправных ламп в помещениях пищеблока, в т.ч. в помещениях для персонала и др.);

нарушения текущего характера составили 64 %, что меньше в сравнении с 2023 годом (в 2023 году нарушения текущего характера составляли 77 %).

Оздоровление детей и подростков в летний период

В летний оздоровительный сезон 2024 года функционировали 6 загородных стационарных оздоровительных лагерей с круглосуточным пребыванием детей, находящихся в ведении предприятий и организаций г. Барановичи: детский оздоровительный лагерь «Мечта» ОАО «БПХО»; оздоровительные лагеря «Звездочка» и «Лесная радуга» управления по образованию Барановичского горисполкома; оздоровительный лагерь «Электрон» Барановичского филиала РУП «Брестэнерго»; оздоровительный лагерь «Журавушка» Коммунального унитарного предприятия «Барановичская лечебно-консультативная поликлиника»; оздоровительный лагерь «Строитель» ОАО «Стройтрест № 25». На базе

школ, спортивных учреждений было организовано 62 оздоровительных лагеря с дневным пребыванием детей. В лагерях оздоровилось 10243 детей, среди которых 5259 – в лагерях с круглосуточным пребыванием детей. В сравнении с 2023 годом число оздоровленных детей возросло.

В летний оздоровительный сезон 2024 года на территории Барановичского района функционировал 1 загородный стационарный оздоровительный лагерь с круглосуточным пребыванием детей «Дружба» отдела по образованию Барановичского райисполкома; 3 круглосуточных лагеря на базе ГУО «Брестское областное кадетское училище», ГУО «Молчадская санаторная школа-интернат», неподвижной палаточный лагерь на базе лыжероллерной трассы в аг. Мир; и 21 оздоровительный лагерь с дневным пребыванием детей. В лагерях оздоровилось 1598 детей, среди которых 1065 – в лагерях с круглосуточным пребыванием детей на стационарных и арендованных базах. Общее число оздоровленных детей в районе снизилось, но возросло число детей, оздоровленных в загородных условиях.

По итогам летней оздоровительной кампании 2024 года количество детей, оздоровленных с выраженным оздоровительным эффектом, составило 97,6 % от общего числа детей.

3.2. Гигиена производственной среды

В течение 2024 года органами государственного санитарного надзора зарегистрировано и находилось на контроле 300 объекта (в 2023 году – 293, в 2022 году – 293 объекта, в 2021 году – 304 объекта, в 2020 году – 301 объект). По результатам реализации государственных, территориальных и объектовых программ по оздоровлению условий труда определилась положительная динамика санитарно-гигиенического состояния объектов по группам риска.

Удельный вес объектов с выраженным риском составил 1,0 % (3 объекта), в 2020 году – 4,3 %, в 2021 году – 4,1 %, в 2022 году – 3,8 %, в 2023 году – 1,02 %; удельный вес объектов низкой группы риска составил 89,0 % (в 2020 году – 82,3 %, в 2021 году – 82,2 %, в 2022 году – 83,6 %, в 2023 году – 87,7 %,) и в сравнении с прошлым годом увеличился на 1,3 %.

Одним из актуальных вопросов гигиены труда является санитарное содержание территорий производственных и сельскохозяйственных объектов. В 2024 году специалистами

Барановичского зонального ЦГиЭ по Указу № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь» (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 16.10.2017 № 376) внеплановые проверки не проводились, проведено 2 выборочные проверки (2020 – 6, 2021 – 2, 2022 – 3, в 2023 – 2), 60 субъектов хозяйствования охвачены мероприятиями технического (технологического, поверочного) характера, 10 субъектов хозяйствования - мониторингом, 229 субъектов охвачено в рамках оценки санитарного состояния территории (в 2020 – 364, в 2021 – 301, в 2022 – 256, в 2023 – 228).

Общее количество работающих на подконтрольных объектах составило 32397, из них женщин – 11942 (36,8 %) (этот показатель в 2023 году составлял 32332, из них женщин – 11889 (36,8 %) в 2020 году составлял 33420, из них женщин – 12224 (36,6 %), в 2021 году составлял 32815, из них женщин – 12120 (36,9 %), в 2022 году – 32451, из них женщин – 11942 (36,8 %), 2023 году составлял 32332, из них женщин – 11889 (36,8 %).

Количество лиц, связанных с вредными условиями труда – 10398, что составляет 32,1 % от общей численности работающих (в 2020 году 11097, что составляет 33,2 % от общей численности работающих; в 2021 году 10969, что составляет 32,72 % от общей численности работающих, в 2022 году – 10620, что составляет 32,7 % от общей численности работающих, в 2023 году – 10367, что составляет 32,1 % от общей численности работающих).

В условиях, не соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, по данным лабораторных исследований работает – 6234, из них – 3029 женщин (в 2020 году – 6560, из них – 3170 женщины; в 2021 году – 65480, из них – 3163 женщины, в 2022 году – 6484, из них – 3119 женщин, в 2023 году – 624, из них – 3036 женщины;).

В течение года выведено из вредных условий труда 132 чел., из них 48 женщин (в 2020 году 73 чел., из них 10 женщин; в 2021 году 129 чел., из них 21 женщина; в 2022 году – 120 чел., из них 36 женщин, в 2023 году – 128 чел., из них 46 женщин (по результатам аттестации и производственного контроля).

По данным лабораторных и инструментальных исследований в течение 2024 года улучшена гигиеническая ситуация на 44 предприятиях, на 181 рабочих местах для 215 работающих, из которых 53 женщина (в 2020 году – 20 предприятиях, на 128 рабочих местах для 149 работающих, из которых 33 женщины; в 2021 году – 30 предприятиях, на 167 рабочих местах для 192 работающих, из которых

47 женщин; в 2022 году – 36 предприятиях, на 172 рабочих местах для 203 работающих, из которых 48 женщин, в 2023 году – 43 предприятиях, на 179 рабочих местах для 211 работающих, из которых 51 женщина).

Достигнутые результаты по созданию здоровых и безопасных условий труда, соблюдению производственной санитарии на предприятиях и организациях стали возможны, в т.ч. благодаря работе мобильных групп Барановичского горисполкома и Барановичского райисполкома.

В результате выполнения мероприятий региональных программ по улучшению условий труда, программ оздоровления, предписаний улучшены условия труда на многих промпредприятиях города и района, в том числе по результатам лабораторных исследований на рабочих местах (табл. 17).

На 236 субъекте г. Барановичи и Барановичского района осуществляется производственный лабораторный контроль за факторами производственной среды (95,1 % от всех субъектов, на которых планировалось проведение производственного контроля).

Комплексная оценка условий труда в 2024 году проведена на 19 предприятиях г. Барановичи и Барановичского района с оформлением сводных карт на 225 рабочих местах. Работа по данному направлению продолжается.

В соответствии с «Инструкцией о порядке проведения обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих», утвержденной Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 74 от 29.07.2019, в 2024 году медицинским осмотрам подлежало 20354, прошло осмотр 20354, охват составил 100 % (в 2020 году – 100 %; в 2021 году – 100 %, в 2022 году – 100 %, в 2023 – 100 %), Количество лиц с выявленными общими заболеваниями, препятствующими продолжению работы – 389 (в 2020 году – 89, в 2021 году – 501, в 2022 году – 315, в 2023 году – 423).

В 2024 году на территории г. Барановичи и Барановичского района профзаболеваний не зарегистрировано.

3.3. Гигиена питания и потребления населения

Оценка состояния предприятий пищевой промышленности, продовольственной торговли, общественного питания в г. Барановичи

В г. Барановичи продолжена реализация одного из направлений национальной политики в области питания: повсеместное использование в пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания йодированной соли, обеспечение постоянного ее наличия при реализации продуктов на объектах продовольственной торговли.

Проведенные в 2024 году надзорные мероприятия (в форме мониторингов, мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, выборочных проверок) на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли всех форм собственности показали, что в городе йодированная соль реализуется в количестве 75,6 % от общего объема соли.

Во всех крупных и средних объектах продовольственной торговли открыты отделы «Здоровое питание», через которые реализуются в достаточном ассортименте продукты профилактического действия, предоставляется информация об их полезных свойствах.

В целом в г. Барановичи 91,4 % объектов продовольственной торговли имеют отделы здорового питания.

В г. Барановичи к 2024 году отмечена положительная динамика в части санитарно-технического состояния пищевых объектов.

Распределение по эпидемической надежности объектов определило, что в 2024 году группа:

с высокой степенью эпиднадежности составила 80,5 %,

со средней степенью – 19,5 %,

объекты с низкой степенью эпиднадёжности в г. Барановичи отсутствовали.

На объектах продовольственной торговли, общественного питания, пищевой промышленности проводилась работа по улучшению санитарно-технического состояния, эстетическому оформлению, благоустройству прилегающих территорий.

Справочно:

проведена модернизация объекта общественного питания ООО «ПКФ Аист»;

на рынке «Универсальный» Барановичского райпо проведена замена части навесов над местами для реализации сельскохозяйственной продукции;

Во исполнение поручений по контролю за насыщением потребительского рынка отечественными товарами пристальное внимание уделяется качеству импортной продукции, реализуемой предприятиями торговли города. По результатам контроля вынесено 64 предписания об изъятии из обращения 1304,385 кг недоброкачественной пищевой продукции (по причине несоответствия требованиям по показателям безопасности, нарушения сроков реализации, отсутствия документов, подтверждающих качество и (или) маркировки в соответствии с требованиями законодательства.

Оценка состояния предприятий пищевой промышленности, продовольственной торговли, общественного питания в Барановичском районе

В Барановичском районе к 2024 году отмечается динамика улучшения санитарно-технического состояния пищевых объектов.

Распределение по эпидемической надежности объектов определило, что в 2024 году группа:

с высокой степенью эпиднадежности составила 75,1 %,

со средней степенью – 24,9 %,

объекты с низкой степенью эпиднадежности в Барановичском районе отсутствовали.

На объектах продовольственной торговли, общественного питания, пищевой промышленности проводилась работа по улучшению санитарно-технического состояния, эстетическому оформлению, благоустройству прилегающих территорий.

Справочно:

проведена модернизация ООО «Мясоперерабатывающий комбинат «Свежнев» с оборудованием консервного производства;

оборудованы внутренними санузлами Барановичского райпо в д. Полонка и д. Полонечка.

По результатам контроля за качеством и безопасностью продуктов питания вынесено 25 предписаний об изъятии из обращения 247,52 кг недоброкачественной пищевой продукции по причине нарушения сроков реализации (реализации), отсутствия документов, подтверждающих качество и (или) маркировки в соответствии с требованиями законодательства.

В Барановичском районе также продолжена реализация одного из направлений национальной политики в области питания: повсеместное использование в пищевой промышленности, предприятиях

общественного питания йодированной соли, обеспечение постоянного ее наличия при реализации продуктов на объектах продовольственной торговли (йодированная соль реализуется в количестве 76,8 % от общего объема соли).

В объектах продовольственной торговли открыты отделы «Здоровое питание», через которые реализуются в достаточном ассортименте продукты профилактического действия, предоставляется информация об их полезных свойствах.

В целом в Барановичском районе 81,4 % объектов продовольственной торговли имеют отделы здорового питания.

3.4. Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания (населенные пункты, жилища и т.д.) населения

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в 2024 году осуществлялись в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга на 29 контрольных точках Барановичского района (2 точки в аг. Жемчужный, 2 точки в аг. Мир, 1 точка в аг. Русино, 1 точка в г.п. Городище, 3 точки в пос. Светлый, 1 точка в д. Лесино, 1 точка в пос. Советский, 5 точек в д. Новые Луки, 3 точки в д. Гинцевичи, 3 точки в пос. Октябрьский, 7 точек в д. Новая Мышь) и 157 точках г. Барановичи. Контрольные точки расположены в жилых районах, вблизи автомагистралей и крупных промышленных объектов. Случаи превышения предельно-допустимых концентраций не установлены.

На фоне отсутствия случаев превышений обнаруженных предельно-допустимых концентраций, в контролируемых точках постоянно регистрируется присутствие в атмосферном воздухе загрязнителей в тех или иных количествах.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха на территории города и района оценивается как допустимый, в ходе проведенных исследований в рамках социально-гигиенического мониторинга превышений по загрязнителям не обнаружено, на протяжении ряда лет ситуация стабильна.

3.5. Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения **Гигиеническое обеспечение банного обслуживания**

На территории Барановичского района в Реестр бытовых услуг по данным жилищно-коммунального хозяйства Барановичского райисполкома внесено 12 бань: 7 бань КУМПП ЖКХ «Барановичского районного ЖКХ» (г.п. Городище, аг. Жемчужный, аг. Подгорная, д.д. Утес, Полонка, аг Вольно, д. Приозерное), 4 бани частной формы собственности: баня ООО «Вкусная планета» Новомышский с/с; баня ИП Шайкевича А.И. (д. Приозерная), баня ООО «БелКомпозитИндустрия Продукт» Жемчужненский с/с Хатки, д. 385, баня СООО «ЭкоБелКолбовичи» д. Колбовичи.

В г. Барановичи на надзоре Барановичского зонального ЦГиЭ находится 2 бани и 2 сауны. Две бани (ул. Фабричная, 8 и ул. Мицкевича, 25) находятся на балансе КУМОП ЖКХ «Барановичское городское ЖКХ», сауна по пр. Советский, 20 – в ведомственной принадлежности Государственного учреждения по физической культуре и спорту «Хоккейный клуб город Барановичи» (далее – Хоккейный клуб город Барановичи), сауна по ул. Гагарина, 59 – Государственного учреждения по физической культуре и спорту «Волейбольный клуб «Атлант» (далее – Волейбольный клуб «Атлант»).

В 2024 году Барановичским зональным ЦГиЭ контрольно-надзорные мероприятия в отношении субъектов, предоставляющих услуги бань и саун осуществлялись при мониторингах, мероприятиях технического (технологического) характера, оценках. Всего охвачено 15 бань и саун, что составило 83,3 % от числа стоящих на надзоре. Нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства выявлены на 13 объектах, что составило 86,7 % от числа охваченных. По результатам надзорных мероприятий направлено 10 рекомендаций, предписаний об устранении выявленных нарушений (недостатков), и требований по содержанию территорий, составлен 1 протокол на должностное лицо на сумму 160 руб., направлено 1 ходатайство о привлечении виновных к дисциплинарной ответственности.

При проведении анализа структуры выявленных нарушений установлено следующее:

неудовлетворительное содержание территории, в т. ч. контейнерных площадок для сбора ТКО – 10 объектах;

неудовлетворительное состояние помещений, мебели – 12 объектах;

другие нарушения – 12 объектах;

нарушения в части проведения дезинфекции – 7 объектах.

Надзор за объектами банного обслуживания на территории г. Барановичи и Барановичского района продолжается.

Гигиеническое обеспечение зон отдыха населения, в том числе на открытых водоемах

В 2024 году согласно решению Барановичского городского исполнительного комитета № 801 от 18.03.2024 на территории г. Барановичи утверждены: зона отдыха на водохранилище «Мышанка», зона отдыха на озере «Светиловское» и зона отдыха на озере «Жлобинское» (без права купания). Также принято решение Барановичского городского исполнительного комитета № 1096 от 15.04.2024, которым определены водные объекты, не приспособленные для купания, в т.ч. 13 прудов, расположенных в черте города, река «Мышанка» по ул. Максимцева, западный берег водохранилища «Мышанка», оз. «Жлобинское», оз. «Светиловское» (за исключением перекрестка пр. Советский и ул. Жукова).

Ответственными за обустройство и содержание зон отдыха г. Барановичи являются 2 предприятия: УКРСП «Барановичиремстрой» (материально-техническое обеспечение) и КУМОП ЖКХ «Барановичское городское ЖКХ» (текущая уборка территорий и покос травы).

Барановичским зональным ЦГиЭ выданы положительные санитарно-гигиенические заключения в адрес УКРСП «Барановичиремстрорсой» на деятельность по организации отдыха и развлечений на водохранилище «Мышанка» (от 31.05.2024 № 361) и оз. «Светиловское» (от 20.06.2024 № 367).

Барановичским зональным ЦГиЭ ежегодно перед началом купального сезона, а также в случае обнаружения иксодовых клещей, проводятся мероприятия по их уничтожению (акарицидная обработка пляжей).

Перед началом купального сезона 2024 года Барановичским зональным ЦГиЭ дважды проводилось лабораторное исследование

воды из водохранилища «Мышанка» и озера Светиловское на соответствие установленным параметрам безопасности, в купальный сезон не реже 1 раза в 7 дней (при благоприятных погодных условиях) – по микробиологическим показателям. Всего в период подготовки зон отдыха к купальному сезону и в течение сезона 2024 года проведено исследование 200 проб воды; все исследованные пробы соответствовали гигиеническим нормативам. По результатам лабораторных исследований проб воды эксплуатация зон отдыха не ограничивалась, не приостанавливалась и не запрещалась.

В 2024 году решением Барановичского районного исполнительного комитета от 08.04.2024 № 748 в Барановичском районе утверждено 7 зон отдыха, в т.ч. 6 – на водохранилище «Гать», 1 – на оз. Центральное, расположенном в парк-отеле «Яркі».

Барановичским зональным ЦГиЭ СООО «ЭкоБел «Колбовичи» выдано положительное санитарно-гигиеническое заключение на деятельность по организации отдыха и развлечений на оз. Центральное (от 17.06.2024 № 364).

Перед началом купального сезона Барановичским зональным ЦГиЭ дважды проводились лабораторные исследования воды из водохранилища «Гать» и озера Центральное на соответствие установленным параметрам безопасности, в купальный сезон - по микробиологическим показателям. Всего в период подготовки зон отдыха к купальному сезону и в течение сезона 2024 года проведено исследование 388 проб воды; все исследованные пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

В течение купального сезона 2024 года решения об ограничении купания детей, приостановлении купания детей и взрослых, запрете купания не принимались и не инициировались.

3.6. Гигиена водоснабжения и водопотребления.

Централизованное питьевое водоснабжение

Барановичским зональным ЦГиЭ проводится постоянный государственный санитарный надзор за качеством питьевой воды, подаваемой населению, в том числе в рамках исполнения подпрограммы 5 «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы,

основной целью которой является обеспечение населения доброкачественной питьевой водой.

Проводимая субъектами хозяйствования работа по повышению уровня технического состояния водопроводных сооружений, в том числе во исполнение предписаний, рекомендаций и информационных писем Барановичского зонального ЦГиЭ, позволила обеспечить стабильное качество питьевой воды по микробиологическим показателям: % нестандартных проб из коммунальных и ведомственных водопроводов Барановичского региона на протяжении 10 лет не превышает рекомендованную Всемирной организации здравоохранения величину – 5 %.

Водоснабжение г. **Барановичи** осуществляют 4 водопровода (в т.ч. 1 – коммунальный, 3 – ведомственные).

Проблемные вопросы в обеспечении населения города качественной питьевой водой, требующие вмешательства на уровне органов власти либо затрагивающие интересы жителей разных микрорайонов города, отсутствуют.

В 2024 году % нестандартных проб воды по микробиологическим показателям составил:

коммунальный водопровод – 0 % (в 2023 году – 0);

ведомственные водопроводы – 0 % (в 2023 году – 0).

По санитарно-химическим показателям качество воды городских водопроводов имеет незначительную тенденцию к ухудшению, что можно связать с увеличивающейся из года в год изношенностью распределительных водопроводных сетей, которая способствует «вторичному загрязнению».

В 2024 году % нестандартных проб воды по санитарно-химическим показателям составил:

коммунальный водопровод – 13,0 % (в 2023 году – 16,9);

ведомственные водопроводы – 24,2 % (в 2023 году – 22,9).

В 2024 г. в отношении Барановичского КУПП «Водоканал» проведены мероприятия технического (технологического, поверочного) характера: по изучению и оценке факторов среды обитания человека, отбор проб и образцов продукции на всех этапах ее обращения для проведения исследований в лабораториях системы Министерства здравоохранения, аккредитованных в порядке, установленном законодательством.

Надзорными мероприятиями охвачено 6 объектов, расположенных на территории г. Барановичи, Барановичского и

Ляховичского района. Нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства выявлены в 100 % случаев.

Справочно: основными нарушениями являлись: производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий не проводится юридическим лицом в соответствии с осуществляемой им деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, что выразилось в выявлении многочисленных нарушений в части не содержания в чистоте помещений и территории водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения; отсутствия окраски оборудования водозаборных сооружений и насосных станций и содержания его в чистоте; не содержания и эксплуатации оборудования в соответствии с инструкцией по его эксплуатации; необеспечения соблюдения установленных Законом Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении» режимов хозяйственной и иной деятельности в ЗСО источников водоснабжения, водопроводных сооружений, санитарно-защитных полосах водоводов организацией ВКХ, осуществляющей хозяйственную и иную деятельность в границах соответствующих поясов ЗСО, неосуществления контроля показателей безопасности питьевой воды водоматов по обобщенным показателям безопасности и на содержание неорганических веществ не реже четырех раз в год.

По результатам проведенных контрольно-надзорных мероприятий в адрес Барановичского КУПП «Водоканал» направлено предписание главного государственного санитарного врача г. Барановичи и Барановичского района – главного врача государственного учреждения «Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии от 02.07.2024 № 04.4-11/149 об устранении нарушений. По состоянию на 31.12.2024 все пункты предписания выполнены в полном объеме.

В 2024 году поступило 4 обращения граждан г. Барановичи по вопросу качества воды в г. Барановичи, 2 из которых являлись обоснованными (подтверженными лабораторно) (ухудшение качества воды в жилом доме было связано с некачественным проведением работ по замене внутреннего водопровода).

В Барановичском районе питьевое водоснабжение населения осуществляет 91 водопровод.

Справочно: водоснабжение населения Барановичского района осуществляется только из подземных источников. 78,8 % проживающих используют воду из централизованных систем водоснабжения, 21,2 % – из источников нецентрализованного водоснабжения. Централизованное водоснабжение представлено 59 коммунальными и 32 ведомственными водопроводами, находящимися на балансе 8 предприятий.

На протяжении последних 10 лет % нестандартных проб из коммунальных и ведомственных водопроводов района по микробиологическим показателям также не превышает

рекомендованную Всемирной организации здравоохранения величину – 5 %.

В 2024 году удельный вес проб воды, не соответствующей гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, составил:

по коммунальным водопроводам – 0,8 % (в 2023 – 1,4 %);

ведомственным – 3,3 % (в 2023 – 1,5 %).

Удельный вес проб воды, не соответствующей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составил:

по коммунальным водопроводам – 31,5 % (в 2023 – 49,3 %);

ведомственным – 35,4 % (в 2023 – 59,7 %).

Проблемными остаются вопросы повышенного содержания железа в питьевой воде. Решением данных проблем является строительство станций обезжелезивания, бурение новых скважин на глубину размещения чистых водоносных горизонтов: в 2024 году построены и введены в эксплуатацию станции обезжелезивания в д.д. Ястрембель, Нижнее Чернихово, пос. Первомайский (коммунальное водоснабжение), д. Колдычево (ведомственное водоснабжение). Выполнен капитальный ремонт станции обезжелезивания в аг. Мир.

Проведенные мероприятия позволили улучшить качество воды в распределительных сетях коммунальных водопроводах Барановичского района по содержанию железа.

В 2024 году плановым мониторингом были охвачены коммунальные централизованные системы питьевого водоснабжения КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ» в 20-ти населенных пунктах. По результатам мониторинга выявляемость нарушений санитарно-эпидемиологического законодательства составила 100% от обследованных систем.

Справочно: основными нарушениями явились: не соблюдение установленных Законом Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении» режимов хозяйственной и иной деятельности в зоне санитарной охраны (далее – ЗСО) источников водоснабжения, водопроводных сооружений, а именно: полное либо частичное отсутствие ограждения территории 1-го пояса ЗСО, возможность проникновения в ЗСО посторонних лиц, животных через конструкцию ограждения; конструкция оголовка скважины не исключает возможность загрязнения и засорения подземных вод через межтрубное пространство; помещения и территории водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения не содержатся в чистоте; конструкции резервуаров для хранения питьевой воды в процессе их эксплуатации не исключает попадание в них атмосферных осадков, грунтовых вод, посторонних предметов; содержание и эксплуатация оборудования объекта не соответствует инструкции по его эксплуатации (руководству, паспорту изготовителя

оборудования); надземный павильон скважины № 28820/77 в пос. Кабушкина Барановичского района находится в аварийном состоянии.

По результатам мониторинга в адрес КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ» направлены рекомендации по устранению выявленных нарушений. По состоянию на 31.12.2024 не выполнен пункт рекомендации в части получения санитарно-гигиенического заключения на услуги по сбору, обработке и распределению питьевой воды, входящих в перечень работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, установленный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 июля 2012 г. № 104. За невыполнение рекомендации в установленный срок к административной ответственности по ст. 17.5 КоАП Республики Беларусь привлечено должностное лицо КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ».

В 2024 году в отношении производственного унитарного предприятия «Белкоопмех» Пинского сельскохозяйственного отделения Барановичского сельскохозяйственного участка проведена выборочная проверка, в ходе которой проверено выполнение требований санитарно-эпидемиологического законодательства при эксплуатации ведомственного водопровода в пос. Светлый.

Справочно: в ходе надзорных мероприятий выявлены такие нарушения, как отсутствие гигиенического обучения работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией питьевой воды, в том числе с обслуживанием источников и систем питьевого водоснабжения; не проведение промывки водопроводных сетей в плановом порядке не реже одного раза в три года, промывки и дезинфекции водонапорных башен в плановом порядке не реже одного раза в два года.

Ввиду допущенных нарушений к административной ответственности привлечены 2 должностных лица, сумма штрафа составила 12 базовых величин.

Также в 2024 году надзорными мероприятиями охвачены 6 субъектов (27 объектов), осуществляющих деятельность по оказанию услуг водоснабжения населению, нарушения были выявлены в 6-ти субъектах, 27-ми объектах (100 % от числа охваченных надзорными мероприятиями): ОАО «Птицефабрика «Дружба», ОАО «СтоловичиАгро», ОАО «Крошин», ОАО «Барановичский райагросервис», ОАО «Утес», ОАО «Барановичхлебопродукт».

Выявлены нарушения в части:

не содержания в чистоте помещений, сооружений и территории водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения выявлены на 6-ти субъектах (100 % от числа

охваченных мониторингом) в 26-ти объектах (96 % от числа охваченных мониторингом);

затопления павильона скважины выявлены на 3-х субъектах (50 % от числа охваченных мониторингом) в 5-ти объектах (18 % от числа охваченных мониторингом);

отсутствия планирования территории зоны санитарной охраны 1 пояса, наличия целостного ограждения ЗСО и предупредительных знаков выявлены на 5-ти субъектах (83 % от числа охваченных мониторингом) в 20-ти объектах (74 % от числа охваченных мониторингом);

отсутствия замков в павильонах скважин выявлены на 5-ти субъектах (83 % от числа охваченных мониторингом) в 14-ти объектах (51 % от числа охваченных мониторингом);

отсутствия герметичности водопроводных сооружений выявлены на 4-х субъектах (66 % от числа охваченных мониторингом) в 12-ти объектах (44 % от числа охваченных мониторингом);

эксплуатации водоразборных колонок выявлены на 1-м субъекте (16 % от числа охваченных мониторингом) в 3-х объектах (11 % от числа охваченных мониторингом);

не соответствующей эксплуатации оборудования объекта выявлены на 5-ти субъектах (83 % от числа охваченных мониторингом) в 8-ми объектах (29 % от числа охваченных мониторингом);

отсутствия контроля безопасности добываемой воды (отсутствие пробоотборного крана) выявлены на 4-х субъектах (66 % от числа охваченных мониторингом) в 10-и объектах (37 % от числа охваченных мониторингом);

проникновения в сооружения водопровода животных, в том числе грызунов выявлены на 1-м субъекте (16 % от числа охваченных мониторингом) в 1-м объекте (4 % от числа охваченных мониторингом).

По результатам контрольно-надзорных мероприятий в адрес субъектов хозяйствования выданы рекомендации об устранении нарушений. По состоянию на 31.12.2024 не истекли сроки выполнения рекомендации об устранении нарушений, выданных ОАО «Крошин», ОАО «Барановичский райагросервис».

В 2024 году рассмотрено 1 обоснованное (подтвержденное результатами лабораторных испытаний качества воды) обращение граждан по коммунальному водопроводу в аг. Мир.

Организована работа с органами власти по вопросам питьевого водоснабжения населения Барановичского региона. В 2024 году вопрос о состоянии источников водоснабжения на территории Барановичского района и принимаемых мерах по обеспечению населения качественной питьевой водой рассматривался на заседании Барановичского РИК с принятием решения от 14.11.2024 № 1761.

Информация о качестве питьевой воды централизованных систем водоснабжения, источников нецентрализованного водоснабжения Барановичского региона размещена на сайте Барановичского зонального ЦГиЭ.

Децентрализованное питьевое водоснабжение

Общее число шахтных колодцев Барановичского района – 7030, из которых только 2 являются общественными.

Общественные колодцы расположены в д. Малая Колпеница, ул. Центральная, 86, в д. Стайки, ул. Мирная, 50 (Столовичский сельисполком).

Барановичским зональным ЦГиЭ проводится контроль качества воды как общественных, так и частных колодцев. В 2024 году качество питьевой воды колодцев ухудшилось:

удельный вес нестандартных проб по санитарно-химическим показателям увеличился до 41,9 % (в 2023 году – 39,1 %); по микробиологическим показателям удельный вес нестандартных проб снизился до 11,8 % (в 2023 году – 2,6 %).

Часть населения Барановичского района предпочитает использовать для питьевых нужд родниковую воду.

Справочно: согласно информации Брестского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды на территории Барановичского района насчитывается 29 родников.

По сведениям сельисполкомов для этих целей используются 13 родников. В 2024 году Барановичским зональным ЦГиЭ дважды проведен лабораторный контроль качества воды родников, используемых населением для питья. По результатам контроля качество воды соответствовало гигиеническим нормативам, за исключением родников Молчадского сельисполкома: в апреле 2024 не соответствовало гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям качество воды родника в д. Молчадь (вблизи мельницы), в июне вода в роднике «Сунгловщина» не соответствовала по

содержанию нитратов. По результатам проведенных повторных исследований вода из названных родников соответствовала нормативам.

Справочно: информация о несоответствиях направлялась в адрес Молчадского сельисполкома.

Вывод: проблемным вопросом водоснабжения населения питьевой водой остается на протяжении ряда лет остается

несоответствие качества воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения гигиеническим нормативам по содержанию железа и мутности (в населенных пунктах, где отсутствует сооружения водоподготовки, а природное содержание железа в источниках водоснабжения превышает предельно-допустимую величину).

Очистные сооружения

Коммунальные очистные сооружения канализации г. Барановичи расположены в западной части города с наветренной стороны для господствующего в летний период северо-западного ветра по отношению к жилой застройке и ниже города по течению р. Мышанка, куда осуществляется сброс стоков после очистки. Проектная мощность очистных сооружений канализации г. Барановичи – 65,5 тыс. м³/сут., фактическая – 30,0 тыс. м³/сут.

Очистные сооружения представляют собой комплекс сооружений полной биологической очистки сточных вод с активным илом и доочисткой на биологических прудах. Очищенные сточные воды поступают для естественной доочистки на биологические пруды. Общая площадь биологических прудов – 52,6 га (4 ряда – 27 карт).

В Барановичском районе имеется 30 очистных сооружений.

3.7. Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и санитарного состояния населенных мест

В г. Барановичи % заключённых договоров с частным сектором составляет 100 %. Договоры на вывоз твердых коммунальных отходов с КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ» в Барановичском

районе заключены с 14120 хозяйствами (подворьем – частными домовладениями) из 14269, что составляет 99,0 %.

Вывоз коммунальных и крупногабаритных отходов с территорий многоэтажной, индивидуальной жилой застройки, гаражных кооперативов, садоводческих товариществ и организаций осуществляется согласно графикам по заключенным договорам.

Захоронение отходов г. Барановичи и Барановичского района осуществляется на полигоне твердых коммунальных отходов д. Деревная Барановичского района. Паспорт полигона разработан и утвержден в установленном порядке. Всего на территории полигона предусмотрено наличие 3-х карт (1 и 2-ая карты заполнены, осуществляется заполнение 3-ей карты). На полигоне у мест разгрузки и складирования отходов, перпендикулярно направлению ветра устанавливаются сетчатые ограждения, которые предназначены для задержки легких фракций отходов. По периметру захоронения обустроен кольцевой вал. Для сбора и хранения крупногабаритных отходов лома и отходов черных и цветных металлов, тары, стройматериалов предусмотрена площадка, которая имеет твердое покрытие, ограждение и обозначение.

Кроме того, велась активная работа по реконструкции полигона ТБО, расположенного по адресу Барановичский район, Жемчужненский с/с, 2,7 км юго-восточнее деревни Тиунцы, с оборудованием 2-ух карт складирования твердых коммунальных отходов, 2-ух площадок компостирования. Мощность полигона 30002т/год, срок эксплуатации -25,1 лет.

Кроме того, на полигоне производится досортировка отходов. Оборудованы санитарно-бытовые помещения.

Раздельным сбором мусора охвачено 100 % населения (домашних хозяйств).

В целом, за 2024 год специалистами Центра, в том числе и в составе межведомственных мобильных групп и рабочих групп Барановичского горрайисполкомов проведено обследование 8505 объектов и территорий, нарушения выявлены на 30,7 % объектах Барановичского района и 31,9 % г. Барановичи. В адрес руководителей предприятий и организаций направлено 1754 указаний и требований по содержанию территорий, предписаний, рекомендаций об устранении выявленных нарушений. За нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства к административной ответственности привлечено 95 физических, должностных и юридических лиц в размере 488,8 б.в. (19 552. руб.).

Кроме того, Барановичским зональным ЦГиЭ уделяется особое внимание наведению порядка на территориях частных домовладений. Так за истекший период 2024 года нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства выявлены на 488 частных домовладениях города и района, что составило 11,87 % от числа обследованных (4111). В адрес собственников частных домовладений выдано 488 требований. В отношении собственников частных жилых домовладений составлено 3 протокола об административном правонарушении в размере 2,1 б.в.

Также, Барановичским зональным ЦГиЭ совместно с КУМОП «Барановичское городское ЖКХ» велась активная работа по привлечению граждан к административной ответственности, нарушивших Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-З с изменениями и дополнениями. Так Барановичским зональным ЦГиЭ составлено 15 протоколов по ст. 16.44 КоАП Республики Беларусь «Нарушение законодательства об обращении с отходами» в отношении граждан, складирующих крупногабаритные и строительные отходы в не установленных мест.

По проблемным вопросам санитарного содержания территорий населенных мест и организаций в органы власти и в ведомства направлено 168 информации.

По вопросу наведения порядка на земле Барановичским зональным ЦГиЭ за 2024 год в печатных и электронных средствах массовой информации с использованием глобальной компьютерной сети Интернет размещено 14 статей, проведено 15 выступлений на радио и телевидении по городу.

Основными нарушениями являлись вопросы в части хранения твердых коммунальных отходов, металлолома, строительных отходов и отходов производства не на оборудованной площадке (ОАО «Агрспецтранс», ОАО «Барановичская птицефабрика», Структурное подразделение Транспортного республиканского унитарного предприятия «Барановичское отделение Белорусской железной дороги» Барановичского грузового центра транспортной логистики, ООО «БП Коммунальник», ЗАО «Щара-Агро», ООО "Торгтехмаш"); очистки территории от бытового мусора (Барановичская объединенная организационная структура ДОСААФ, ОАО «Барановичский комбинат хлебопродуктов», Барановичский участок ОАО «Автоспецтранс», ОАО «Барановичская швейная фабрика», ЧТПУП «НИАЗ-ГРУПП», ОАО «Утес», ООО «Янистрой», ООО «Вудстройторг», ИП Фруцкий, ООО «ДОКА», ПУП Барановичский комбинат надомного труда, ЧУПП «Мебельная фабрика «Лагуна», филиал СУ-172 ОАО «Стройтрест

№ 25»); очистки территории от производственных отходов (ООО «БелЯспис», ОАО «БПХО», ЧУП «Литатамния», ЧУП «Авантаж трейд»); несвоевременного покоса сорной растительности (ОАО «Агрокомбинат «Мир», ООО «АртБелИтДизайн», ООО «Питеравтотранс плюс», ООО «Баньян», ЧТУП «Деодекс», Дистанция пути УП «Барановичское отделение Белорусской железной дороги», ООО «БелКомпозитИндустриПродукт», ИП Тумило П.Б.).

Уделялось внимание состоянию остановочных пунктов, площадок отдыха у автомобильных дорог, полос отвода автомобильных дорог, в том числе населенных пунктов. По выявленным нарушениям в адрес ДЭУ-24 РУП «Бреставтодор» выдано 16 указаний, требований по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в адрес КУП «Брестоблдорстрой» Барановичское ДРСУ № 136 – 21 указаний, требований.

Нарушения в части санитарного состояния территорий кладбищ, размещения в неустановленных местах ритуальных принадлежностей, оборудования и содержания контейнерных площадок были выявлены на 120 кладбищах Барановичского района, на 15 кладбищах г. Барановичи. В адрес КУМОП «Барановичское городское ЖКХ» направлено 23 указаний и требований по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ» – 36 указаний и требований.

За истекший период 2024 года по выявленным нарушениям на территории Барановичского региона, в том числе и по вопросам наведения порядка на земле, в адрес КУМОП ЖКХ «Барановичское городское ЖКХ» и КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ» направлено 123 указаний и требований по содержанию территорий.

По выявленным нарушениям санитарно-эпидемиологического законодательства в части содержания общедоступных помещений многоквартирных жилых домов, территорий в адрес КУРЭП «ЖРЭУ г. Барановичи» выдано 45 указаний, требований по содержанию территорий.

3.8. Гигиеническая оценка физических и химических факторов среды

В 2024 году в рамках социально-гигиенического мониторинга для оценки состояния внешней среды в контрольных точках проводились замеры уровня загрязнения атмосферного воздуха и уровня шума **на селитебных территориях**. Превышений химических факторов не зарегистрировано. Превышения уровней шума были выявлены на территории, расположенной на границе жилой застройки и железнодорожных полотен (по ул. Брестская, ул. Вильчковского, ул. Коржа, ул. Центральная, ул. Проминского и ул. Фроленкова).

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в 2024 году осуществлялись на 29 контрольных точках Барановичского района (2 точки в аг. Жемчужный, 2 точки в аг. Мир, 1 точка в аг. Русино, 1 точка в г.п. Городище, 3 точки в пос. Светлый, 1 точка в д. Лесино, 1 точка в пос. Советский, 5 точек в д. Новые Луки, 3 точки в д. Гинцевичи, 3 точки в пос. Октябрьский, 7 точек в д. Новая Мышь) и 157 точках г. Барановичи. Контрольные точки расположены в жилых районах, вблизи автомагистралей и крупных промышленных объектов. Случаи превышения предельно-допустимых концентраций не установлены.

На фоне отсутствия случаев превышений обнаруженных предельно-допустимых концентраций, в контролируемых точках постоянно регистрируется присутствие в атмосферном воздухе загрязнителей в тех или иных количествах.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха на территории города и района оценивается как допустимый, в ходе проведенных исследований в рамках социально-гигиенического мониторинга превышений по загрязнителям не обнаружено, на протяжении ряда лет ситуация стабильна.

3.9. Радиационная гигиены и безопасность

Радиационная обстановка в г. Барановичи и Барановичском районе остается стабильной. Район относится к зоне В (чистая зона). Уровень мощности дозы гамма-излучения не превышает естественного радиационного фона и составляет менее 0,10 мкЗв/ч.

Проводимый мониторинг содержания радионуклидов цезия-137 в продуктах питания, воде, пиломатериалах, лекарственном сырье на протяжении последних лет показывает отсутствие превышения допустимых уровней. Не выявляются превышения содержания радионуклидов стронция-90 в продуктах питания, удельной эффективной активности естественных радионуклидов – в строительных материалах (табл. 18).

В ходе 9-тилетнего мониторинга содержания радионуклидов радона и торона в воздухе жилых и общественных помещений случаев превышения допустимых уровней не установлено.

Всего в учреждениях здравоохранения в наличии имеется 60 рентгеновских аппаратов (60 аппаратов в работе): 41 (в работе 41) аппаратов со сроком эксплуатации до 10 лет, 16 (16 в работе) аппаратов – от 10 до 20 лет, 3 аппарата (3 в работе) – от 20 и более лет.

Согласно сводному плану лабораторных исследований на 1-е и 2-ое полугодие 2024 года специалистами Барановичского зонального ЦГиЭ проводился радиационный контроль пищевых продуктов, питьевой воды, объектов внешней среды на объектах г. Барановичи и Барановичского района. Превышений нормативных значений не зафиксировано.

Вывод: радиационная обстановка в г. Барановичи и Барановичском районе остается стабильной. Район относится к зоне В (чистая зона). Уровень мощности дозы гамма-излучения не превышает естественного радиационного фона и составляет менее 0,10 мкЗв/ч.

3.10. Гигиена организаций здравоохранения

В Барановичском регионе на 01.01.2024 на надзоре находилось 138 организаций, оказывающих медицинскую помощь, из них на территории г. Барановичи – 87, на территории Барановичского района – 51. Из 138 организаций здравоохранения всех форм собственности: государственной формы собственности – 94, негосударственной формы собственности – 45 организаций. Мощность организаций здравоохранения негосударственной формы собственности 665 посещений в день. Мощность организаций здравоохранения государственной формы собственности: стационарные – 1788 коек, амбулаторно-поликлинические – 4555 посещений в день.

В части надзора за организациями здравоохранения (далее – ОЗ) с учетом распоряжения Президента Республики Беларусь от 2 июня

2023 г. № 89рп «О повышении эффективности работы системы здравоохранения и принимаемых мерах по наведению порядка в отрасли», распорядительных документов с уровня Министерства здравоохранения РБ, ГУЗО Брестского областного исполкома приоритетными направлениями инфекционного и эпидемиологического контроля являлись:

- совершенствование организации и проведения дезинфекционно-стерилизационных мероприятий, в том числе при проведении эндоскопических вмешательств;
- реализация мероприятий по приведению ОЗ в должное материально-техническое состояние;
- организация стирки белья в ОЗ;
- организация питания пациентов в ОЗ;
- организация дезинсекционных и дератизационных мероприятий.

Все ОЗ, состоящие на надзоре, за исключением 4-х фельдшерско-акушерских пунктов, которые длительное время не функционировали, охвачены надзорными или иными мероприятиями профилактического и предупредительного характера (в т.ч. административными обходами, обследованием в составе комиссии по организации питания пациентов, мобильной группы Барановичского районного исполнительного комитета, проведение разъяснительной работы о порядке соблюдения требований законодательства, в т.ч. направление информационных писем, проведение семинаров).

В течение года проводилась определенная работа по повышению уровня знаний заинтересованных специалистов организаций здравоохранения по вопросам соблюдения санитарно-эпидемиологического законодательства при оказании медицинской помощи, в т.ч. оказание консультативной помощи, гигиеническое обучение подлежащего контингента.

По результатам надзорно-аналитических мероприятий: выдано 16 предписаний и 3 рекомендации об устранении нарушений, 7 предписаний о приостановлении (запрете) производства и (или) реализации товаров (работ, услуг), эксплуатации транспортных средств, 5 предписаний об изъятии из обращения продукции, направлено 13 информационных сообщений с предложениями о принятии мер реагирования, в т.ч. 8 – о принятии мер дисциплинарного характера к работникам, допустившим нарушения требований законодательства (по информации из ОЗ меры приняты к 46 работникам), направлено 7 информационных сообщений по проблемным вопросам в органы власти, 49

информаций – в ОЗ; составлено 13 административных протоколов, сумма штрафов по которым составила 127 б.в. Проблемные вопросы ОЗ четырежды заслушаны на заседании медико-санитарного совета при главном враче УЗ «Барановичская центральная поликлиника» с принятием решений, которые остаются на совместном контроле, рассмотрены на заседании Барановичского городского исполнительного комитета (решение от 23.12.2024 № 3654).

В результате целенаправленной работы по вышеуказанным направлениям, в том числе проводимой совместно с руководством УЗ «Барановичская центральная поликлиника» и руководителями организаций здравоохранения, достигнут определенный результат, о чем свидетельствует уменьшение количества нарушений, выявляемых в ходе надзорных мероприятий.

Справочно: по итогам 2024 года произошло уменьшение количества нарушений в 2,4 раза по сравнению с 2023 годом.

Специалистами Барановичского зонального ЦГиЭ проведена большая работа по обучению персонала ОЗ как при проведении контрольно-аналитических мероприятий на рабочих местах с контролем теоретических знаний с демонстрацией практических навыков, при необходимости сразу на рабочих местах проводилась корректировка алгоритмов их проведения (за 2024 всего обучено и опрошено 930 чел., из них у 9 уровень знаний оценен как неудовлетворительный, что отражено в материалах надзорно-оценочных мероприятий с предложениями о принятии мер), так и в ходе проведения семинарских занятий - было проведено 7 семинаров с работниками ОЗ (присутствовало 235 чел.).

На контроле в Барановичском зональном ЦГиЭ в 2024 году находились 2 Плана.

Планом мероприятий по оптимизации системы стерилизации в организациях здравоохранения Брестской области на 2023-2024 гг., утвержденным главным управлением по здравоохранению Брестского облисполкома 04.05.2023, на 2024 год было предусмотрено 19 мероприятий в 16 ОЗ, которые выполнены в полном объеме (исключена стерилизация в сельских ОЗ, произошло сокращение стерилизационного оборудования со сроком эксплуатации старше 20 лет с 13 ед. на 01.01.2024 до 5 ед. на 30.12.2024, закуплено 2 ед. стерилизационного оборудования).

В рамках выполнения Плана мероприятий по оснащению оборудованием для обработки, сушки и хранения эндоскопического оборудования организаций здравоохранения в Брестской области на

2024-2025 годы, утвержденного начальником главного управления по здравоохранению Брестского облисполкома 28.03.2024, в ОЗ региона закуплены 6 дезинфекционно-моечных машин для обработки эндоскопического оборудования, 5 шкафов для сушки и хранения эндоскопов, 1 ультразвуковая мойка для обработки инструментов и принадлежностей к эндоскопам.

Вывод: в результате целенаправленной работы по вышеуказанным направлениям, в т.ч. профилактического характера, проводимой совместно специалистами Барановичского зонального ЦГиЭ с руководством УЗ «Барановичская центральная поликлиника» и руководителями организаций здравоохранения, достигнут определенный результат, о чем свидетельствует уменьшение количества нарушений, выявляемых в течение 2024 года в ходе надзорных мероприятий, улучшение условий оказания эндоскопической помощи при проведении нестерильных эндоскопических вмешательств, улучшение условий пребывания пациентов, условий труда и отдыха персонала.

Несмотря на проводимую работу по обеспечению благоприятных условий пребывания в организациях здравоохранения на данный момент остается ряд проблемных вопросов по замене старого дезинфекционно-стерилизационного, технологического, санитарно-технического оборудования, кухонной и столовой посудой, мебели, проведению ремонтов помещений, оснащению эндоскопических кабинетов моечно-дезинфекционными машинами с целью исключения ручной обработки эндоскопов и специализированными шкафами для обеспечения 100% хранения эндоскопов в асептических условиях, и ряд других мероприятий.

Вместе с тем, мероприятия, выполнение которых требует значительных материальных затрат, организациями здравоохранения внесены в перспективные планы оздоровления, имеющееся оборудование исправно, функционирует; сохраняется стабильно низкий показатель инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, что свидетельствует о созданных безопасных условиях оказания медицинской помощи в организациях здравоохранения региона.

IV. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ

4.1. Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости

На территории Барановичского региона в 2024 году зарегистрировано всего 90257 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, показатель заболеваемости – 45468,61 на 100 тыс. населения, среди которых 89505 случаев – вирусной этиологии (99,2 %), в т.ч. ОРИ+грипп – 88119 случаев (97,6 %); 280 случаев – микробной этиологии (0,31 %) и 204 случая – паразитарной этиологии (0,23 %), включая трансмиссивные инфекции – 123 случая (0,14 %), инфекции, передающиеся половым путём, – 182 случая (0,2 %), заразные кожные заболевания – 81 случай (0,09 %), педикулез – 5 случаев (0,005 %).

Общая заболеваемость населения Барановичского региона по инфекционно-паразитарной патологии имеет тенденцию к снижению (рис. 39).

В целом эпидемическая ситуация по основным нозологическим формам инфекционных и паразитарных заболеваний не превышала эпидемический порог.

Отмечались характерные для инфекционных патологий сезонные колебания. С учетом численности проживающего населения на территории г. Барановичи и Барановичского района можно отметить, что заболеваемость не носит территориально-выраженный характер.

Воздушно-капельные инфекции

Ветряная оспа. В 2024 году показатель составил 514,85 на 100 тыс. населения (областной 905,14 на 100 тыс. населения) (рис. 40).

Заболеваемость ветряной оспой регистрируется в основном среди детей, посещающих организованные коллективы, характеризуется естественными многолетними циклическими колебаниями эпидпроцесса без особенностей в сравнении с областными и республиканскими характеристиками.

Скарлатина. В 2024 году показатель составил 2,02 на 100 тыс. населения. Заболеваемость скарлатиной в Барановичском регионе ниже среднеобластного показателя на 73,9 % (областной 7,75 на

100 тыс. населения). Максимальный показатель заболеваемости зарегистрирован в 2011 году и составил 21,43 на 100 тыс. населения, минимальный показатель зарегистрирован в 2021-2022 гг. (рис. 41).

Менингококковая инфекция. В 2024 году показатель составил 0,50 на 100 тыс. населения – зарегистрирован 1 случай менингококковой инфекции (областной показатель – 0,64 на 100 тыс. населения). Максимальный показатель заболеваемости зарегистрирован в 2014 году и составил 2,33 на 100 тыс. населения, не регистрировалась заболеваемость в 2009, 2016, 2019, 2020, 2021 и 2022 гг. (рис. 42).

Иммуноуправляемые инфекции

В 2024 году в Барановичском регионе в целом сохранялась стабильная эпидемиологическая ситуация по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, не регистрировалась заболеваемость дифтерией, столбняком, краснухой, полиомиелитом, среди детей и подростков вирусным гепатитом В.

Коклюш. В 2024 году отмечается снижение заболеваемости коклюшем на 39,6 %, показатель заболеваемости составил 17,63 на 100 тыс. населения (областной 33,86 на 100 тыс. населения) (рис. 43).

Корь и краснуха. В 2024 году в Барановичском регионе зарегистрировано 4 случая кори, показатель заболеваемости составил 2,02 на 100 тыс. населения (областной 17,65 на 100 тыс. населения).

В Барановичском регионе обеспечивается эпидемиологический надзор за корью и краснухой: с целью дифференциальной диагностики экзантемных заболеваний в 2024 году в организациях здравоохранения обследовано 6 человек на корь и краснуху, показатель составил 3,0 на 100 тыс. населения, что выше минимального рекомендуемого ВОЗ – не менее 2 на 100 тыс. населения.

Полиомиелит. В Республике Беларусь эндемичная циркуляция дикого полиовируса отсутствует 50 лет, последний случай вакциноассоциированного полиомиелита был зарегистрирован в 2007 году. С 2016 года для вакцинации против полиомиелита используется только инактивированная вакцина. В 2024 году охват вакцинацией по Барановичскому региону составил 97,8 %, что соответствует оптимальному показателю.

Целевые показатели качества надзора за острыми вялыми параличами (далее ОВП) выполнены.

В Барановичском регионе в 2023 и 2024 годах случаи ОВП не выявлялись, однако в 2022 году выявлены 2 случая ОВП. Поскольку требуемый показатель должен быть не менее 1 случая ОВП на 100 000 детей в год, то при численности детей до 15 лет в Барановичском регионе около 33000, необходимо выявлять не менее 1 случая ОВП каждые 3 года.

Дополнительными видами эпиднадзора являются:

надзор за циркуляцией энтеровирусов среди населения и во внешней среде – с этой целью в соответствии с Приказом управления здравоохранения Брестского облисполкома от 03.08.2016 № 34 «Об организации мониторинга циркуляции полиовирусов и неполиовирусов среди населения и в окружающей среде» и письмом Министерства здравоохранения от 26.06.2024 № 7-29/12838 отбираются и направляются в вирусологическую лабораторию по Барановичскому региону.

ежегодно 15 проб стула у детей в возрасте до 5 лет, в том числе 5 проб стула от здоровых детей, 5 проб от больных ОКИ и 5 проб от детей с соматическими заболеваниями;

ежемесячно отбирается и направляется вирусологическую лабораторию 1 проба из одной из трех контрольных точек, утвержденных Брестским областным ЦГЭиОЗ.

В 2024 году все пробы были отобраны и доставлены в полном объеме.

Профилактика гриппа. С целью обеспечения защиты населения региона от гриппа в эпидсезон 2024-2025 гг. по состоянию на 01.01.2025 в Барановичском регионе было привито против гриппа 31285 человек, что составило 16,2 % от численности населения региона, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 9,9 % (19081 человек), местного бюджета – 4,4 % (8408 человек), за счет собственных средств предприятий, организаций и личных средств граждан – 2,0 % (3336 человек и 460 человека соответственно).

Туберкулёз. Многолетняя динамика заболеваемости туберкулезом свидетельствует о наличии тенденции к снижению заболеваемости.

За 2024 год отмечается снижение заболеваемости впервые выявленным туберкулезом в Барановичском регионе на 39,97 % в сравнении с аналогичным периодом 2023 года. Всего зарегистрирован 21 случай заболевания, показатель заболеваемости составляет 10,58 на 100 тыс. населения (в 2023 г. – 17,62 на 100 тыс. населения), в том

числе снизилась заболеваемость туберкулезом органов дыхания с бацилловыделением (рис. 44).

Снижение заболеваемости произошло как по г. Барановичи, так и по Барановичскому району.

На территории города Барановичи снижение составило (-) 38,93 %, всего зарегистрировано 16 случаев, показатель заболеваемости – 9,44 на 100 тыс. населения (в 2023 г. – 15,46 на 100 тыс. населения) (рис. 45).

На территории Барановичского района заболеваемость впервые выявленным туберкулезом снизилась на 41,82 %, всего зарегистрировано 5 случаев, показатель заболеваемости – 17,22 на 100 тыс. населения (в 2023 г. – 29,61 на 100 тыс. населения) (рис. 46).

Из всех случаев впервые выявленного туберкулеза городские жители составляют 76,2 %, 76,2 % заболеваний (16 случаев) выявлено среди мужчин.

На легочную форму туберкулеза приходится 100 % всех случаев (21). При профилактических осмотрах выявлено 95,2 % случаев заболевания (20 больных).

При анализе заболеваемости по возрастам установлено, что в основном болеет население трудоспособного возраста, лица в возрасте 18-59 лет в структуре заболеваемости составили 71,4 % (15 человек). Заболевания туберкулезом среди детей нет, как и за 2023 год.

Среди заболевших за 2024 года несвоевременное прохождение РФО (более 2-х лет) отмечалось у 2 человек.

В 2024 году зарегистрирован 1 случай туберкулеза среди обязательного контингента (в 2023 году – 2 случая).

Эпидемиологический процесс не имеет территориальных особенностей в сравнении с областными и республиканскими характеристиками. Областной показатель заболеваемости активным туберкулезом – 11,022 случаев на 100 тыс. населения.

Острые кишечные инфекции, вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция

Многолетняя динамика заболеваемости острыми кишечными инфекциями (далее – ОКИ) в Барановичском регионе свидетельствует о тенденции к снижению уровня заболеваемости данной патологией.

Заболеваемость суммой ОКЗ. Наблюдается рост заболеваемости суммой ОКЗ по сравнению с 2023 годом на 33,4% с 123,88⁰/₀₀₀₀

(246 случаев) до 165,24⁰/₀₀₀₀ (328 случаев). Областной показатель 159,656⁰/₀₀₀₀ (рис. 46, 47).

Заболеваемость суммой ОКЗ в городе значительно выше, чем в районе: 176,43⁰/₀₀₀₀ и 99,9⁰/₀₀₀₀ соответственно.

Этиологическая структура ОКЗ: ротавирусный энтерит – 35,4 % (116 случаев), вирусный энтерит уточненной энтеровирусной этиологии – 14,3 % (47 случаев), гастроэнтеропатия, вызванная вирусом Норволк – 10,7 % (35 случаев), энтерит, вызванный астровирусом – 0,3 % (1 случай), уточненные бактериальные кишечные инфекции – 36,6 % (120 случаев), гастроэнтериты предположительно инфекционной этиологии – 2,7 % (9 случаев). Удельный вес вирусных кишечных инфекций составил 60,7 %.

Группа риска для всех ОКИ – дети раннего возраста – 22,1 на 1000 (94 случая). Наиболее высок показатель заболеваемости суммой ОКЗ организованных детей ясельного возраста – 38,4 на 1000 (18 случаев). Заболеваемость неорганизованных детей ясельного возраста суммой ОКЗ ниже – 20,1 на 1000 (76 случаев).

Удельный вес детей в сумме ОКЗ – 59,8 % (196 случаев).

Факторы передачи: молочные продукты – 18,8 %, мясные продукты – 13,6 %, рыба – 2,2 %, салаты – 14,2 %, другие кулинарные изделия – 29,9 %, фрукты+овощи+ягоды – 15,4 %, яйца – 0,6 %, кремовые – 1,2 %, другие пищевые продукты – 0,6 %, контактно-бытовой путь – 2,2 %, предполагаемый фактор не установлен – 1,3 %.

Случаи ОКИ регистрировались в 33 детских дошкольных учреждениях города и района (в 11 дду – по 1 случаю ОКИ, в 15 – по 2, в 1 – 3, в пяти – по 4 случая, в одном – 5 случаев), 20 школах города (в 5 СШ – по 1 случаю ОКИ, в 6 СШ – по 2, в трех – по 3, в пяти – по 4 случая, в 2 – по 5), в одном ССУЗе – 5 случаев, в одном – 2 случая, в пяти ССУЗах – по 1 случаю, в БарГУ – 2 случая. В том числе в пределах одного инкубационного периода по 2 случая были зарегистрированы в ГУДО «Детский сад № 33 г. Барановичи» (экстренные извещения № 41 от 15.01.2024 и № 42 от 15.01.2024), ГУДО «Детский сад № 15 г. Барановичи» (экстренные извещения № 62 от 25.01.2024 и № 64 от 29.01.2024), ГУСО «Специальный детский сад №51 г. Барановичи» (экстренные извещения № 550 от 06.12.2024 и №553 от 09.12.2024). Мероприятия технического (технологического) характера начаты соответственно 16.01.2024, 29.01.2024, 10.12.2024. По единичным случаям ОКИ в учреждениях образования руководителям и в территориальную организацию здравоохранения

направляется информация о проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий, о выполнении которых в установленные сроки приходит ответ. Также в октябре-декабре 2024 года по единичным случаям проведено эпидрасследование в 33 учреждениях образования и одном учреждении общественного питания с выходом на объект.

Из числа эпидзначимых контингентов в эпидпроцесс были вовлечены:

кухонная рабочая «Евроторга», работник комбината пищевых продуктов, контролер-кассир ОАО «Доброном», повар ГУО «Средняя школа № 4 г. Барановичи» «Общепит «Школьник» – ротавирусный энтерит,

повар магазина «Санта» – о. гастроэнтеропатия, вызванная возбудителем Норволк,

повара пищеблока столовой ГУО «Средняя школа № 18 г. Барановичи» и ГУДО «Детский сад № 36 г. Барановичи», грузчик Барановичской птицефабрики, продавец ТУП «Слоним Ритейл», кухонная рабочая кафе «Автограф», продавец магазина «Южанка», повар кафе «Карлион», повар кафе «Бистро», повар ЧУП «Леон Плюс», грузчик «Птицефабрика «Дружба», повар столовой ГАП № 4, продавец ЧТУП «Вершок», повар ООО «Доннер-Рум», буфетчица ГУО «Средняя школа № 4 г. Барановичи» «Общепит «Школьник», повар бара «Угли» – гастроэнтериты, вызванные УПФ;

оператор машинного доения ОАО «Агрокомбинат «Мир» – сальмонеллезный энтерит;

продавец ООО «Золотой зубр», официант бара «Угли» – носительство сальмонелл;

обвальщик мяса ООО «Густус», воспитатель ГУО «Крошинский детский сад Барановичского района» – вирусный энтерит уточненной энтеровирусной этиологии.

Зарегистрировано 20 случаев других форм ЭВИ – 10,07 на 100 тыс. (областной показатель – 4,233), в том числе энтеровирусный фарингит – 10 случаев, энтеровирусный менингит – 3 случая (1,5 на 100 тысяч населения, областной показатель – 0,399 на 100 тысяч), энтеровирусный стоматит – 2 случая, прочие формы ЭВИ – 5 случаев. За 2023 год было 3 случая – 1,51 на 100 тыс. населения.

Зарегистрировано 2 случая ВГА (1,01 на 100 тыс.), в 2023 году не было.

Эпидемиологический диагноз: заболеваемость инфекционными диареями носила спорадический характер, действие единого фактора

передачи не прослеживается. Группа риска для всех ОКИ и сальмонеллеза – дети раннего возраста.

Рост заболеваемости суммой ОКИ произошел за счет вирусных кишечных инфекций. Причиной роста (статистического) явилось улучшение работы по этиологической расшифровке ОКИ вследствие обеспечения доступности проведения диагностических вирусологических исследований на базе микробиологической лаборатории Барановичского зонального центра гигиены и эпидемиологии. Вероятно также, что на уровень вирусных кишечных инфекций повлияла активизация всех вирусов, произошедшая после завершения коронавирусной пандемии.

Основной критерий эффективности работы по профилактике ОКИ – недопущение возникновения групповой и вспышечной заболеваемости острыми кишечными инфекциями, как в организованных коллективах, так и в целом среди населения, в Барановичском регионе в течение истекшего периода 2024 года достигнут.

Сальмонеллез. Многолетняя динамика заболеваемости сальмонеллезом свидетельствует о тенденции к снижению. За 2024 год в регионе зарегистрировано 58 случаев сальмонеллезного энтерита, заболеваемость составила $29,22^{0}/_{0000}$, что ниже (-6,4%) уровня 2023 года ($31,22^{0}/_{0000}$) и ниже областного уровня. Областной показатель $33,385^{0}/_{0000}$ (рис. 48, 49).

Заболеваемость в городе и в районе отличается незначительно: город – $28,91^{0}/_{0000}$ (49 случаев), район – $31,0^{0}/_{0000}$ (9 случаев).

Среди заболевших – 12 школьников, 13 детей раннего возраста, в том числе 11 неорганизованных, 8 организованных дошкольников, 25 взрослых. Группа риска – дети раннего возраста (3,1 на 1000).

Удельный вес детей среди заболевших сальмонеллезом – 56,9 % (33 случая).

Микробный пейзаж сальмонеллеза представлен тремя серотипами: *S. Enteritidis* – 48 культур, в т. ч. 2 носителя (78,7 %), *S.typhimurium* – 10 культур (16,4 %), в том числе 1 носитель, *S. London* – 3 культуры (4,9 %). За 2023 год число серотипов было в 3 раза больше – 9. Снижение числа циркулирующих серотипов сальмонелл является благоприятным прогностическим признаком и свидетельствует о стабилизации эпидемиологической ситуации.

Факторы передачи: в 15 случаях – блюда из яиц куриных, в 16 случаях – блюда из птицы, в 2 случаях – свинина, в 3 случаях –

салаты, в 13 – другие кулинарные изделия, в 1 случае – молочная смесь, приготовленная с нарушением технологии, в 1 случае – готовое горячее блюдо, в 1 случае – клубника, в 6 случаях предполагаемый фактор не установлен. Основными действующими факторами передачи сальмонеллеза являются птицепродукты – 53,5 %.

Вирусные гепатиты. Заболеваемость вирусным гепатитом А регистрировалась в период с 2011 по 2021 годы в виде единичных случаев, в 2022-2023 гг. случаев заболевания не было. В 2024 году зарегистрировано 2 случая, заболеваемость составила 1,01 на 100 тыс. населения. Областной показатель – 5,83 на 100 тыс. населения. Рис. 50.

Острые формы гепатита В и гепатита С регистрируются в виде единичных случаев в период с 2009 по 2024 годы, выявленные случаи заболевания не связаны между собой и не являются свидетельством эпиднеблагополучия на территории Барановичского региона, связанного с нарушением дезинфекционно-стерилизационного режима при оказании медпомощи или бытовом обслуживании населения, указывают на повышение уровня лабораторной диагностики.

В 2024 году зарегистрировано в сумме 79 случаев парентеральных вирусных гепатитов, в 2023 – 70 случаев, т.е. суммарная заболеваемость ПВГ в 2024 году увеличилась на 11,4 % (на 9 случаев по сравнению с 2023 годом) или с 35,2 на 100 тыс. населения до 39,8 на 100 тыс. населения в 2024 году. Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами увеличилась на 16,7 % (на 11 случаев) и с 33,2 на 100 тыс. населения до 38,8 на 100 тыс. населения (среднеобл. пок. – 32,664), при этом заболеваемость ХВГС увеличилась на 51,3 % (20 случаев) с 19,6 на 100 тыс. населения до 29,7 на 100 тыс. населения в 2024 году, что выше среднеобластного показателя (25,797). Заболеваемость ХВГВ снизилась на 33,3% и составила 18 случаев или 9,07 на 100 тыс. населения, в 2023 году соответственно 27 случаев и 13,6 на 100 тыс. населения (среднеобластной показатель – 12,699). Зарегистрирован 1 случай носительства маркеров вирусного гепатита «С» или 0,5 на 100 тыс. населения, в 2023 тоже был зарегистрирован 1 случай носительства маркеров вирусного гепатита «С» или 0,5 на 100 тыс. населения

ВИЧ-инфекция. По состоянию на 01.01.2025 года (кумулятивно с 1987 года) в Барановичском регионе зарегистрирован 301 случай ВИЧ-инфекции, в Барановичском районе – 57 случаев, в г. Барановичи – 244 случая, людей, живущих с ВИЧ – 204 человека. Показатель распространенности составил 102,8 на 100 тыс. населения (среднеобластной показатель – 143,9). В 2024 году вновь выявлено 19

случаев ВИЧ-инфекции (в 2023 – 19 случаев), в г. Барановичи – 19 случаев. Показатель заболеваемости составил 9,8 на 100 тыс. населения, среднеобластной показатель – 9,0.

По кумулятивным данным основной путь передачи ВИЧ-инфекции – половой (74,4 %), парентеральный путь передачи составляет – 24,6 %, от матери ребенку – 0,7 %. Кумулятивно подавляющее количество ВИЧ-инфицированных выявлено в возрасте 30-49 лет и составляет 52,5 % (158 человек). Удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет 41,9 %, мужчин – 58,1 %.

Кумулятивно подавляющее количество ВИЧ-инфицированных выявлено в возрасте 30-49 лет и составляет 52,5 % (158 человек). Удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет 41,9 %, мужчин – 58,1 %.

В 2024 году удельный вес женщин – 52,6 % (10 человек), мужчин – 47,4 % (9 человек). За 2023 год удельный вес женщин – 36,8 % (7 человек), мужчин – 63,1 % (12 человек).

С 1987 года по 01.01.2025 года от ВИЧ-инфицированных матерей родилось 60 детей.

Деятельность по профилактике ВИЧ-инфекции осуществляется в соответствии с государственной подпрограммой 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» программы «Здоровье населения и демографическая безопасность в Республике Беларусь на 2021-2025 годы». К реализации Государственной программы привлечены учреждения здравоохранения, образования, отделы идеологической работы и по делам молодежи городского и районного исполкомов, отделы внутренних дел горрайисполкомов, жилищно-коммунального хозяйства, ОО «БРСМ» и др. общественные организации.

С учетом действующего комплекса мероприятий в регионе организована и проводится профилактическая работа по эпидемиологическому надзору, диагностике, лечению и профилактике ВИЧ-инфекции, информационно-образовательной деятельности по проблемам ВИЧ/СПИД среди различных групп населения, социальной защите и поддержке людей, живущих с ВИЧ/СПИД.

Паразитарные, заразные кожные, и природно-очаговые заболевания

Гельминтозы. Из группы геогельминтозов в 2024 году зарегистрировано 3 случая аскаридоза, благополучие в отношении инвазий подтверждается также отсутствием находок в почве.

В 2024 г. зарегистрирован 1 случай трихинеллеза или 0,5 сл. на 100 тыс. населения, в 2023г. было зарегистрировано 5 случаев трихинеллеза, что составило 2,5 сл. на 100 тыс. населения, среднеобластной показатель - 0,16 случая.

Отмечается снижение заболеваемости энтеробиозом на 34,7 %, показатель – 38,79 на 100 тысяч населения (77 случаев), в 2023 году показатель – 59,42 на 100 тысяч населения (118 случаев).

Наиболее значимыми возрастными группами по заболеваемости энтеробиозом, как и в прежние годы были дети в возрасте, «7-14 лет» – 54,5 % от заболеваемости, «15-17 лет» – 23,4 % и «3-6 лет» – 16,9 %, с которыми необходима постоянная профилактическая работа, как в организованных коллективах, так и с семьями.

Чесотка. По Барановичскому региону в 2024 году зарегистрировано 54 случая чесотки (показатель заболеваемости на 100 тысяч населения – 27,20), что выше прошлогоднего показателя на 5,92 %, в 2023 году зарегистрирован 51 случай чесотки, показатель заболеваемости 25,68 на 100 тыс. населения.

При анализе заболеваемости по возрастным категориям 0-2 года, 3-6 лет, 7-14 лет, 15-17 лет, 18 лет и старше выявлена группа риска: 18 лет и старше – 27 случаев (50,0 %). За 2024 год число зарегистрированных случаев в возрастной группе 0-2 лет составило – 4 случая (7,4 %), 3-6 лет – 9 случаев (16,7 %), 7-14 лет – 11 случаев (20,4 %), 15-17 лет – 3 случая (5,5 %).

Из 54 заболевших чесоткой лиц источник установлен в 20 случаях (37,0 %), активно выявлено – 100 % заболевших.

В ходе эпидрасследования случаев чесотки было установлено, что семейный очаг является ведущим в эпидемиологии чесотки на территории Барановичского региона, в иррадиации очага решающим является факт пользования общими постельными принадлежностями, условия способствующий заражению – тесный телесный контакт.

Микроспория. За 2024 год в Барановичском регионе отмечается незначительный рост заболеваемости микроспорией на 8,92 % – зарегистрировано 27 случаев микроспории, показатель заболеваемости составил 13,60 на 100 тыс. населения (за 2023 год зарегистрировано 26

случаев микроспории, показатель заболеваемости 13,09 на 100 тыс. населения).

За 2024 год число зарегистрированных случаев среди детей в возрастной группе 0-2 года составило – 1 случай (3,7 %), 3-6 лет составило – 8 случаев (29,6 %), 7-14 лет – 18 случаев (66,7 %), в возрастной группе 15-17 лет и 18 лет и старше случаи не регистрировались. Группой риска по микроспории за 2024 год являются дети в возрасте от 3 до 14 лет – 100 % (27 случаев).

В 21 случаях предположительный источник не установлен, в 4 случаях источник инфекции домашняя кошка (животным назначено лечение), в 2 случаях источник инфекции бесхозная кошка (забегают на дворовую территорию).

В последние 10 лет на территории нашего региона выявляется только зоонозная форма микроспории (заражение происходит от кошек и собак).

В основе профилактики лежат санитарно-ветеринарные меры профилактики: своевременный осмотр домашних животных, взаимообмен информацией между ветеринарной и медицинской службами о регистрации случаев микроспории для своевременного принятия мер по локализации и ликвидации очага заболевания, снижение количества безнадзорных животных.

Клещевые инфекции. Для Барановичского региона остается актуальным вопрос профилактики клещевых инфекций. В 2024 году заболеваемость Лайм-боррелиозом снизилась на 35 случаев и на 24,1 % (с 73,02 (145 случаев) до 55,41 (110 случаев) на 100 тысяч населения), а заболеваемость клещевым энцефалитом выросла на 9,1% (с 5,54 (11 случаев) до 6,05 (12 случаев) на 100 тысяч населения) по сравнению с 2023 годом.

Проведенный эпидемиологический анализ позволил предположить, что на заболеваемость клещевыми инфекциями оказывает влияние степень инфицированности иксодовых клещей (проводились исследования иксодовых клещей, снятых с человека), среднесезонный показатель численности клещей, но прежде всего климатические условия сезонного периода.

На территории г. Барановичи и Барановичского района наблюдается рост инфицированности иксодовых клещей возбудителями болезни Лайма (с 22,4 % в 2014 году до 27,1 % в 2024 году).

Высокая активность клещей, которая совпадает с периодом активного отдыха населения на природе, повышает риск укусов

инфицированными клещами и, как следствие, приводит к увеличению заболеваемости клещевыми инфекциями среди населения.

Иерсиниоз, лептоспироз, бруцеллез, туляремия. Случаи заболеваний лептоспирозом, бруцеллезом в 2024 году в регионе не регистрировались.

В 2024 году в г. Барановичи зарегистрирован 1 случай иерсиниоза (возбудитель – *Yersinia enterocolitica*), предположительно инфицирование произошло пищевым путем в результате употребления в пищу сырой моркови, прошедшей недостаточную первичную обработку.

Малярия. Мероприятия по недопущению возникновения активных местных очагов малярии на территории г. Барановичи и Барановичского района проводятся в соответствии с Санитарными нормами и правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и недопущения распространения малярии», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.03.2013 г. № 23. Проведена переподготовка персонала медицинских учреждений всех уровней правильной диагностике и схемам лечения малярии. Заинтересованные организации информировались об изменениях в эпидемической обстановке по малярии в мире. Проанализированы метеорологические данные, определен сезон маляриогенности. Проведена паспортизация водоемов, являющихся местами выплода малярийных комаров на обслуживаемых территориях.

Проводилось наблюдение за фенологией, видовым составом и осуществлялся учет численности имаго малярийных комаров на контрольных дневках. Проводилась информационно-образовательная работа с субъектами туристической деятельности и иными организациями, командирующими и направляющими граждан в неблагополучные по малярии страны, а также среди населения по вопросам профилактики малярии и по предупреждению ее завоза.

По результатам энтомологических наблюдений, учетов численности малярийных комаров обслуживаемая территория отнесена к зоне с умеренным риском передачи малярии.

В 2024 году зарегистрирован 1 случай малярии, что составило 0,5 на 100 тыс. населения, в 2023 году случаи малярии не регистрировались, среднеобластной показатель – 0,16. Случай малярии

завозной, связан с пребыванием в эндемичном районе Восточной Африки, работник ОАО «558АРЗ».

Инфекции, имеющие международное значение

В организациях здравоохранения г. Барановичи и Барановичского района используется для работы Комплексный план по санитарной охране территорий г. Барановичи и Барановичского района. Контроль за обеспечением готовности организаций здравоохранения к проведению мероприятий при выявлении больного с заболеванием, имеющим международное значение, в т.ч. за обеспечением имуществом в соответствии с требованиями нормативных документов по санитарной охране территории, качеством знаний и отработкой практических навыков медицинским персоналом организаций здравоохранения, обеспечением в полном объеме нормативными и информационными материалами по санитарной охране территории, своевременностью корректировки оперативной документации по санитарной охране территории, в т.ч. схем оповещения осуществляется в ходе проведения оценки и мероприятий технического характера по санитарной охране территорий.

В организации здравоохранения и турагентства г. Барановичи и Барановичского района направлялись актуальные материалы по вопросам санитарной охраны территории.

4.2. Эпидемиологический прогноз

Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения Барановичского региона показывает, что эпидпроцесс по всем нозологическим формам в сравнении с областными и республиканскими характеристиками не имеет выраженных территориальных особенностей.

В этой связи прогнозы соответствуют таковым в целом по Республике Беларусь.

Общая инфекционная заболеваемость населения республики отличается средним или низким уровнем, очень близка к таковой в странах Европы, что отражает общие культурные, географические и генетические связи.

Для инфекционной патологии в Барановичском регионе, как и в республике в целом, характерна 5-летняя тенденция к снижению, однако это не позволяет упрощать систему противоэпидемического надзора, так как для каждой группы инфекций сохраняются условия для активизации эпидпроцесса.

Самый высокий удельный вес в структуре инфекционных болезней будет приходиться на группу острых респираторных инфекций.

Сравнительный анализ эпидподъемов ОРВИ, в том числе эпидемий гриппа, позволяет говорить об их «мягком» характере, сравнимости по срокам развития (преимущественно январь-февраль) и продолжительности. Дети будут по-прежнему составлять от 30,0 до 75,0 % от всех заболевших ОРВИ и гриппа. На ближайшие годы прогнозируются смешанные эпидемии гриппа, обусловленные появлением дрейфовых вариантов циркулирующих ныне вирусов гриппа. Среди заболевших будут преобладать дети, преимущественно от 0 до 14 лет. Риску заболевания будут подвержены также беременные и лица старше 65 лет, а также лица, входящие в группу риска развития заболевания и постгриппозных осложнений.

Из-за потенциально высокой (до 70,0 %) степени вовлечения в эпидпроцесс детского населения, необходима эпиднастороженность по острым кишечным инфекциям.

При этом необходимо учитывать прогнозируемую на первую половину нового тысячелетия цикличность подъемов заболеваемости дизентерией и опасность структурных её изменений в сторону увеличения частоты более патогенных видов.

Хорошая динамика снижения вирусного гепатита А приводит к соразмерному падению иммунитета против этой инфекции во всей популяции в силу отсутствия специфических мер профилактики, в связи с чем эта инфекция по-прежнему относится к неуправляемым. Поэтому прогнозы для ВГА достаточно неблагоприятные, вплоть до возврата к уровням 90-х годов.

Сохраняется прогноз роста хронизации и инвалидизации населения вследствие парентеральных вирусных гепатитов.

В силу того, что воспитание духовной культуры и обеспечение идеологической устойчивости является одной из главных задач государственной политики Республики Беларусь, надзор за ВИЧ-инфекцией должен сохраниться и стать основанием для дальнейшего и более настойчивого привлечения к профилактическим мероприятиям всех секторов общества.

Благодаря охвату вакцинацией более 97,0 % среди детей и более 95,0 % среди взрослого населения заболеваемость по многим управляемым воздушно-капельным инфекциям удалось свести до спорадической.

Выраженность тенденции к снижению пока определяют благоприятность прогноза по этим инфекциям. Однако фактические данные регистрации этой группой инфекций не выявляют закономерности эпидемического процесса, в связи с чем прогнозировать цикличность эпидемий сложно. Соответственно эпиднадзор за иммуноуправляемыми инфекциями должен поддерживаться на высоком уровне.

В целом эпиднастороженность в Барановичском регионе, как и по всей территории Республики Беларусь, с учетом активизации миграционных процессов населения должна касаться и других инфекций, ситуация по которым может быть оценена сложной и неблагоприятной не столько в нашей стране, сколько в её окружении (чума, холера, сибирская язва, бешенство, туляремия, иерсиниоз, болезнь Лайма, арбовирусные инфекции и др.).

Паразитарные болезни останутся проблемным фактором в силу масштабности их распространения. Среди паразитарных проблем актуальной остается угроза завоза малярии из эндемичных стран.

4.3. Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

По итогам многолетних наблюдений повышенным риском распространения случаев инфекционных болезней на территории Барановичского региона является территория г. Барановичи, что обусловлено демографической ситуацией (концентрация трудоспособного и детского населения), более высокой централизацией производства пищевых продуктов, в том числе продуктов животноводства, различиями в обращаемости за медицинской помощью.

Для дальнейшего обеспечения противоэпидемической устойчивости территории Барановичского региона необходима оптимизация межведомственного взаимодействия для решения следующих проблем:

проведение качественного оперативного анализа эпидемиологической ситуации по заболеваемости сальмонеллезом, с использованием результатов изучения серотипов сальмонелл, выделенных от людей и объектов окружающей среды (в том числе в комплексе с эпизоотической ситуацией, обеспечив взаимодействие с учреждениями, осуществляющими государственный ветеринарный надзор по вопросам заболеваемости сальмонеллезом животных и результатам лабораторных исследований продуктов животноводства);

проведение целенаправленной работы совместно с лечебной службой по достижению оптимальных показателей привитости детского населения, активизации информационно-образовательной работы с населением в целом и родителями о необходимости, важности и эффективности вакцинации с целью уменьшения количества отказов от профилактических прививок;

обеспечение функционирования многоуровневого подхода к работе с лицами, отказывающимися от проведения профилактических прививок;

осуществление эпидемиологического слежения за ОРВИ и гриппом, организация и проведение предсезонной вакцинации против гриппа;

приобретение современного диагностического оборудования для диагностики ВИЧ-инфекции: стационарного цитофлюориметра, т.к. отсутствие данного прибора усложняет проведение диагностических исследований на иммунологическую нагрузку, необходимую для определения клинической стадии ВИЧ-инфекции, своевременного назначения антиретровирусной терапии и контроля за эффективностью лечения ВИЧ-инфицированных пациентов.

V. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Работа по формированию здорового образа жизни среди населения Барановичского региона в 2024 году осуществлялась в соответствии с основными направлениями деятельности, отраженными в Государственной программе «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы.

В 2024 году была продолжена практика организации и проведения массовых мероприятий в рамках областных и региональных профилактических проектов.

Всего за 2024 год на территории Барановичского региона с участием медицинских работников проведено 386 профилактических акции, охвачено 108907 человек.

Важным направлением является борьба с курением и контроль выполнения антитабачного законодательства. В 2024 году согласно Декрету Президента Республики Беларусь № 28 от 17.12.2002 «О государственном регулировании производства, оборота и потребления табачного сырья и табачных изделий» (с внесенными изменениями в соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь № 4 от 16.11.2020 г.) и утверждением Положения «О государственном регулировании производства, оборота и потребления табачного сырья и табачных изделий, производства, оборота и использования электронных систем курения, жидкостей для электронных систем курения, систем для потребления табака» продолжено проведение информационно-образовательных и разъяснительных мероприятий среди населения, работа с заинтересованными ведомствами и в средствах массовой информации по наиболее актуальным вопросам, изложенным в Декрете.

На базе государственного учреждения образования «Средняя школа № 18 г. Барановичи» функционирует образовательный ресурсный центр по здоровому образу жизни и профилактике зависимостей. Центр оснащен наглядными и информационными материалами о вреде употребления наркосодержащих веществ, алкоголя, табакокурения, электронных сигарет.

Посещение образовательного центра группами учащихся осуществляется по графику, в режиме работы предусмотрена организация мероприятий и в каникулярное время.

За 2024 год проведено 215 занятий, обучено 3597 человек. Большое внимание в городе Барановичи уделяется спорту. Подготовку спортивного резерва в городе осуществляют 10 учебно-спортивных учреждений: 7 специализированных детско-юношеских спортивных школ олимпийского резерва и 3 детско-юношеских спортивных школы.

Для организации физкультурно-спортивной работы в городе имеется спортивная база: стадион, запасное поле, 56 спортивных залов, 5 плавательных бассейнов, 7 мини-бассейнов, 5 теннисных кортов, 4 мини-футбольные площадки, стадион с искусственным покрытием для игры в хоккей на траве, ледовый дворец с трибуной на 2000 мест, площадки для занятий воркаутом и скейтбордом, многофункциональная спортивная площадка.

В городе создана качественная спортивная инфраструктура, постоянно укрепляется материально-техническая база спортивных учреждений. Можно подобрать вид спорта на любой вкус и уровень физической подготовки. Сегодня в спортивных школах развивается 21 вид спорта. Всего в спортивных школах города занимается 3177 спортсменов-учащихся.

Для подготовки спортивного резерва в Барановичском районе работает Государственное учебно-спортивное учреждение «Детско-юношеская спортивная школа Барановичского района» с отделениями по 4 видам спорта (футбол, биатлон, легкая атлетика, велосипедный спорт).

С учётом возможностей школы и интересов учащейся молодёжи, на базе ДЮСШ и в филиалах школ района функционируют отделения по лёгкой атлетике, футболу, биатлону и велосипедному спорту. Отделения работают в следующих населенных пунктах: аг. Жемчужный, д. Севрюки, д. Лесная, д. Русино, п. Мир, аг. Столовичи и г.п. Городище.

На территории района организацию физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с населением осуществляет учреждение «Барановичский районный физкультурно-спортивный клуб «Надежда».

В Барановичском районе в 2024 году проведены областные соревнования по биатлону среди детей и подростков «Снежный снайпер» на призы Президентского спортивного клуба, соревнования по волейболу и мини-футболу, настольному теннису и дартсу, соревнования среди детей и подростков по футболу «Кожаный мяч», спортландия «Веселые старты» с участием людей с ограниченными возможностями, спортивный праздник «Шаг к долголетию» с пожилыми гражданами и другие. Команда района принимала участие в чемпионате Республики Беларусь по футболу 2024 года среди команд второй лиги.

В 2024 году в районе функционировало 13 агроэкоусадеб. По территории района проходят 24 туристско-экскурсионных маршрута (в том числе 3 экологические тропы и 2 веломаршрута). Для развития туризма в районе имеется 1 гостиница, 1 парк-отель, 1 отель, 1 хостел-мотель. Знаковыми туристическими объектами района определены Парк животных (д. Глинище), парк-отель «Яркі» (д. Колбовичи).

Проводится систематическая работа в средствах массовой информации. За 2024 год с участием медицинских работников опубликовано 180 статей в печати, размещено 409 материалов на сайтах газеты «Наш край» и радио 100 ФМ, проведено 639 телевыступлений по городскому телевидению, 9 по областному и 594

радиовыступлений (с учётом трансляций). На сайтах Барановичского зонального ЦГиЭ и УЗ «БЦП» размещено 456 информации

Для распространения во время проведения мероприятий и для размещения на стендах и сайтах организаций и учреждений специалистами Барановичского зонального ЦГиЭ и учреждения здравоохранения «Барановичская центральная поликлиника» издано 60 новых наименований информационно-образовательных материалов тиражом 174754 экземпляров.

5.1. Анализ хода реализации профилактических проектов

В 2024 году работа по формированию здорового образа жизни и профилактике неинфекционных заболеваний осуществлялась в рамках реализации областных и региональных профилактических проектов и акций.

Основные целевые категории – население региона, учащиеся учреждений среднего, среднего специального и профессионально-технического, высшего, дошкольного образования, работники предприятий и организаций.

Работа в рамках целевых профилактических проектов способствует продвижению работы по формированию здорового образа жизни непосредственно в трудовые коллективы, позволяет охватить практически все возрастные и социальные группы населения и вовлекает в реальное участие в мероприятиях значительное количество специалистов организаций здравоохранения.

Справочно: в 2024 году на территории Барановичского региона осуществлялась реализация 10 профилактических проектов, из них для взрослого населения проекты «Здоровое сердце – залог успеха» (профилактика болезней системы кровообращения), «Предотврати болезнь – выбери жизнь» (раннее выявление и профилактика онкологических заболеваний).

Для молодёжи, детей и подростков реализуются областные проекты «В защиту жизни» (для учащихся учреждений среднего специального и профессионально-технического образования «Школа – территория здоровья», «Мой выбор – жить с позитивом!», «Школьное питание – здоровое и рациональное», «Правильная осанка – залог здоровья», «Мы за здоровый и безопасный отдых» (для учащихся средних школ и гимназий).

Кроме этого, реализуются региональные проекты для всего населения «Барановичи – здоровый город», «Здоровые города и поселки» на территории Барановичского района.

Мероприятия в рамках проектов планируются с учётом Дней здоровья в Республике Беларусь.

В 2024 году продолжалась реализация проекта «Барановичи – здоровый город» в соответствии с решением Барановичского городского исполнительного комитета о реализации проекта «Здоровый город» с 2020 по 2024 годы от 22.11.2019 № 3028.

Во исполнение Программы деятельности национальной сети «Здоровые города и поселки», утвержденной Протоколом заседания Межведомственного совета по формированию здорового образа жизни, контролю за неинфекционными заболеваниями, предупреждению и профилактике пьянства, алкоголизма, наркомании и потребления табачного сырья и табачных изделий при Совете Министров Республики Беларусь от 16 ноября 2023 г. № 2, в соответствии с Планом развития государственного профилактического проекта «Здоровый города и поселки» до 2025 года на территории Брестской области, утвержденным заместителем председателя Брестского облисполкома от 29.07.2021 г., а также с целью обеспечения межведомственного взаимодействия по вопросам формирования здоровьесберегающего пространства в населенных пунктах, мотивации населения к физической активности, здоровому питанию, снижению потребления табака, алкоголя, отказу от потребления наркотиков, предупреждению травматизма, как факторов риска неинфекционных заболеваний, планируется проведение комплекса мероприятий в рамках государственного профилактического проекта «Здоровый города и поселки» принято решение Барановичского районного исполнительного комитета «О реализации проекта «Здоровые города и поселки» на территории Барановичского района с 2024 по 2028 годы» от 10.06.2024 № 849, с вовлечением в Проект 18 населенных пунктов района.



ГОРОД БАРАНОВИЧИ, УЛ. ТЕЛЬМАНА

Мероприятия в рамках проекта «Барановичи – здоровый город»



Акция, приуроченная к
Всемирному дню без табака



Акция приуроченная Дню
семьи

В рамках проекта «Школа – территория здоровья» деятельностью по здоровьесбережению охвачены все учреждения среднего образования города. Мероприятия скоординированы с проектами «Мой выбор – жить с позитивом», «Правильная осанка – залог здоровья», «Школьное питание – здоровое и рациональное». В проект «Школа – территория здоровья» вовлечены все городские

школы, гимназии и лицей. В рамках проекта проводятся акции, конкурсы рисунков, коллажей-плакатов, социальных видеороликов, презентаций, тематические встречи, круглые столы, тренинги, в том числе по профилактике зависимостей, рациональному питанию, профилактике нарушений осанки, по пропаганде здорового образа жизни, профилактике зависимостей. Организованы спортивные секции по баскетболу, волейболу, футболу. Проводятся флешмобы, подвижные перемены, тематические дискотеки.

К 3-ей, самой высшей, ступени функционирования «Школа здоровья» согласно бальной системе оценки в г. Барановичи относятся 5 школ: ГУО «Гимназия № 1 г. Барановичи», ГУО «Гимназия № 4 г. Барановичи», ГУО «Гимназия № 5 г. Барановичи», ГУО «Средняя школа № 1 г. Барановичи им. С.И. Грицевца», ГУО «Средняя школа № 10 г. Барановичи». В данных школах в соответствии с Инструкцией «Организация ресурсных центров сохранения здоровья в учреждениях общего среднего образования», утвержденной заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 21 марта 2019 года, для продвижения опыта по здоровьесбережению созданы ресурсные центры сохранения здоровья учащихся. Информация о функционировании ресурсных центров размещена на сайтах учреждений образования.

По итогам 2024 года 3 школы Барановичского района являются «Школами здоровья» (ГУО «Городищенская средняя школа имени М.А. Скипора Барановичского района», ГУО «Столовичская средняя школа» Барановичского района, ГУО «Леснянская средняя школа» Барановичского района), 8 – «школы, содействующими укреплению здоровья», остальные 11 – «школами, пропагандирующими здоровье».

В Барановичском районе на базе ГУО «Городищенская средняя школа им. М.А. Скипора Барановичского района» функционирует ресурсный центр по направлению «Воспитание культуры ЗОЖ, профилактика вредных привычек».

Мероприятия в рамках проекта «Школа – территория здоровья»



ГУО «Гимназия №5
г. Барановичи»



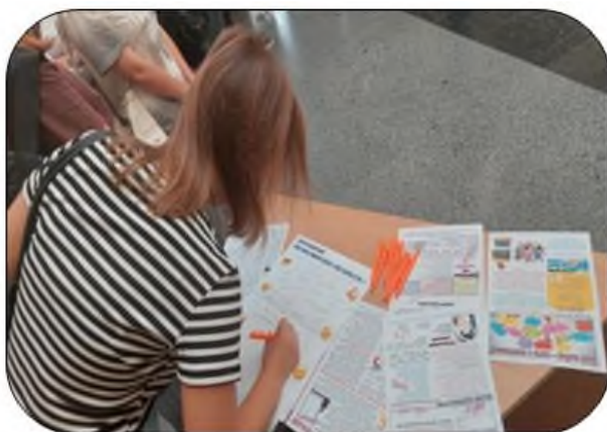
ГУО «Средняя школа №10
г. Барановичи»



ГУО «Городищенская средняя
школа им. М.А. Скипора
Барановичского района»

В рамках проекта «В защиту жизни» проведены акции в средних специальных учебных заведениях с участием специалистов Барановичского зонального ЦГиЭ, УЗ «Барановичская детская городская больница», Барановичского межрайонного наркологического диспансера).

Мероприятия в рамках проекта «В защиту жизни»



УО «Барановичский государственный университет»

В рамках проекта «Мы – за здоровый и безопасный отдых!» проведены мероприятия в оздоровительных загородных и пришкольных лагерях.

Справочно: специалистами Барановичского зонального ЦГиЭ совместно с сотрудниками других ведомств в рамках реализации профилактического проекта проведены 55 акций, число участников 11015 человек. В программе – выступления специалистов, конкурсы, игры, распространение информационных материалов, просмотр видеоматериалов, демонстрация работы пожарной техники, проведение анкетных опросов.

Мероприятия в рамках проекта «Мы – за здоровый и безопасный отдых»

ДОЛ «Журавушка»



ДОЛ «Лесная радуга»



В рамках проекта «Здоровое сердце – залог успеха!» проведено 144 акции с числом участников 40236 человек.

В рамках проекта «Предотврати болезнь – выбери жизнь» проведено 31 акция с числом участников 19015 человек.

Реализация проекта «Здоровые города и посёлки» на территории Барановичского района осуществляется с 2024 года.

С целью популяризации проекта разработан и утвержден в МАРТ макет билборда, логотип, стендовая листовка «Барановичский район - территория здоровья», которая размещена на сайтах и стендах предприятий и организаций Барановичского района.



На базе ГУО «Городищенская средняя школа имени М.А. Скипора» функционирует ресурсный центр «Воспитание культуры здорового образа жизни, профилактика вредных привычек». Центр пополняет банк мероприятий по формированию ЗОЖ, проводит мероприятия и акции. В нем сосредоточена методическая литература, информационные материалы, видеотека.

Акции, проведенные в рамках проекта «Здоровые города и поселки» на территории Барановичского района



Акция в аг.Миирный



Акция в аг.Молчадь



Акция г.п.Городище

Спортивные площадки и спортивные залы, расположенные в ГУСУ «ДЮСШ Барановичского района» доступны для всего населения. На стадионе ГУСУ «ДЮСШ Барановичского района» установлены антивандальные тренажеры для уличного воркаута.

В соответствии с утвержденными заместителем председателя Брестского областного исполнительного комитета планами в организации и проведении мероприятий принимали участие представители органов исполнительной и законодательной власти г. Барановичи и Барановичского района, руководители служб и ведомств городского и районного исполкомов, руководители предприятий, организаций.

5.2. Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих и биологических рисков среди населения на основе проводимых на территории медико-социологических исследований

С целью изучения уровня информированности населения по вопросам здорового образа жизни и для оценки эффективности проведенных мероприятий проводятся анкетные опросы населения и участников массовых мероприятий, в том числе в рамках профилактических проектов.

В 2024 году проведены анкетные опросы работников предприятий города Барановичи (482 респондентов), учащихся учреждений среднего специального и ВУЗа (921 респондентов), учащихся учреждений общего среднего образования (1570 респондентов), учащихся учреждений общего среднего образования в Образовательном центре наглядной профилактики (125 респондентов), 100 учащихся учреждений общего среднего образования г. Барановичи и 85 учащихся Городищенской СШ (профилактика наркомании), 126 сотрудников Барановичского зонального ЦГиЭ, 79 учащихся учреждений общего среднего образования г. Барановичи (целевая подготовка), 20 учащихся учреждений среднего специального (Всемирный день здоровья), 790 учащихся школ, отдыхающих в детских оздоровительных лагерях, 162 учащихся учреждений общего среднего образования («Барановичский район – территория здоровья»), и 100 учащихся Городищенской СШ и 175 жителей посёлка. Всего проведено 11 опросов, 4735 респондентов.

Опросы учащихся учреждений среднего специального образования проводятся с 2019 г.

преобладающее большинство опрошенных учащихся указывают на то, что они ведут здоровый образ жизни, и количество их возросло в 2024 г. по сравнению с 2019 г. годами на 14 % (2019 г. – 70 %, 2020 г. – 70 %, 2021 г. – 71 %, 2022 г. – 78 %, 2023 – 80 %, 2024 – 84 %);

респонденты в основном позитивно оценивают свое состояние здоровья, по сравнению с 2019 годом в 2024 г. их количество увеличилось на 17 % (2019 г. – 50 %, 2020 г. – 53 %, 2021 г. – 51 %, 2022 г. – 62 %, 2023 – 65 %, 2024 – 67 %);

преобладающее большинство респондентов указывают на то, что они не курят и количество их возрастает (2019 г. – 67 %, 2020 г. – 68 %, 2021 г. – 70 %, 2022 г. – 75 %, 2023 г. – 76 %, 2024 г. – 76 %);

постоянно курящих становится также меньше (2019 г. – 18 %, 2020 г. – 20 %, 2021 г. – 17 %, 2022 г. – 14 %, 2023 г. – 8 %, 2024 г. – 8 %).

VI. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

6.1. Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения в г. Барановичи и Барановичском районе в 2024 году

В 2024 году в г. Барановичи и в Барановичском районе продолжалась работа по укреплению здоровья, формированию здорового образа жизни населения, профилактике болезней, снижению распространенности поведенческих рисков и созданию здоровых и безопасных условий жизнедеятельности, реализации профилактических проектов.

Результаты анкетных опросов показали заинтересованность населения в проведении мероприятий по формированию здорового образа жизни.

Анализ наблюдаемых тенденций в изменении медико-демографических показателей г. Барановичи и Барановичского района за позволил оценить сложившуюся ситуацию для проведения дальнейшей работы по достижению Целей устойчивого развития.

С 2015 года в Барановичском регионе не достигается управляемость устойчивым демографическим развитием: отмечается тенденция к снижению численности населения как городского, так и сельского, причем интенсивнее в сельской местности; уменьшается численность населения трудоспособного возраста. Негативные демографические явления особенно отчетливо проявляются в сельской местности, где возрастная структура характеризуется значительным преобладанием населения старше трудоспособного возраста над численностью населения моложе трудоспособного возраста.

Возрастная структура населения относится к регрессивному типу и определяется как стадия демографического старения.

В Барановичском регионе продолжается процесс урбанизации: в 2024 году, как и в 2023 году, численность городского населения в 6,4 раза превышала сельское.

Демографическая ситуация в Барановичском регионе характеризуется естественной убылью населения (с показателя естественного прироста $0,8\text{‰}$ в 2015 году до убыли $-6,3\text{‰}$ в 2024 году) за счет: продолжающейся естественной убыли населения за последние 10 лет по Барановичскому району – с $-9,7\text{‰}$ в 2015 году до $-16,4\text{‰}$ в 2024 году и по г. Барановичи – с показателя естественного прироста $2,6\text{‰}$ в 2015 году до убыли $-4,8\text{‰}$ в 2024 году.

С 2015 года в регионе также наблюдается миграционная убыль населения (данные по 2019 год).

Показатель общей заболеваемости взрослого населения региона в сравнении с предыдущим годом остался практически на том же уровне, рост составил менее 1,0 % (2024 – 1524,1 случаев на 1000 населения, 2023 – 1511,0 случаев на 1000 населения).

В 2024 году продолжился спад первичной заболеваемости взрослого населения Барановичского региона и в сравнении с 2023 годом составил 4,5 %.

В Барановичском регионе в 2024 году зарегистрировано 82 129 (в 2023 году – 84 640) случаев заболеваний острыми и хроническими болезнями у больных в возрасте 0-17 лет, что на 3,0 % меньше, чем в 2023 году, из них 86,4 % с впервые в жизни установленным диагнозом. В 11,7 % случаев за медицинской помощью обращалось население в подростковом возрасте.

Наиболее неблагополучными по показателям общей заболеваемости населения являются территории, обслуживаемые Новомышской, Подгорновской, Миловидской, Жемчужненской и Столовичской амбулаторий, по первичной заболеваемости – Подгорновская, Новомышская и Жемчужненская АВОП. Для Новомышской АВОП такая ситуация характерна уже на протяжении ряда лет.

На территории, обслуживаемой Городищенской АВОП, в течение последних лет наблюдается выраженная тенденция к снижению как общей, так и первичной заболеваемости взрослого населения, в т.ч. по населению г.п. Городище, что можно связать с реализующимся с 2014 года проектом на территории г.п. Городище Барановичского района «Здоровый посёлок».

Уровень безработицы в регионе имеет тенденцию к снижению.

Остается проблемой обеспечение сельского населения питьевой водой требуемого качества по содержанию железа и нитратов. Одним из важных мероприятий, направленных на улучшение качества потребляемой населением воды, является использование систем

централизованного водоснабжения, строительство эффективно работающих станций водоподготовки (обезжелезивания).

Отмечается стабильность показателей безопасности и качества продукции, вырабатываемой пищевыми предприятиями региона, и реализуемых торговыми объектами.

Радиационная обстановка на территории региона остается стабильной, что подтверждено данными радиационного контроля продуктов питания и объектов среды обитания.

6.2. Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения

В 2024 году в Барановичском регионе отмечена положительная динамика достижения показателей Цели устойчивого развития (далее – ЦУР) № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте».

3.3.1 «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения»

Целевое значение на 2025 год – 0,2.

По Барановичскому региону в 2024 году показатель составил 0,09 новых заражений (случаев) ВИЧ на 1000 неинфицированных (расчет на численность населения на 01.01.2024) (в 2023 году – 0,09 случая, в 2022 году – 0,12 случая, в 2021 году – 0,077 сл., в 2020 году – 0,088 сл., в 2019 году – 0,046 сл., в 2018 году – 0,068 сл., в 2017 году – 0,068 сл., в 2016 году – 0,052 сл.).

Вывод: показатель достигнут.

Выполнение целевых показателей подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы:

- показатель № 24. Охват антиретровирусной терапией людей, живущих с ВИЧ и знающих свой ВИЧ-положительный статус составил 95,7 %, при целевом показателе – 91,5 %; за 2023 год – 91,2 %, при целевом показателе – 91,0 %; за 2022 год – 91,0 %, при целевом показателе – 90,5 %; за 2021 год – 91,4 %, при целевом показателе – 90,0 %;

- показатель № 25. Риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной

матери ребенку в 2024 г. составил 0 %, при целевом показателе – 2,0 %; за 2021-2023 гг. – 0 % (целевой показатель госпрограммы на 2021-2023 гг. – 2,0 %);

- показатель № 26. Охват основных ключевых групп населения с высоким риском инфицирования ВИЧ профилактическими мероприятиями составил 65,6 %, при целевом показателе – 62,0 %; за 2023 год – 61,9 %, при целевом показателе – 60,0 %; за 2022 год – 58,0 %, при целевом показателе – 58,0 %; за 2021 год – 63,2 %, при целевом показателе – 57,0 %.

Вывод: все 3 показателя достигнуты.

3.3.2 «Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек»

Заболеваемость туберкулезом с учетом рецидивов по Барановичскому региону составила 12,6 на 100 тыс. населения при целевом показателе на 2024 год – 20,3 на 100 тыс. населения. В сравнении с 2023 годом отмечено снижение как рецидивов, так и новых случаев туберкулеза, заболеваемость уменьшилась на 41,4 % (за 2023 год составляла – 21,5 на 100 тыс.).

Смертность по причине туберкулеза в Барановичском регионе составила – 2,5 на 100 тыс. населения при целевом показателе – 1,86.

Доля пациентов с множественными лекарственными устойчивыми формами туберкулеза, успешно закончивших полный курс лечения (9-24 мес.) по Барановичскому региону составила 89,5 %, при целевом показателе – 78 %.

В регионе за последние годы удалось добиться успеха в предупреждении распространения туберкулеза, чему способствовало улучшение доступа к диагностике. С целью достижения целевых показателей ЦУР во фтизиатрической службе области осуществляется лабораторная диагностика туберкулеза с использованием современных культуральных, иммуно-хромонологических и молекулярно-генетических методов, позволяющих выделять, идентифицировать и определять лекарственную чувствительность бактерий туберкулеза с последующим назначением индивидуального лечения.

Постоянно осуществляется контроль за госпитализацией пациентов, выделяющих микобактерии туберкулеза и представляющих эпидемиологическую опасность для окружающих лиц, за своевременностью, качеством и полнотой проведения в очагах всего комплекса противоэпидемических мероприятий (в процессе динамического наблюдения за очагом). Оказывается помощь

фтизиатрической службе со стороны центров гигиены и эпидемиологии в организации и проведении противоэпидемических мероприятий в очаге.

3.3.3 «Заболеваемость малярией на 1 тыс. населения»

Целевой показатель на 2025 год по Республике – 0,001, по области – 0,001.

Местные случаи заболеваний малярией не зарегистрированы и не регистрировались в течение нескольких десятилетий.

В рамках реализации мероприятий по профилактике малярии проводятся:

энтомологический мониторинг маляриогенной восприимчивости административных территорий, предупреждения завоза на территории области инвазионных комаров;

информационно-образовательная работа с населением; профилактическое обследование населения на малярию.

3.3.5 «Число людей, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней»

На протяжении 2024 года, как и за ряд предыдущих лет, пациенты, нуждающиеся в лечении от «забытых» тропических болезней, не госпитализировались и на диспансерном учете не состояли. По итогам 2024 года показатель выполнен.

3.9.1 «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»

Главные источники загрязнения воздуха в области – предприятия теплоэнергетики, сельскохозяйственного машиностроения, станкостроения, лесной промышленности и автотранспорт. Основными загрязняющими веществами атмосферного воздуха являются твердые взвешенные частицы, углерода оксид, азота диоксид, серы диоксид и др. По результатам стационарных наблюдений на постах Белгидромета состояние атмосферного воздуха оценивается как «стабильно хорошее».

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха осуществляются в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга в 39 контрольных точках Барановичского района (2 точки в аг. Жемчужный, 3 точки в пос. Светлый, 1 точка в аг. Мир, 1 точка в д. Петровичи, 1 точка в д. Лесино, 1 точка в пос. Советский, 5 точек в д. Новые Луки, 3 точки д. Гинцевичи, 1 точка в аг. Русино, 1 точка в г.п. Городище, 5 точек в д. Мостытычи, 7 точек в д. Новая Мышь, 8 точек в д. Могиляны) и 154 точках г. Барановичи.

Контрольные точки расположены в жилых районах, вблизи автомагистралей и крупных промышленных объектов.

Случаи превышений установленных гигиенических нормативов по контролируемым показателям не регистрируются на протяжении ряда лет проведения замеров.

3.9.2 «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех»

Водоснабжение населения Барановичского региона осуществляется только из подземных источников. Остается стабильным качество питьевой воды по микробиологическим показателям из всех источников водоснабжения. Положительным результатом надзора за безопасностью питьевой воды является отсутствие вспышечной заболеваемости острыми кишечными инфекциями, связанными с водным фактором передачи.

Наблюдается положительная динамика качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям из коммунальных и ведомственных водопроводов.

3.а.1.1 «Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше» *(по данному показателю предоставлены сведения по Брестской области как репрезентативные)*

Целевое значение на 2025 год по области – 27,4. Показатель за 2024 год по результатам анкетного опроса составил 26,4 %, целевое значение достигнуто.

С целью оценки распространенности факторов риска развития неинфекционной заболеваемости специалистами санитарной службы Брестской области в сентябре 2024 года проведен анкетный опрос населения среди трёх возрастных групп (18-29 лет, 30-49 лет, 50-69 лет), проживающего на 28 территориях, вовлеченных в реализацию государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки».

Всего анкетным опросом охвачены 3152 человека, из них 1566 женщин (49,7 %) и 1586 мужчин (50,3 %).

По возрастному составу респонденты распределились следующим образом: лица в возрасте 18-29 лет составили 32,3 %, 30-49 лет – 34,7 %, 50-69 лет – 33,0 %.

Анализ анкетирования показал, что курят обычные и используют электронные сигареты 26,4 % респондентов (целевой показатель Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы – 27,8 %).

Никогда не курили обычные сигареты и бросили их курить 65,1 % респондентов, никогда не использовали электронные сигареты и отказались от них 90,1 % респондентов.

3.b.1 «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы»

Целевое значение на 2025 год по Республике – 97 %, по области – 97 %.

Обеспечены охваты профилактическими прививками не менее 97 % во всех декретированных возрастах, целевой показатель достигнут. Проведенная работа по реализации Национального календаря профилактических прививок позволила обеспечить в области благополучную эпидемиологическую ситуацию по вакциноуправляемым инфекциям.

3.d.1 «Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения»

В результате проводимой целенаправленной работы за последние годы не регистрировались случаи заболеваний, а также чрезвычайные ситуации, связанные с радиационным и химическим факторами и требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории.

В г. Барановичи и Барановичском районе обеспечена готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации в соответствии с Международными медико-санитарными правилами, что позволяет сделать вывод о стабильной ситуации по реализации показателя 3.d.1 в достижении целей устойчивого развития.

3.d.2 «Процентная доля инфекций кровотока, вызываемых отдельными организмами, устойчивыми к противомикробным препаратам»

За 2024 год групповая заболеваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи не регистрировалась.

6.3. Основные приоритетные направления деятельности на 2025 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания населения для достижения показателей Целей устойчивого развития

1) обеспечение установления диагноза ВИЧ-инфекции у всех людей, живущих с ВИЧ не ниже 95 %;

2) обеспечение учащихся и воспитанников качественным полноценным и безопасным питанием с сохранением высоких вкусовых качеств и исходной пищевой ценности продуктов питания в процессе технологической обработки в соответствии с нормами физиологических потребностей;

3) продолжать работу по здоровьесбережению в школах Барановичского района;

4) продолжить работу по реализации проектов «Здоровые города (посёлки)» («Барановичи – здоровый город» и «Городище – здоровый посёлок»);

5) обеспечить контроль эффективности функционирования станций обезжелезивания в населенных пунктах Барановичского района;

6) снижение удельного веса рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда на сельскохозяйственных предприятиях района;

7) проведение целенаправленной работы совместно с лечебной службой по достижению оптимальных показателей привитости населения;

8) обеспечение проведения эффективной прививочной кампании против гриппа среди населения города и района.

VII. ПРИЛАГАЕМЫЕ СХЕМЫ И ТАБЛИЦЫ

Прилагаемые таблицы:

Табл. 1 Выполнение показателей ЦУР по Барановичскому региону

№ показателя ЦУР	Наименование показателя ЦУР	Фактическое значение показателя за 2021 год	Фактическое значение показателя за 2022 год	Фактическое значение показателя за 2023 год	Фактическое значение показателя за 2024 год
3.3.1	Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту				
	всего	17/ 0,08	22/ 0,11	19/ 0,09	19/ 0,09
	мужчины	10/ 0,1	15/ 0,16	12/ 0,06	9/ 0,1
	женщины	7/ 0,06	7/ 0,06	7/ 0,03	10/ 0,09
	0-14 лет	0	0	0	0
	мужчины	0	0	0	0
	женщины	0	0	0	0
	15 лет и старше	17/ 0,08	22/ 0,11	19/ 0,09	19/ 0,1
	мужчины	10/ 0,1	15/ 0,16	12/ 0,06	9/ 0,12
женщины	7/ 0,06	7/ 0,06	7/ 0,03	10/ 0,1	
3.3.3.	Заболееваемость малярией на 1000 человек				
	всего	0	0,005	0	1/ 0,005
	мужчины	0	0,01	0	1/0,01
	женщины	0	0	0	0
	0-17 лет	0	0	0	0
	мужчины	0	0	0	0
	женщины	0	0	0	0
	18 лет и старше	0	0,006	0	1/0,006
	мужчины	0	0,014	0	1/0,01
женщины	0	0	0	0	
3.3.4.	Заболееваемость гепатитом В на 100 000 человек				
	всего	9/ 4,4	12/ 6,01	29/14,6	18/ 9,07
	мужчины	4/ 4,3	7/ 7,7	17/ 8,6	6/ 6,6
	женщины	5/ 4,5	5/ 4,6	12/ 6,0	12/ 11,1
	0-17 лет	0	0	0	1/ 2,5
	мужчины	0	0	0	0
	женщины	0	0	0	1/5,1
18 лет и старше	9/ 4,4	12/ 7,5	29/14,6	17/10,7	

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

	мужчины	4/ 4,3	7/ 9,9	17/ 8,6	6/ 8,6
	женщины	5/ 4,5	5/ 5,6	12/ 6,0	11/ 12,4
1.32	Уровни загрязнения воздуха в городах (удельный вес проб воздуха, превышающих ПДК) по данным СГМ Барановичского зонального ЦГиЭ, в т.ч.				
	1.32.1 пыль	0	0	0	0
	1.32.2 сернистый газ	0	0	0	0
	1.32.3 окись углерода	0	0	0	0
	1.32.4 окислы азота	0	0	0	0
3. b.1.	Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы				
	вирусный гепатит В	97,4	98,7	98,1	98,0
	туберкулез	99,5	97,4	97,4	97,7
	дифтерия, столбняк, коклюш	97,3	98,6	98,2	98,3
	полиомиелит	97,4	98,8	98,2	98,3
	корь, эпидемический паротит, краснуха	99,0	99,0	98,7	97,8
3.d.1	Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения	выполняется	выполняется	выполняется	выполняется
6. b.1.	Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией	участие сельских исполнительных комитетов обеспечивается			
	удельный вес населения, использующего безопасно организованные услуги	город - 96,6 % район - 78,8 %	город - 96,6 % район -	город - 96,6 % район -	город - 96,6 % район -

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

	питьевого водоснабжения		78,8 %	78,8 %	78,8 %
	ввод в действие сетей (в километрах) за счет всех источников финансирования	4,8 км сетей водопровода, 1 источник водоснабжения, 2 станции обезжелезивания	2,462 км сетей водопровода, 2 источника водоснабжения, 1 станция обезжелезивания	1,3 км сетей водопровода, 4 источника водоснабжения (скважины), 1 водонапорная башня, 1 резервуар для запаса воды, 2 станции обезжелезивания, 1 станция водоочистки	2,465 км сетей водопровода, 2 источника водоснабжения, 4 станции обезжелезивания
	(%) удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям	коммунальный водопровод – 0,65 %; ведомственный – 4,1 %	коммунальный водопровод – 1,6 %; ведомственный – 0 %	коммунальный водопровод – 0,9 %; ведомственный – 1,3 %	коммунальный водопровод – 0,5 %; ведомственный – 2,1 %
	(%) удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям	коммунальный водопровод – 25,4 %; ведомственный – 76,3 %	коммунальный водопровод – 30,6 %; ведомственный – 46,1 %	коммунальный водопровод – 38,2 %; ведомственный – 47,7 %	коммунальный водопровод – 24,5 %; ведомственный – 33,1 %
	(%) удельный вес источников нецентрализованного водоснабжения, не отвечающие требованиям санитарных норм	<i>удельный вес проб</i> микробиологические показатели – 17,0 %; санитарно-химические показатели – 36,0 %	<i>удельный вес проб</i> микробиологические показатели – 8,6 %; санитарно-химические показатели – 33,5 %	<i>удельный вес проб</i> микробиологические показатели – 5,2 %; санитарно-химические показатели – 46,3 %	<i>удельный вес проб</i> микробиологические показатели – 11,8 %; санитарно-химические показатели – 41,9 %
11.7.1	Общая заболеваемость	167650,1	204590,0	209940,0	205200,0

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

	детей (на 100000 населения за год): всего	(город – 143014,6, район – 122412,2)	(город – 211900,0, район – 149240,0)	(город – 217460,0, район – 158930,0)	
--	--	---	---	---	--

Табл. 2 Индексы здоровья территориальных единиц г. Барановичи (%)

	Поликлиника №1	Поликлиника №2	Поликлиника №4
2019	22,09	8,06	7,29
2020	9,54	22,86	22,8
2021	7,4	12,7	12,9
2022	9,7	22,9	22,8
2023	нет данных	нет данных	нет данных
2024	нет данных	нет данных	нет данных

Табл. 3 Сведения об индексах здоровья по амбулаториям врача общей практики Барановичского района за (%)

№ п/п	Наименование амбулатории	2024 год		
		ИЗ всего населения	ИЗ взрослого населения	ИЗ детского населения
1	Вольновская АВОП	40,9	39,9	51,5
2	Городищенская АВОП	17,3	20,6	0
3	Жемчужненская АВОП	28,9	29,2	27,9
4	Крошинская АВОП	60,8	64,5	33,8
5	Леснянская АВОП	31,5	46,4	0
6	Малаховская АВОП	25,3	22,8	40,7
7	Миловидская АВОП	24,8	25,0	23,8
8	Мирская АВОП	44,7	52,4	12,1
9	Молчадская АВОП	24,0	23,5	29,8
10	Новомышская АВОП	18,5	18,9	15,8
11	Подгорновская АВОП	24,1	26,7	0
12	Столовичская АВОП	22,6	26,8	1,3
13	Тешевлян-ская АВОП	38,3	34,5	60,2
14	Поликлиника № 3	31,1	31,1	0

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

Табл. 4 Численность, состав и естественное движение населения г. Барановичи и Барановичского района

<i>показатель</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>
Среднегодовая численность, в т.ч.:	211 189	210 894	210 397	209 681	209 038	204 050	202 328	200 589	199 231	198 040
мужчин	96 318	96 295	96 128	95 849	95 558	93 101	92 282	91 447	90 732	90 138
женщин	114 871	114 589	114 269	113 832	113 480	110 949	110 046	109 142	108 499	107 902
Численность городского населения, в т.ч.:	179 006	179 280	179 302	179 083	178 894	174 617	173 606	172 589	171 755	171 089
мужчин	81 204	81 352	81 338	81 214	81 051	79 236	78 716	78 168	77 636	77 230
женщин	97 802	97 928	97 964	97 869	97 843	95 381	94 890	94 421	94 119	93 859
Численность сельского населения, в т.ч.:	32 183	31 614	31 095	30 598	30 144	29 433	28 722	28 000	27 476	26 951
мужчин	15 114	14 943	14 790	14 635	14 507	13 865	13 566	13 279	13 096	12 908
женщин	17 069	16 671	16 305	15 963	15 637	15 568	15 156	14 721	14 380	14 043
Число родившихся, всего, в т.ч.	2 730	2 607	2 353	2 106	1 992	не представлены данные	не представлены данные	не представлены данные	не представлены данные	1 334
город	2 299	2 181	1 984	1 786	1 676					1 136
район	431	426	369	320	316					198
Число умерших, всего, в т.ч.	2 575	2 583	2 690	2 604	2 589	не представлены данные	не представлены данные	не представлены данные	не представлены данные	2 574
город	1 833	1 851	1 913	1 880	1 920					1 947
район	742	732	777	724	669					627
Младенческая смертность						не представлены данные				
город	2,2	2,7	2,0	1,1	1,8					
район	9,1	2,3	2,7	0	3,2					
Естественный прирост						не представлены данные	не представлены данные	не представлены данные	не представлены данные	
город	466	330	71	-94	-244					-811
район	-311	-306	-408	-404	-353					-429

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

Табл. 5 Численность населения г. Барановичи по полу и возрастным группам

Возрастные группы	Всего, в т.ч.		мужчин		женщин	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Население всего (абс.)	171 755	171 089	77 636	77 230	94 119	93 859
%	100 %	100 %	45,2 %	45,1 %	54,8 %	54,9 %
Трудоспособного возраста	99 797	98 923	50 303	49 836	49 494	49 087
% от всего населения	58,1 %	57,8 %	29,3 %	29,1 %	28,8 %	28,7 %
Моложе трудоспособного	31 420	30 742	15 972	15 601	15 448	15 141
% от всего населения	18,3 %	18,0 %	9,3 %	9,1 %	9,0 %	8,9 %
Старше трудоспособного	40 538	41 424	11 361	11 793	29 177	29 631
% от всего населения	23,6 %	24,2 %	6,6 %	6,9 %	17,0 %	17,3 %

Табл. 6 Общие коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения г. Барановичи (показатели на 1000 населения)

Годы	Рождаемость	Смертность	Естественный прирост (убыль)
2009	11,3	11,3	0,0
2010	11,6	11,4	0,2
2011	12,3	11,9	0,4
2012	12,4	10,3	2,1
2013	12,1	10,6	1,5
2014	12,8	10,7	2,1
2015	12,8	10,2	2,6
2016	12,2	10,3	1,9
2017	11,1	10,7	0,4
2018	10,0	10,5	-0,5
2019	9,4	10,7	-1,3
2020	*	*	*
2021	*	*	*
2022	*	*	*
2023	*	*	*
2024	6,6	11,4	-4,8
Областные показатели 2024 год	7,8	13,1	-2,9 <i>(для городского населения)</i>

*данные не представлены официально за 2020-2023 гг.

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

Табл. 7 Численность населения Барановичского района по полу и возрастным группам

Возрастные группы	Всего		в т.ч. мужчин		женщин	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Население, всего	27 476	26 951	13 096	12 908	14 380	14 043
%	100 %	100 %	47,7 %	47,9 %	52,3 %	52,1 %
Трудоспособного возраста	14 201	13 792	7 981	7 788	6 220	6 004
% от всего населения	51,7 %	51,2 %	29,1 %	28,9 %	22,6 %	22,3 %
Моложе трудоспособного	4 674	4 492	2 448	2 366	2 226	2 126
% от всего населения	17,0 %	16,7 %	8,9 %	8,8 %	8,1 %	7,9 %
Старше трудоспособного	8 601	8 667	2 667	2 754	5 934	5 913
% от всего населения	31,3 %	32,1 %	9,7 %	10,2 %	21,6 %	21,9 %

Табл. 8 Общие коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения Барановичского района (показатели на 1000 населения)

Годы	Рождаемость	Смертность	Естественный прирост (убыль)
2009	12,4	24,2	-11,8
2010	11,5	25,1	-13,6
2011	12,8	22,3	-9,5
2012	12,6	21,7	-9,1
2013	12,5	24,0	-11,5
2014	13,7	24,5	-10,8
2015	13,4	23,1	-9,7
2016	13,5	23,2	-9,7
2017	11,9	25,0	- 13,1
2018	10,5	23,7	-13,2
2019	10,5	22,2	-11,7
2020	**	**	**
2021	**	**	**
2022	**	**	**
2023	**	**	**
2024	7,3	23,3	-16,4
Областные показатели 2024 год	7,8	13,1	-11,7 (для сельского населения)

**данные не представлены официально за 2020-2023 гг.

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

Табл. 9 Показатели общей заболеваемости взрослого населения Барановичского региона в 2015-2024 годы по нозологическим формам (на 1000 населения)

Класс патологии	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего	1115,7	1220,8	1198,5	1216,3	1223,5	1376,1	1596,0	1594,2	1511,0	1524,1
Инфекционные и паразитарные болезни	38,5	37,8	37,4	31,8	32,5	108,7	126,6	81,4	35,1	41,6
Новообразования	60,0	64,9	66,0	70,0	74,8	75,0	79,5	83,1	87,6	92,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,4	3,9	4,4	5,3	5,9	6,3	7,0	7,8	9,8	10,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	79,2	93,3	90,0	96,8	102,2	108,6	113,8	118,5	123,9	133,6
Психические расстройства и расстройства поведения	85,3	88,5	84,6	83,2	85,6	83,3	57,7	57,7	61,7	63,1
Болезни нервной системы	6,4	6,4	6,0	6,2	5,6	5,6	6,2	6,8	8,2	8,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	35,5	42,0	44,3	41,1	49,6	41,3	82,8	101,9	110,6	108,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	19,7	19,6	20,4	20,0	20,0	19,6	39,3	43,9	45,9	44,6
Болезни системы кровообращения	323,4	352,1	349,6	372,5	389,0	397,3	400,0	404,7	406,0	417,3

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

Болезни органов дыхания	163,4	185,4	174,8	171,3	153,1	250,8	363,9	351,7	267,3	245,7
Болезни органов пищеварения	69,2	74,0	70,2	69,8	71,2	68,1	70,2	75,0	78,0	76,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	40,3	37,7	38,4	38,3	39,0	36,8	38,4	40,4	40,9	40,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	53,2	52,4	60,1	60,2	55,7	46,1	67,7	70,7	83,7	89,0
Болезни мочеполовой системы	57,0	65,4	67,0	69,8	68,9	63,0	62,0	69,9	70,0	75,6
Врожденные аномалии	2,1	2,5	2,5	2,9	3,2	3,0	3,0	3,4	3,4	3,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия общих причин	60,7	62,0	60,8	58,9	51,4	46,8	61,5	62,0	64,6	59,4

Табл. 10 Показатели первичной заболеваемости системы кровообращения взрослого населения Барановичского региона за 2015-2024 годы (на 100 тыс. населения)

Класс патологии	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Болезни системы кровообращения, в т.ч.	2546,8	2853,0	2716,8	2645,8	2514,4	2026,7	2420,8	2293,5	2057,7	2262,0
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	689,0	770,7	689,3	769,5	765,1	655,7	715,1	621,1	572,0	623,3
Ишемическая болезнь	776,7	824,2	826,2	919,0	777,1	595,4	773,4	723,2	558,8	578,4

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

сердца										
Цереброваскулярные болезни	661,9	751,8	829,8	658,3	635,9	519,8	515,8	542,9	512,9	541,8

Табл. 11 Показатели первичной инвалидности трудоспособного населения Барановичского региона (на 10 тыс. населения)

территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Барановичский регион	41,6	35,2	35,8	36,7	36,8	36,9	39,97	33,8	36,3	37,2
Брестская область	40,3	38,1	38,0	36,9	37,6	35,8	40,4	40,4	41,8	42,3
Республика Беларусь	38,7	37,3	38,3	38,1	39,0	37,2	37,95	39,7	39,95	39,8

Табл. 12 Сравнительный анализ первичной заболеваемости детского населения (0-17 лет) Барановичского региона и Брестской области по классам патологии в 2024 году (на 1000 населения)

Класс патологии	Брестская область	Барановичский регион
	первичная	первичная
Всего	1356,8	1787,6
инфекционные и паразитарные болезни	55,0	39,1
новообразования	1,8	0,4
болезни эндокринной системы	12,9	6,3
психические расстройства	7,6	12,2
болезни нервной системы	5,0	2,0
болезни глаза	43,1	0,6
болезни уха	37,5	68,4
болезни с-мы кровообращения	3,0	1,9
болезни органов дыхания	1013,9	1602,5
болезни органов пищеварения	22,1	10,5
болезни кожи и подкожной клетчатки	25,1	2,1
болезни костно-мышечной системы	31,2	1,4
болезни мочеполовой системы	10,2	1,5
врожденные аномалии	5,7	1,5
травмы, отравления	62,5	30,0

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

Табл. 13 Сравнительный анализ первичной заболеваемости болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ детского населения (0-17 лет) Барановичского региона и Брестской области (на 1000 населения)

Класс патологии	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, в т.ч.	8,1	7,5	7,2	8,3	5,9	4,1	6,1	4,6	6,0	6,3
<i>Брестская область</i>	4,7	4,6	5,2	6,5	5,5	5,3	6,0	5,7	4,9	12,9
Сахарный диабет	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2
<i>Брестская область</i>	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3

Табл. 14 Сравнительный анализ заболеваемости ожирением детского населения 0-17 лет Барановичского региона и Брестской области (на 1000 населения)

Возраст	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	общ.	перв.								
Барановичский регион 1-4 года	<u>0,4</u>	<u>0,2</u>	0,0	0,0	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	0,1	0,1	0,0	0,0
<i>Брестская область</i>	0,3	0,1	нет данных							
Барановичский регион 5-9 лет	0,6	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	<u>0,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,5</u>	0,1
<i>Брестская область</i>	1,5	0,6	нет данных							
Барановичский регион 10-13 лет	2,8	0,0	1,9	0,0	1,2	<u>0,3</u>	1,2	0,0	0,9	0,0
<i>Брестская область</i>	4,2	1,3	нет данных							
Барановичский регион 14 лет	4,6	0,0	3,3	0,0	0,9	0,0	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
<i>Брестская область</i>	4,3	0,6	нет данных							
Барановичский регион 15-17 лет	2,1	<u>0,1</u>	<u>3,8</u>	0,0	3,8	0,0	3,6	<u>0,5</u>	3,1	<u>0,6</u>
<i>Брестская область</i>	5,8	1,0	нет данных							

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

Барановичский регион 0-17 лет	1,5	0,1	1,4	0,0	1,1	0,1	1,1	0,1	1,0	0,1
Брестская область	2,6	0,7	2,9	0,6	нет данных	нет данных	2,7	0,5	4,1	1,6

Табл. 15 Сравнительный анализ первичной инвалидности населения младше 18 лет Барановичского региона, Брестской области и Республики Беларусь (на 10 тыс. населения)

Класс патологии	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Барановичский регион	17,5	16,7	16,2	17,0	15,6	16,2	16,4	18,7	19,3	22,6
Брестская область	18,6	18,1	18,0	20,0	18,6	18,4	19,8	20,9	24,4	25,4
Республика Беларусь	20,6	21,2	21,1	21,7	21,7	22,2	24,2	24,95	25,6	28,6

Табл. 16 Показатели общей и первичной заболеваемости взрослого населения в разрезе АВОП Барановичского района (на 1000 населения)

	Жемчужненская	Леснянская	Малаховская	Молчадская	Новомышская	Вольновская	Городищенская	Крошинская	Миловидская	Мирская	Подгорновская	Столовичская	Тешевлянская
	общая												
2019	976,0	614,2	1288,6	946,3	1911,1	968,4	857,4	850,1	1237,0	1055,7	1444,0	1058,9	877,0
в т.ч. трудос. п. возр.	893,9	516,3	610,6	592,2	1774,2	891,0	800,0	511,1	898,2	744,4	889,2	923,4	733,1
2020	1320,0	690,9	1397,0	951,9	2630,6	1010,1	834,4	692,7	1339,8	1233,9	1515,5	1464,6	907,5
в т.ч. трудос. п. возр.	1100,9	553,0	702,1	738,2	2413,2	954,1	962,8	504,9	884,2	927,8	976,4	867,9	584,5
2021	1062,9	681,3	1366,8	757,1	2062,3	1043,8	1147,2	1136,0	1277,1	1359,4	1801,2	1122,8	801,0
в т.ч. трудос. п. возр.	811,8	560,0	741,3	396,4	1333,6	1068,0	1098,5	727,3	929,8	1069,4	1284,3	608,3	513,1
2022	1246,2	706,1	1157,0	877,6	2034,2	981,9	924,7	1042,2	1727,6	1226,5	2027,6	1207,8	761,5
в т.ч. трудос. п. возр.	1108,4	492,9	827,0	626,7	1736,4	1007,9	239,2	619,5	1264,1	1024,3	1443,5	865,0	528,9

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

2023	1149,2	638,4	940,3	765,1	1905,0	1023,1	685,3	823,2	1611,2	1106,3	2037,0	1002,0	601,3
в т.ч. трудос. п. возр.	895,0	293,7	775,8	579,9	1654,0	1154,2	484,7	519,8	1171,4	878,6	1363,1	473,4	441,5
2024	1088,8	654,4	932,1	708,0	1807,6	1102,7	945,6	730,0	1643,3	1130,4	2031,0	1459,8	570,8
в т.ч. трудос. п. возр.	884,0	424,9	795,8	433,2	1599,8	1081,2	811,7	518,4	1465,6	818,6	1453,3	964,0	457,0
первичная													
2019	542,9	216,6	647,1	375,0	782,9	335,2	216,1	281,4	360,6	333,9	346,7	547,3	399,5
в т.ч. трудос. п. возр.	565,9	251,6	251,9	338,2	943,1	543,3	259,5	218,1	484,2	373,6	351,4	583,3	406,0
2020	834,5	217,4	736,7	378,3	1315,0	383,3	315,3	296,3	309,1	475,2	359,0	844,5	329,1
в т.ч. трудос. п. возр.	814,4	273,0	325,3	428,2	1479,4	571,2	476,2	272,7	435,1	516,7	370,3	691,1	311,0
2021	624,5	154,5	702,2	303,6	1027,6	440,7	482,9	674,5	256,1	673,7	521,9	665,7	325,5
в т.ч. трудос. п. возр.	529,4	166,6	270,7	237,8	834,2	694,6	592,2	495,1	428,1	675,0	583,8	483,0	411,4
2022	750,3	228,4	495,3	360,3	897,5	377,0	284,5	534,7	535,2	546,1	555,2	654,2	251,4
в т.ч. трудос. п. возр.	833,7	255,3	362,0	377,0	910,0	615,3	183,0	325,9	599,4	622,9	607,5	550,4	237,0
2023	637,9	193,1	286,4	228,1	734,9	373,8	140,3	354,6	562,4	476,4	493,8	484,4	160,2
в т.ч. трудос. п. возр.	615,8	72,8	256,4	235,2	762,5	645,5	20,9	324,4	640,0	517,1	490,5	329,8	169,3
2024	561,9	181,7	298,8	196,2	624,6	401,6	193,0	242,4	541,9	437,3	432,6	850,4	131,6
в т.ч. трудос. п. возр.	505,5	117,6	291,9	182,9	753,8	602,9	197,5	228,0	706,1	424,3	502,8	674,2	150,9

Табл. 17 Характеристика рабочих мест на промышленных предприятиях Барановичского региона

Показатели	2023 год			2024 год			Динамика «+», «-» (%)
	Обследовано рабочих мест	Несоответствие гигиеническим требованиям (рабоч	Удельный вес рабочих мест не соответствующих гигиеническим требованиям (%)	Обследовано рабочих мест	Несоответствие гигиеническим требованиям (рабочих мест)	Удельный вес рабочих мест не соответствующих гигиеническим требованиям (%)	

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

		их мест)					
Пары газа	441	0	0	428	2	0,47	+0,47
Пыль и аэрозоли	493	18	3,7	409	17	4,1	+0,4
Шум	493	90	18,3	526	112	21,2	+2,9
Вибрация	198	4	2	202	10	4,9	+2,9
Освещенность	495	2	0,4	537	6	1,1	+0,7
Микроклимат	730	10	1,4	726	1	0,13	-1,27
УФ-излучение	14	9	64,3	33	9	27,2	-37,1
ЭМП	29	0	0	29	0	0	0
Пары газа	441	0	0	428	2	0,47	+0,47

Табл. 18 Объем и результаты радиометрического контроля за пищевыми продуктами по г. Барановичи и Барановичскому району (суммарно) (количество проб)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего исследовано	290	338	258	190	218	397	503	768	433
Из них с превышением РДУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Молоко	16	16	11	10	12	1	1	6	15
Молочные продукты	0	13	2	16	14	0	0	0	0
Мясо и мясопродукты	31	45	53	43	102	279	328	571	233
Рыба	0	8	0	0	0	0	0	0	0
Овощи	37	40	45	12	15	23	22	31	52
Картофель	13	19	15	5	0	4	7	9	4
Ягоды садовые	0	1	3	3	0	1	2	2	1
Ягоды лесные (с превышением РДУ)	5 (превышений нет)	8 (превышений нет)	0 (превышений нет)	2 (превышений нет)	0 (превышений нет)	1 (превышений нет)	0 (превышений нет)	0 (превышений нет)	0 (превышений нет)
Грибы всего (с превышением РДУ)	24 (превышений нет)	18 (превышений нет)	15 (превышений нет)	11 (превышений нет)	2 (превышений нет)	17 (превышений нет)	1 (превышений нет)	3 (превышений нет)	2 (превышений нет)
Лекарственное сырье (с превышением РДУ)	3 (превышений нет)	21 (превышений нет)	5 (превышений нет)	2 (превышений нет)	1 (превышений нет)	25 (превышений нет)	3 (превышений нет)	0 (превышений нет)	3 (превышений нет)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

Фрукты	8	2	1	0	2	0	1	0	1
Хлеб	37	29	31	18	15	15	35	53	62
Прочие	116	118	77	68	55	31	103	93	60

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

Прилагаемые диаграммы, схемы, рисунки:

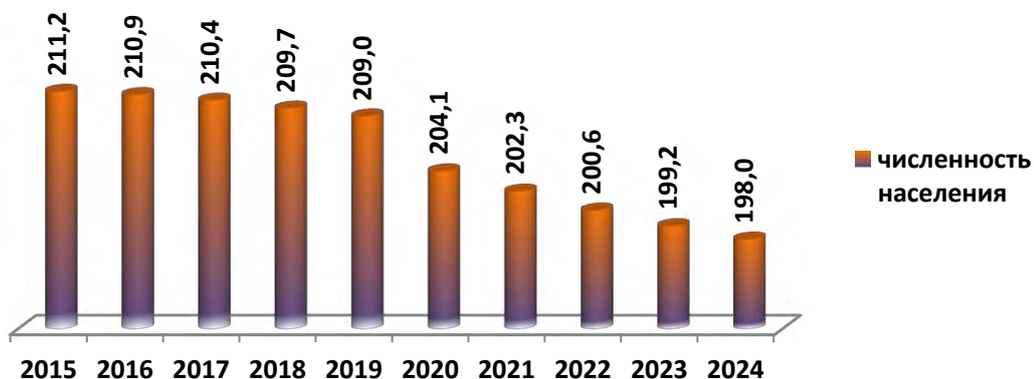


Рис. 3 Динамика среднегодовой численности населения Барановичского региона

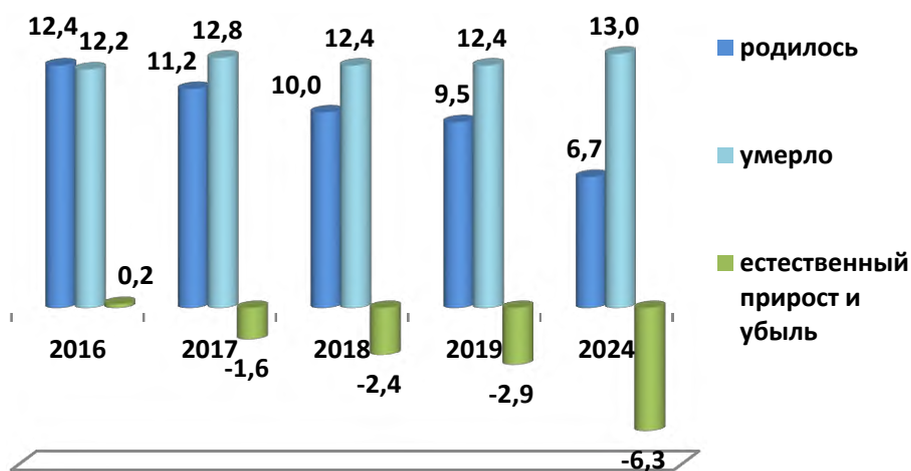


Рис. 4 Показатели рождаемости, смертности и естественного прироста населения Барановичского региона (на 1000 населения)

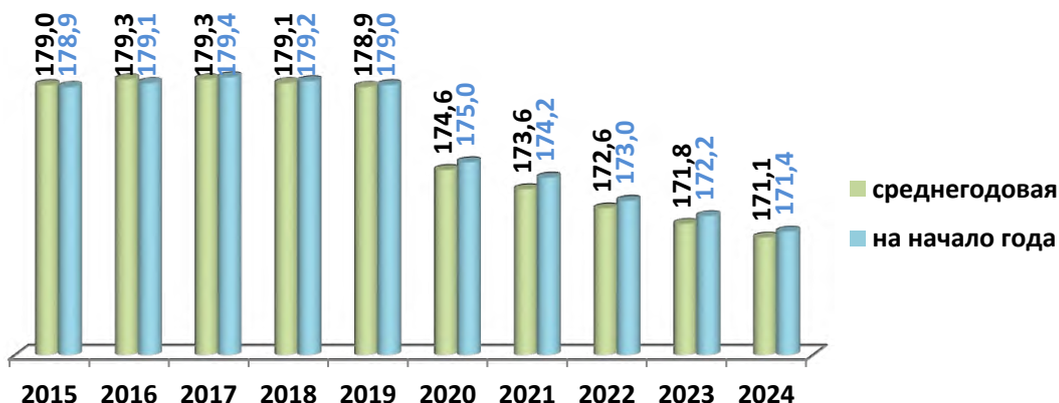


Рис. 5 Динамика среднегодовой численности населения г. Барановичи и на начало года за последние 10 лет

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

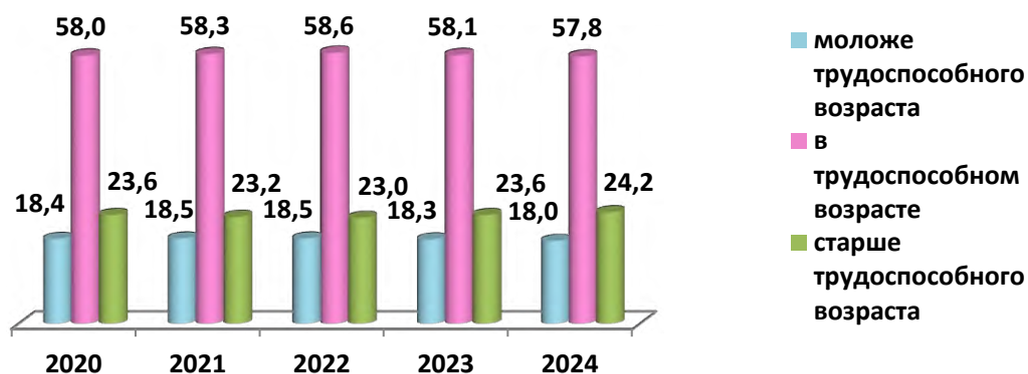


Рис. 6 Удельный вес населения г. Барановичи по основным возрастным группам в общей численности населения (%)

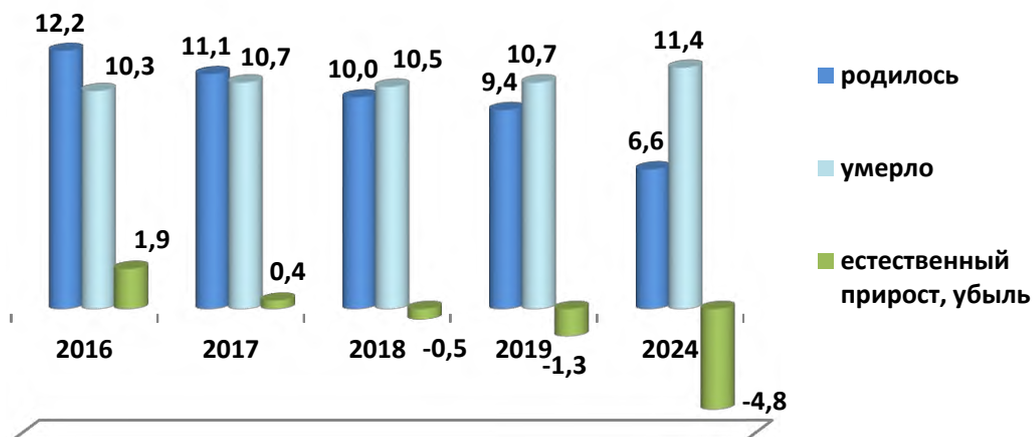


Рис. 7 Рождаемость, смертность и естественный прирост населения г. Барановичи (на 1000 населения)

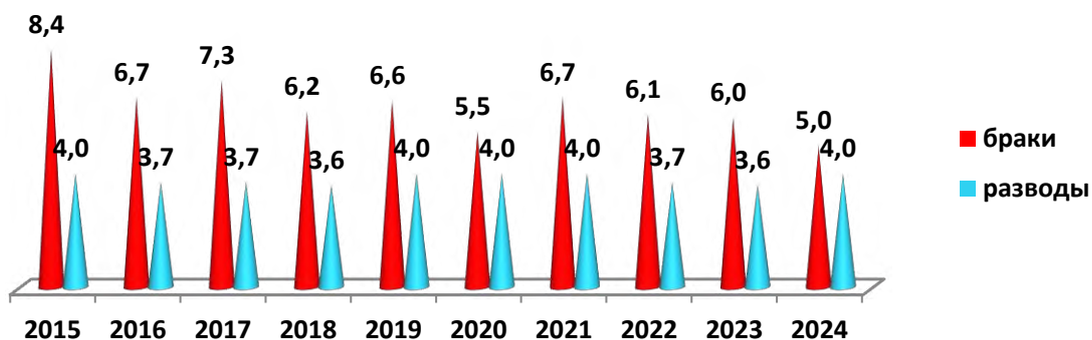


Рис. 8 Показатели брачности и разводимости населения г. Барановичи (на 1000 населения)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

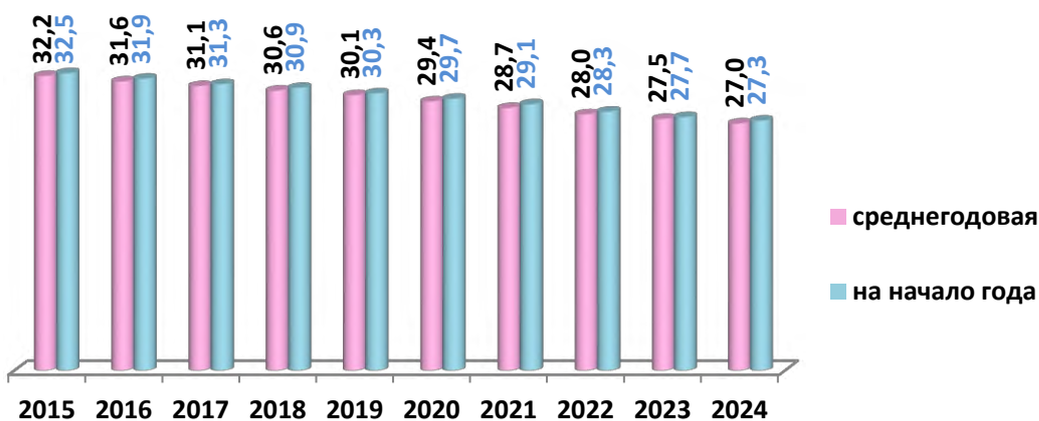


Рис. 9 Динамика среднегодовой численности населения Барановичского района и на начало года за последние 10 лет

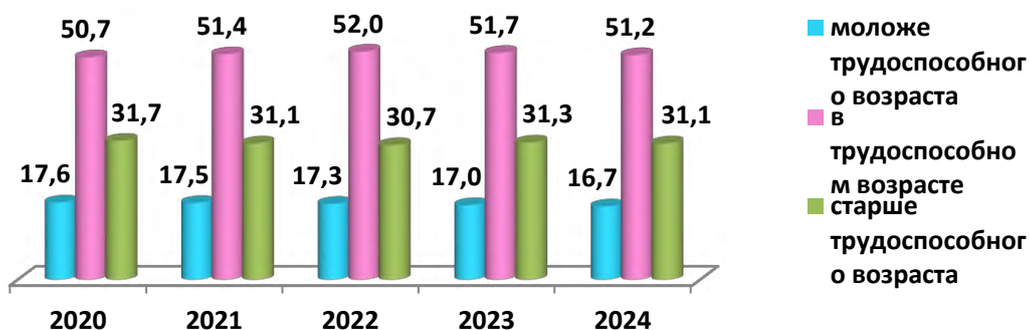


Рис. 10 Удельный вес населения по основным возрастным группам в общей численности населения Барановичского района (%)

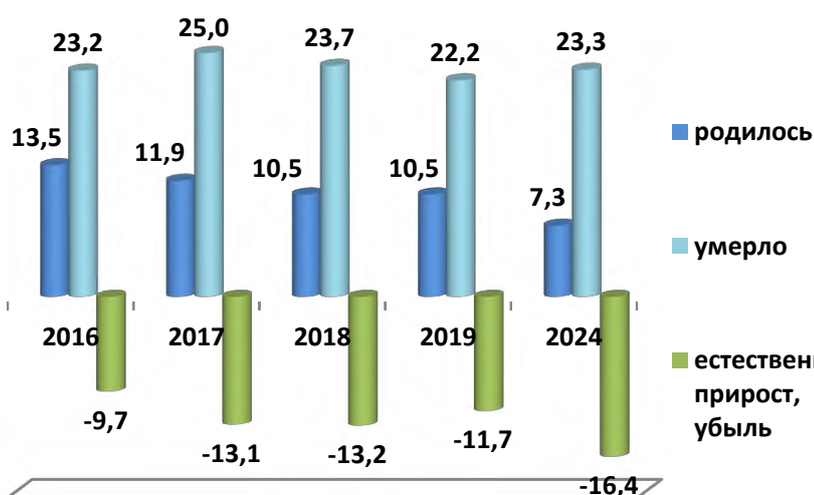


Рис. 11 Показатели рождаемости, смертности и естественного прироста населения Барановичского района (на 1000 населения)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

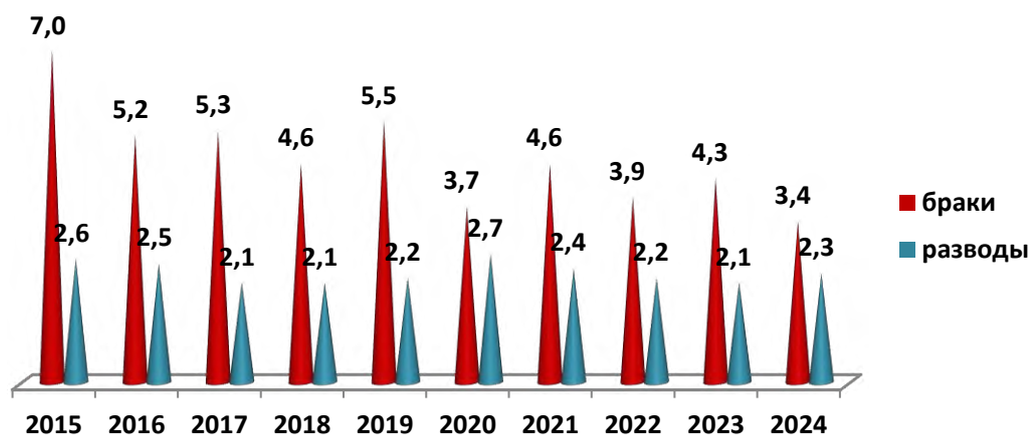


Рис. 12 Показатели брачности и разводимости населения Барановичского района (на 1000 населения)

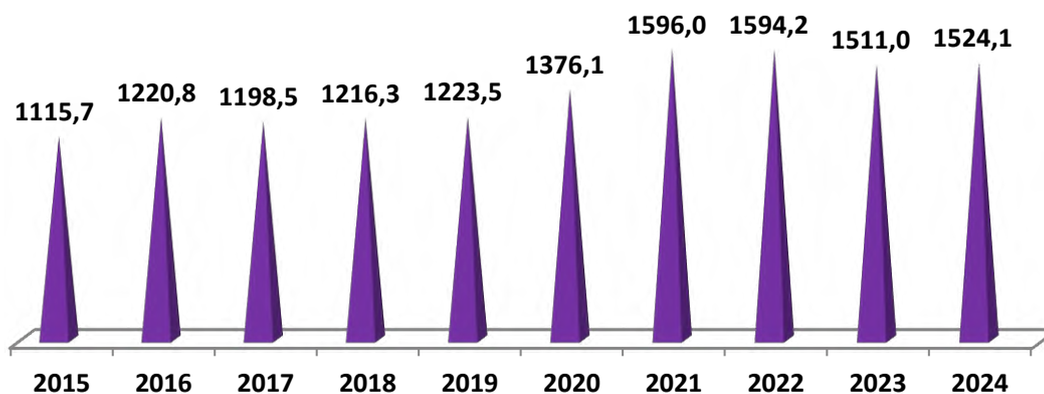


Рис. 13 Динамика общей заболеваемости взрослого населения Барановичского региона (на 1000 населения)

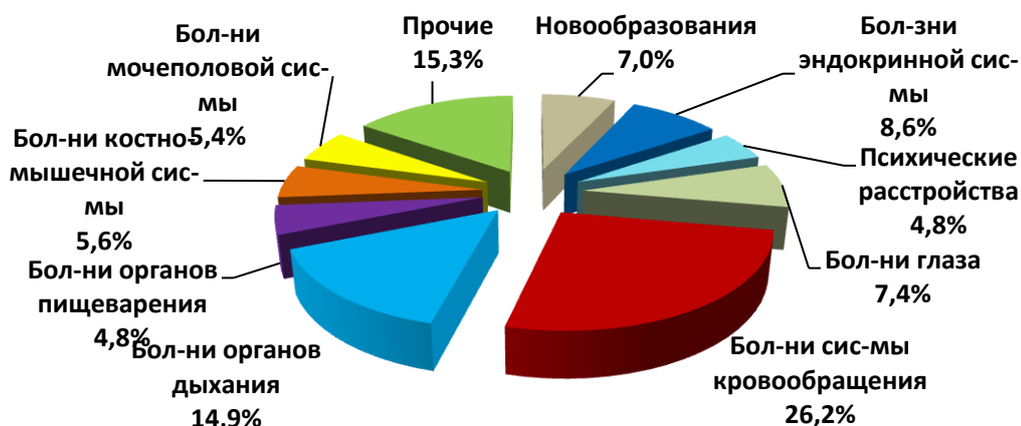


Рис. 14 Структура общей заболеваемости по нозологическим формам у пациентов в возрасте 18 лет и старше г. Барановичи в 2024 году (%)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

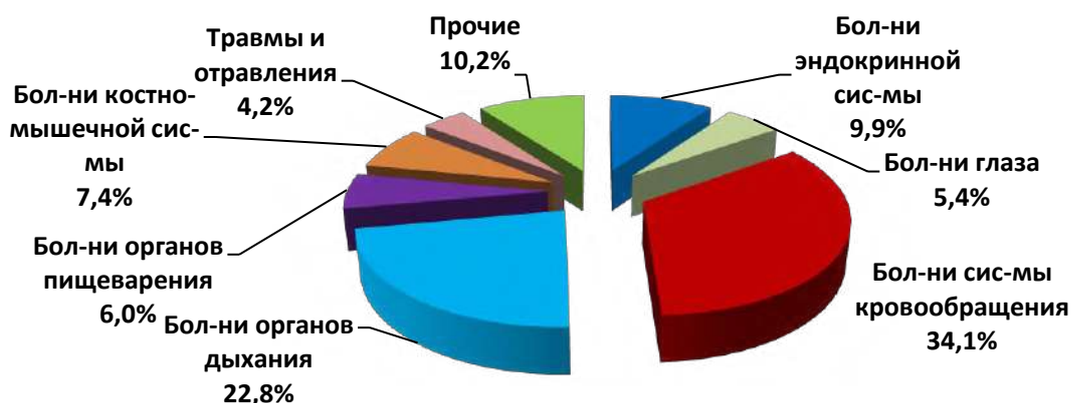


Рис. 15 Структура общей заболеваемости по нозологическим формам у пациентов в возрасте 18 лет и старше Барановичского района в 2024 году (%)

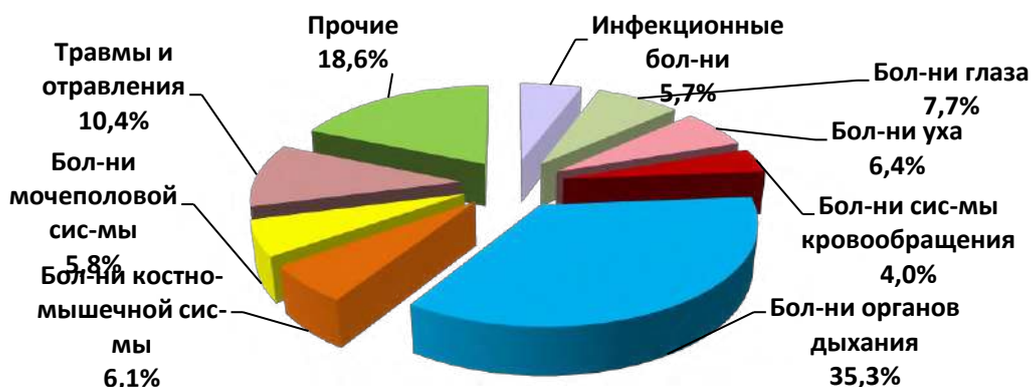


Рис. 16 Структура первичной заболеваемости по нозологическим формам пациентов в возрасте 18 лет и старше г. Барановичи за 2024 год (%)

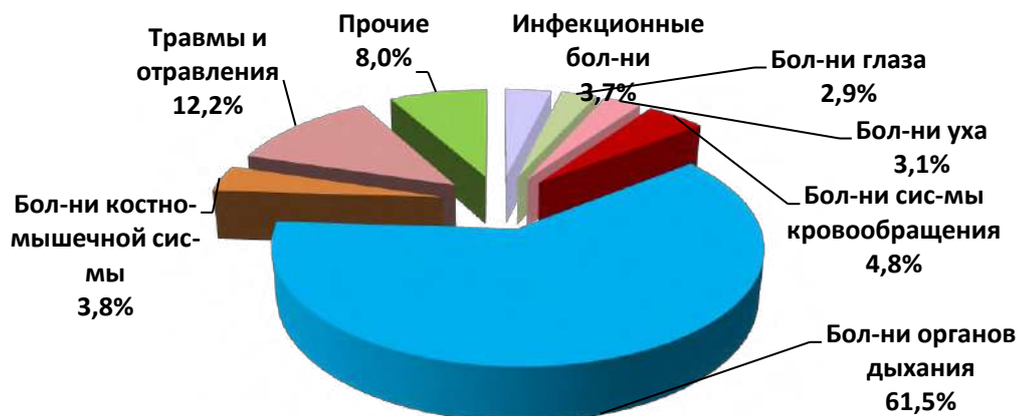


Рис. 17 Структура первичной заболеваемости по нозологическим формам пациентов в возрасте 18 лет и старше Барановичского района за 2024 год (%)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

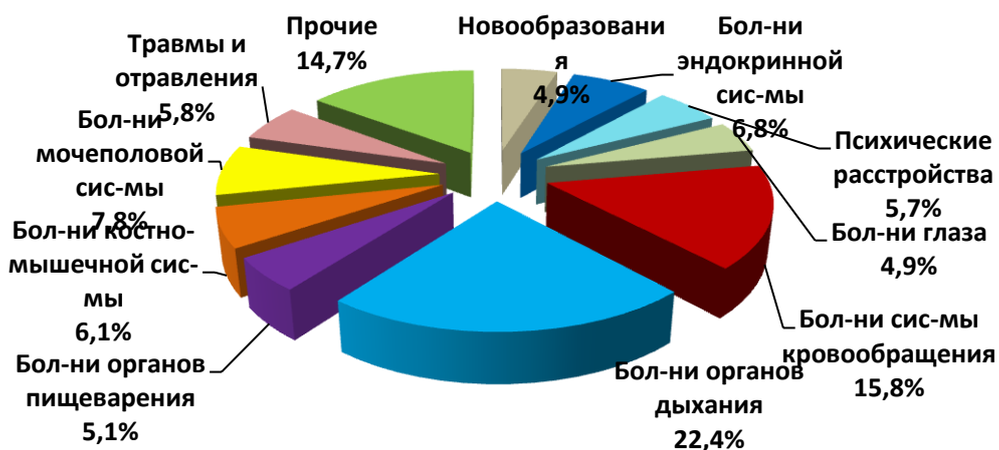


Рис. 18 Структура общей заболеваемости по нозологическим формам у пациентов трудоспособного возраста г. Барановичи в 2024 году (%)

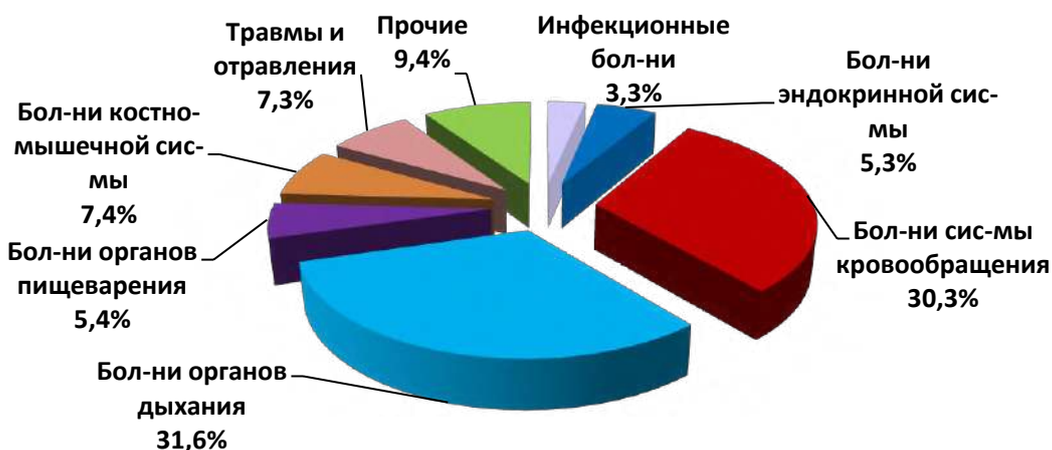


Рис. 19 Структура общей заболеваемости по нозологическим формам у пациентов трудоспособного возраста Барановичского района в 2024 году (%)

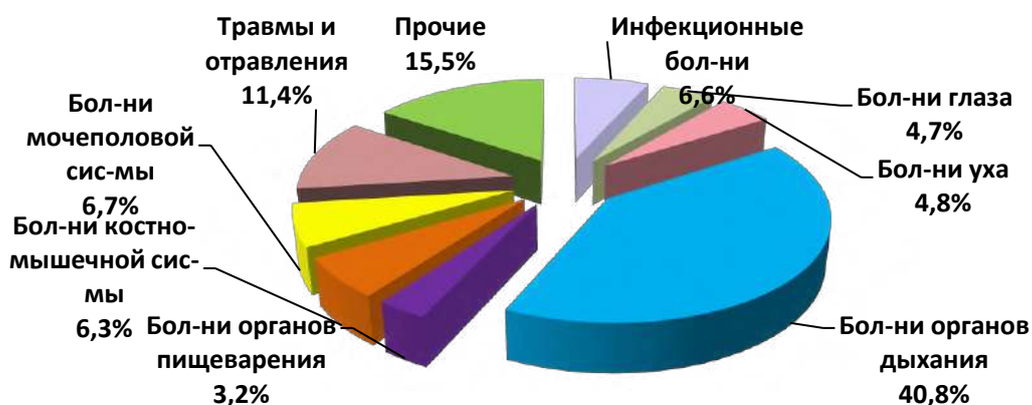


Рис. 20 Структура первичной заболеваемости по нозологическим формам у пациентов трудоспособного возраста г. Барановичи в 2024 году (%)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития



Рис. 21 Структура первичной заболеваемости по нозологическим формам у пациентов трудоспособного возраста Барановичского района в 2024 году (%)

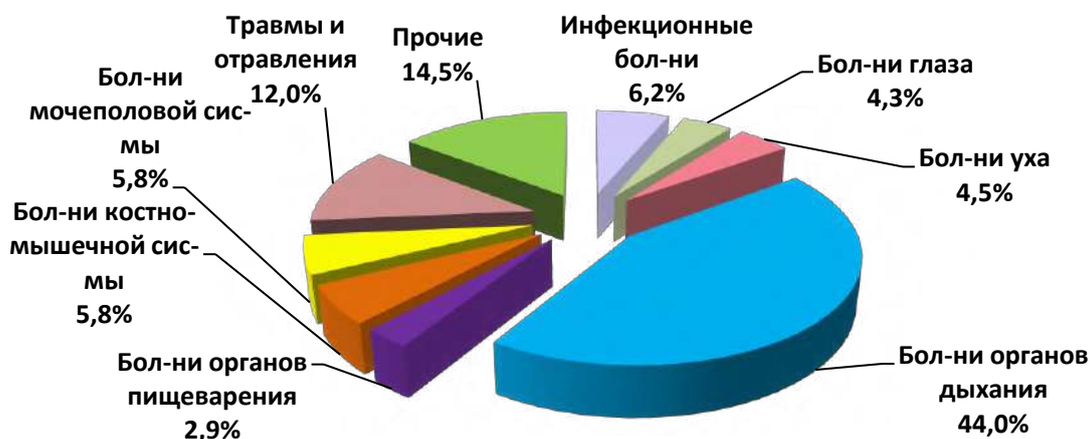


Рис. 22 Структура первичной заболеваемости по нозологическим формам у пациентов трудоспособного возраста Барановичского региона в 2024 году (%)

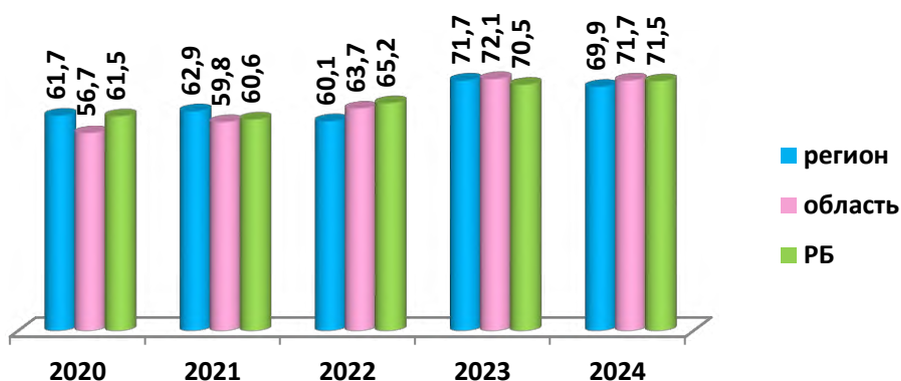


Рис. 23 Динамика первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше Барановичского региона (на 10 тыс. населения)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

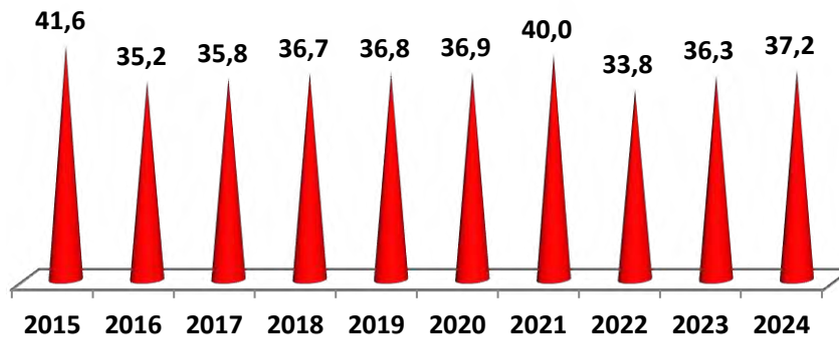


Рис. 24 Динамика инвалидности трудоспособного населения старше 18 лет Барановичского региона (на 10 тыс. населения)

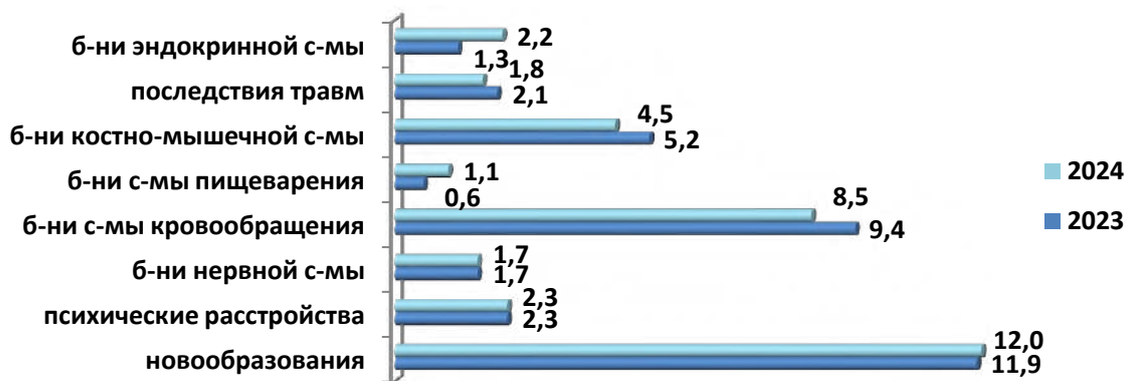


Рис. 25 Структура первичной инвалидности по нозологическим формам трудоспособного населения 18 лет и старше Барановичского региона (на 10 тыс. населения)

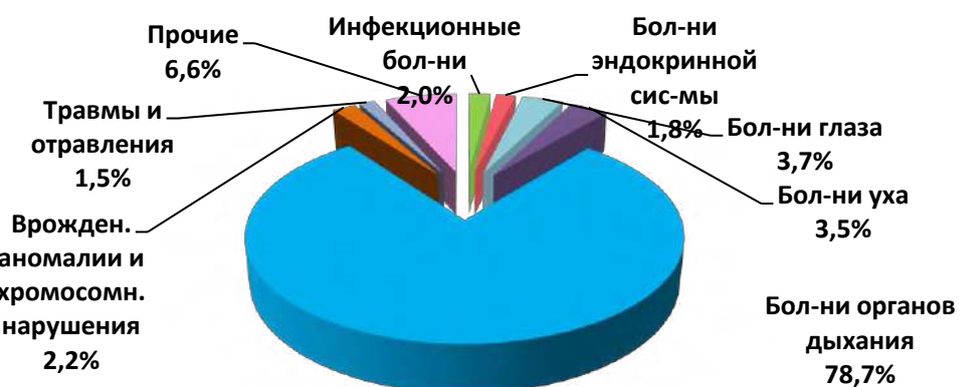


Рис. 26 Структура общей заболеваемости детей в возрасте 0-17 лет Барановичского региона в 2024 году по нозологическим формам (%)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

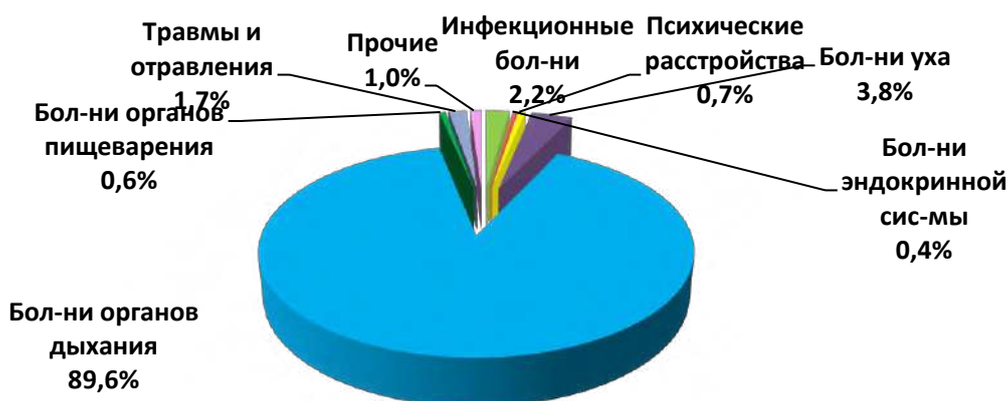


Рис. 27 Структура первичной заболеваемости по нозологическим формам детей 0-17 лет Барановичского региона в 2024 году (%)



Рис. 28 Структура общей заболеваемости по нозологическим формам детей 0-14 лет г. Барановичи в 2024 году (%)

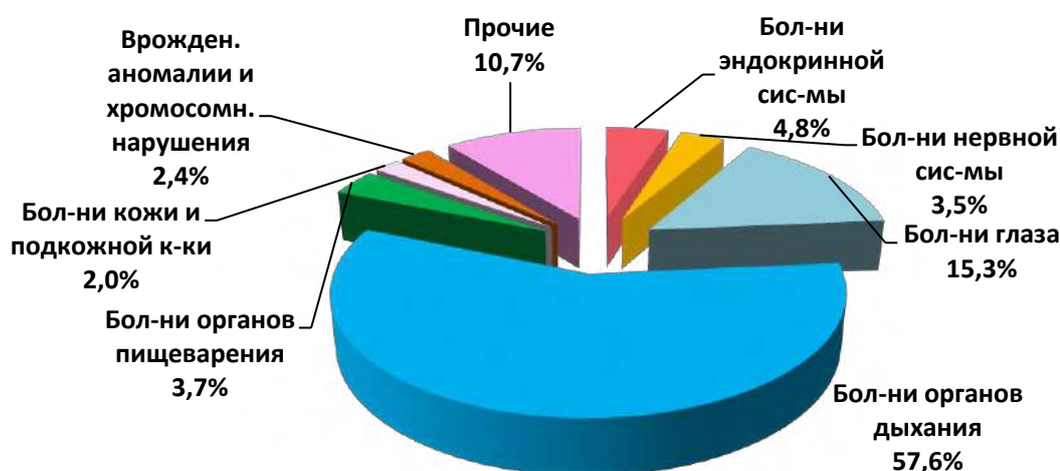


Рис. 29 Структура общей заболеваемости подростков 15-17 лет г. Барановичи в 2024 году (%)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

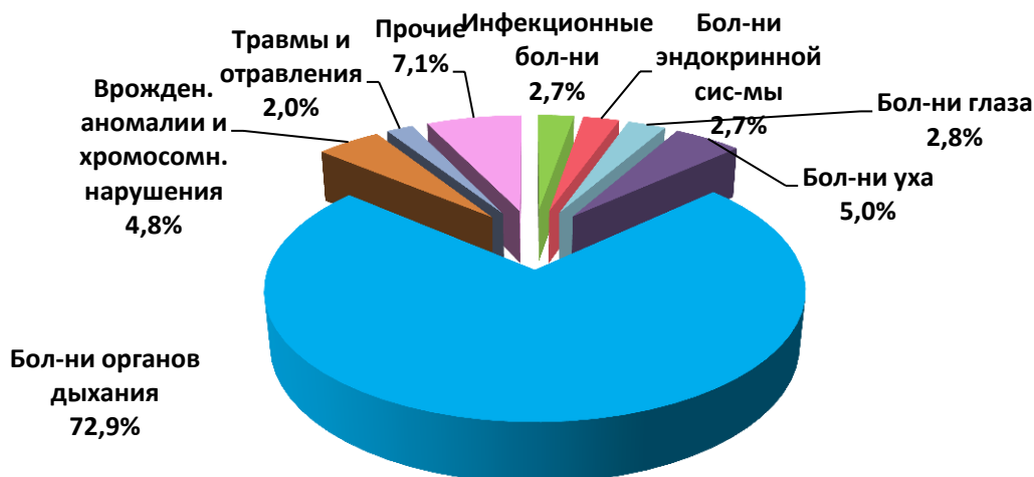


Рис. 30 Структура общей заболеваемости по нозологическим формам детей 0-14 лет Барановичского района в 2024 году (%)

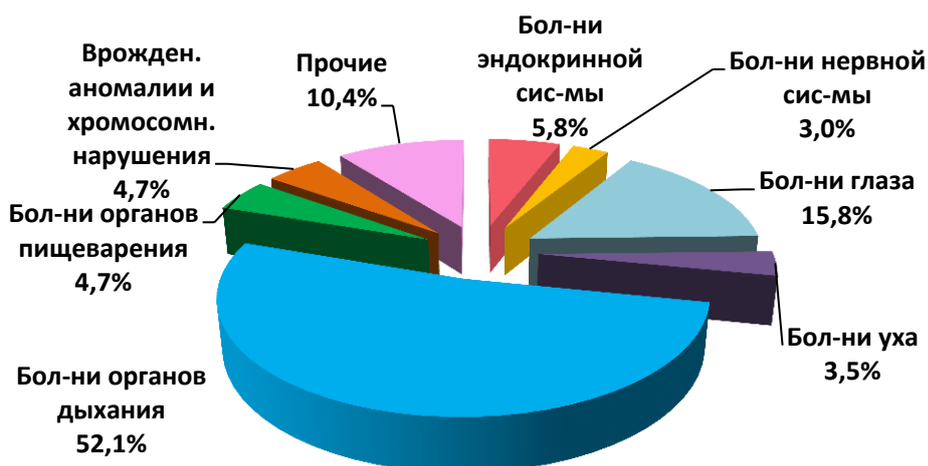


Рис. 31 Структура общей заболеваемости подростков 15-17 лет Барановичского района в 2024 году (%)

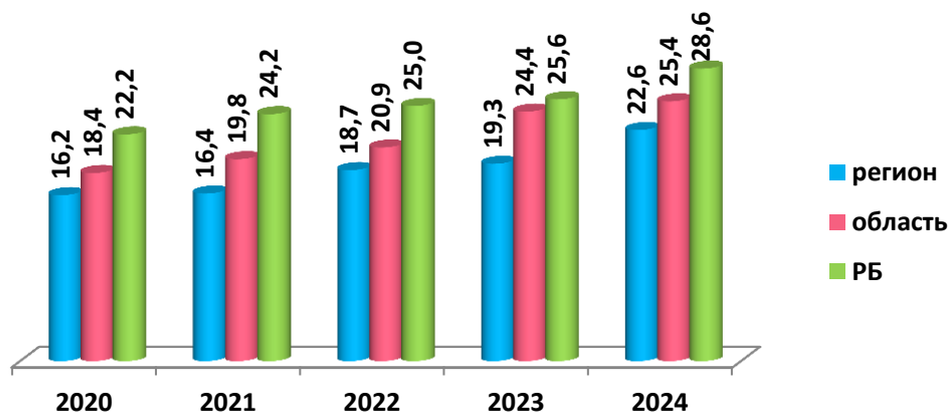


Рис. 32 Первичная инвалидность населения в возрасте до 18 лет Барановичского региона

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

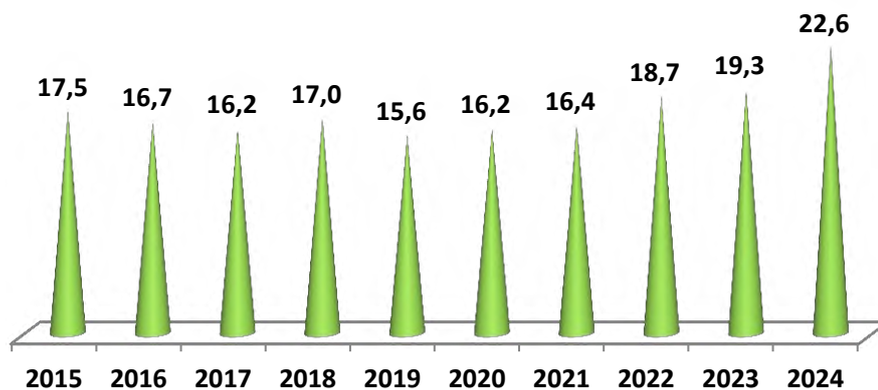


Рис. 24 Динамика инвалидности детского населения Барановичского региона (на 10 тыс. населения)

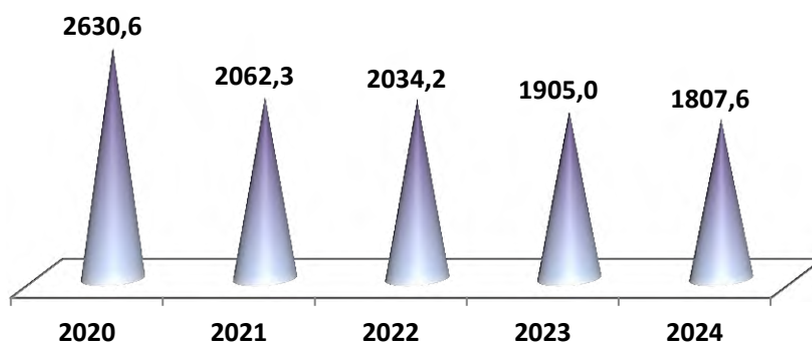


Рис. 33 Динамика общей заболеваемости взрослого населения Новомышской АВОП (на 1000 населения)

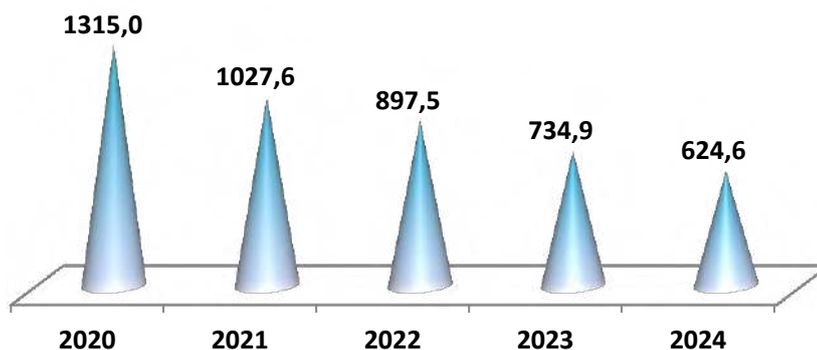


Рис. 34 Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Новомышской АВОП (на 1000 населения)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

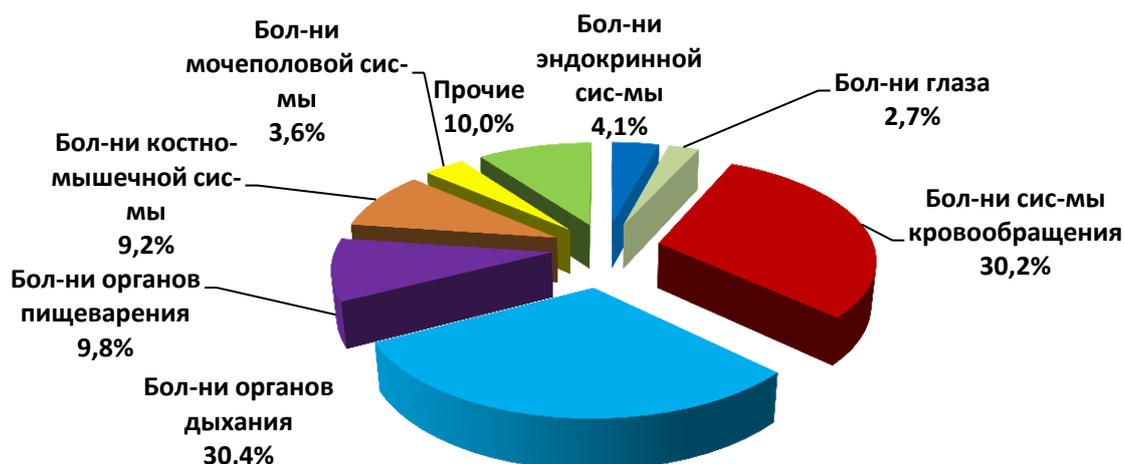


Рис. 35 Структура общей заболеваемости взрослого населения Новомышкиской АВОП за 2024 год (%)

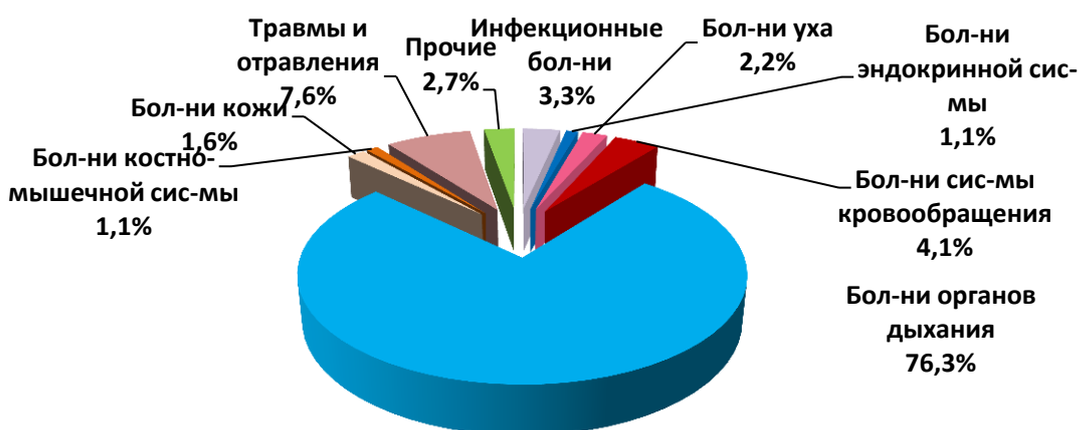


Рис. 36 Структура первичной заболеваемости взрослого населения Новомышкиской АВОП за 2024 год (%)

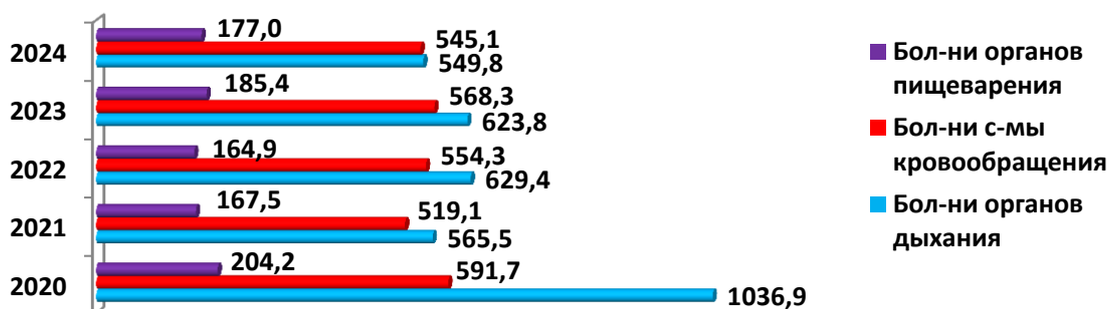


Рис. 37 Динамика общей заболеваемости взрослого населения Новомышкиской АВОП (на 1000 населения)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

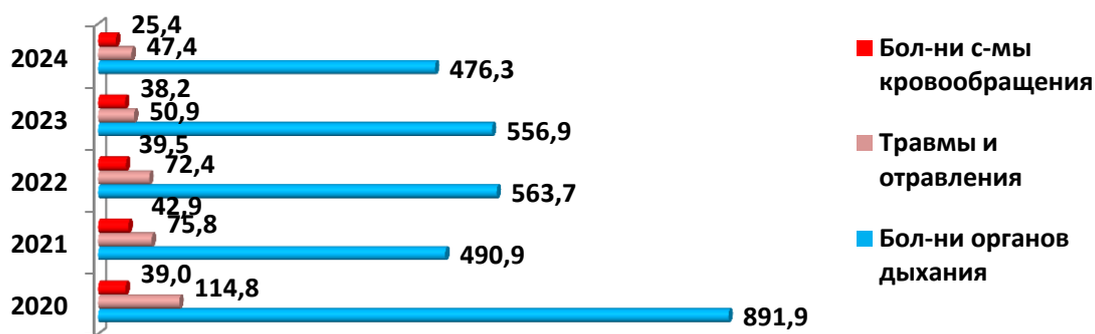


Рис. 38 Динамика первичной заболеваемости взрослого населения Новомышквской АВОП (на 1000 населения)

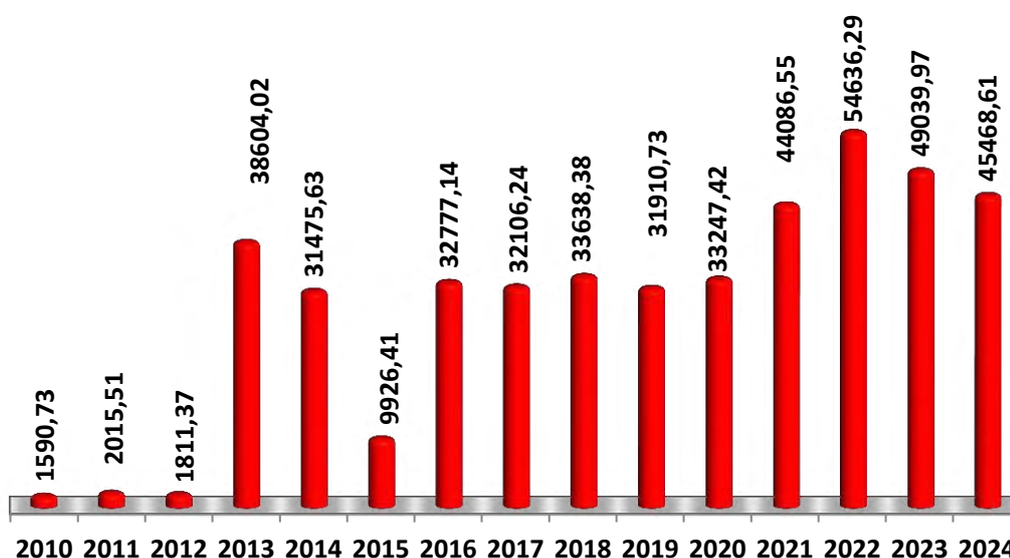


Рис. 39 Суммарная заболеваемость всеми видами инфекционной и паразитарной патологии населения Барановичского региона (на 100 тыс. населения)

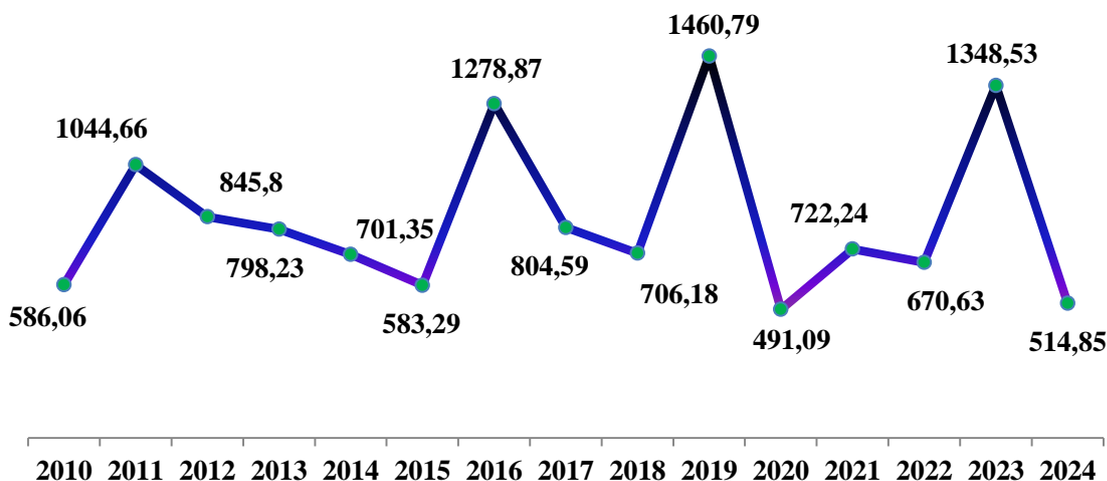


Рис. 40 Суммарная заболеваемость ветряной оспой населения Барановичского региона (на 100 тыс. населения)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

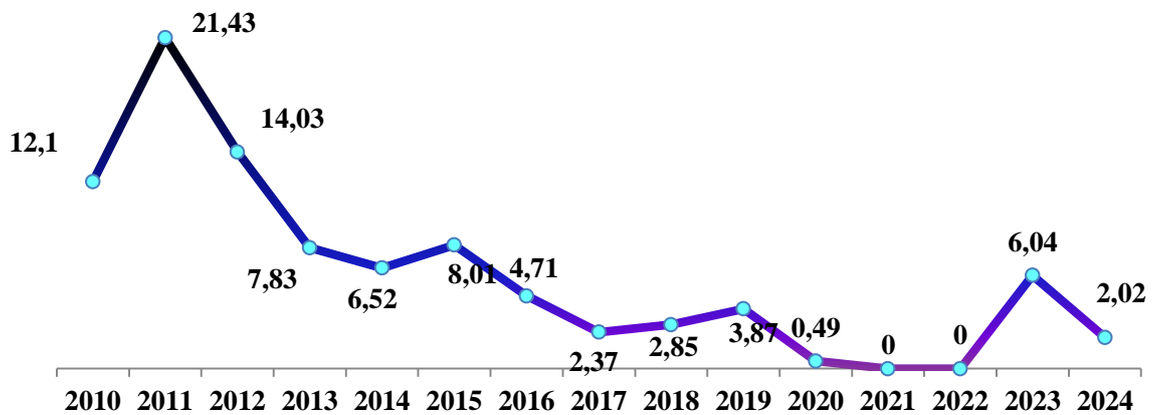


Рис. 41 Заболеваемость скарлатиной населения Барановичского региона (на 100 тыс. населения)

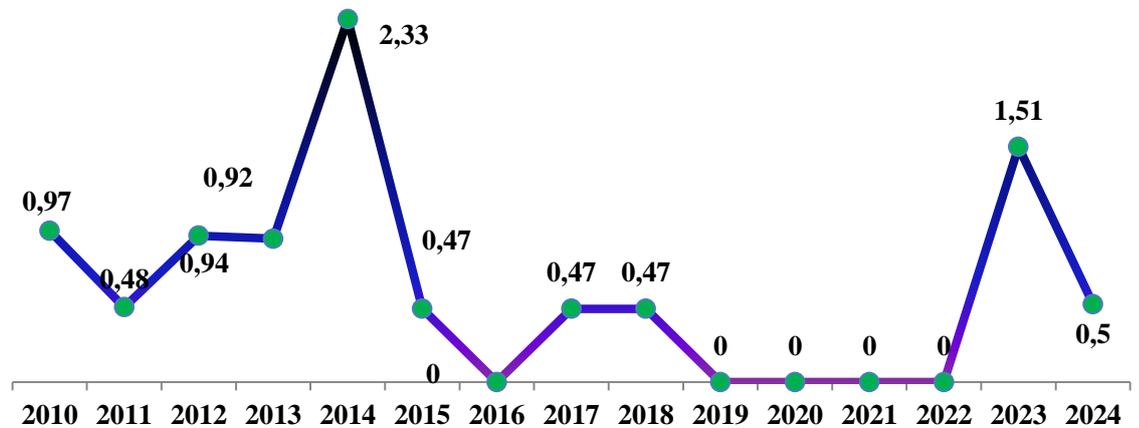


Рис. 42 Заболеваемость менингококковой инфекцией населения Барановичского региона (на 100 тыс. населения)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

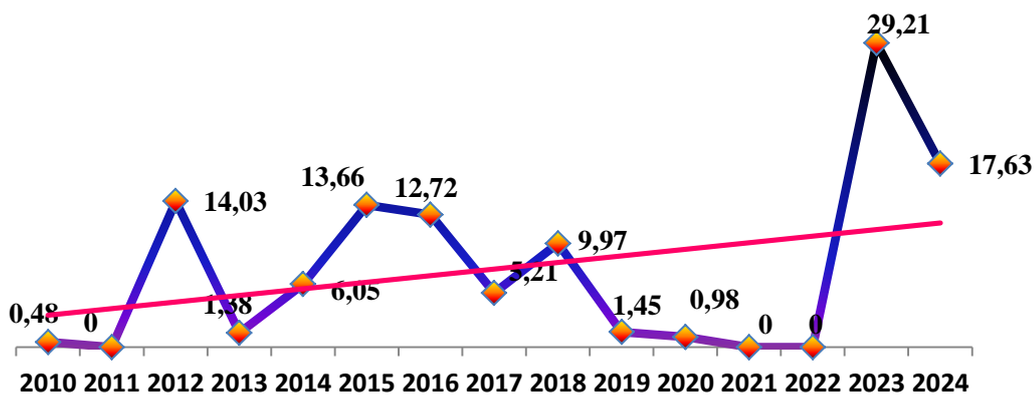
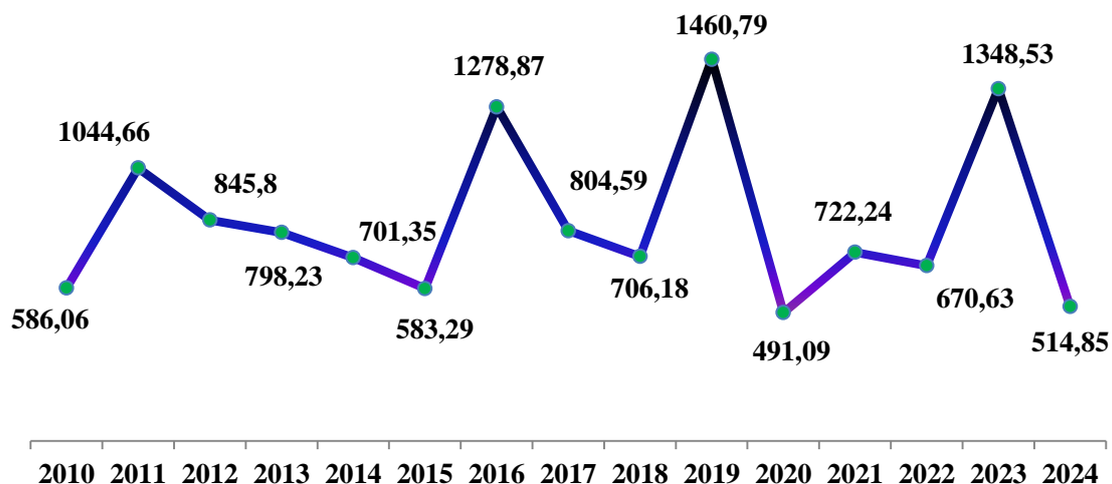


Рис. 43 Заболеваемость коклюшем на территории Барановичского региона (на 100 тыс. населения)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

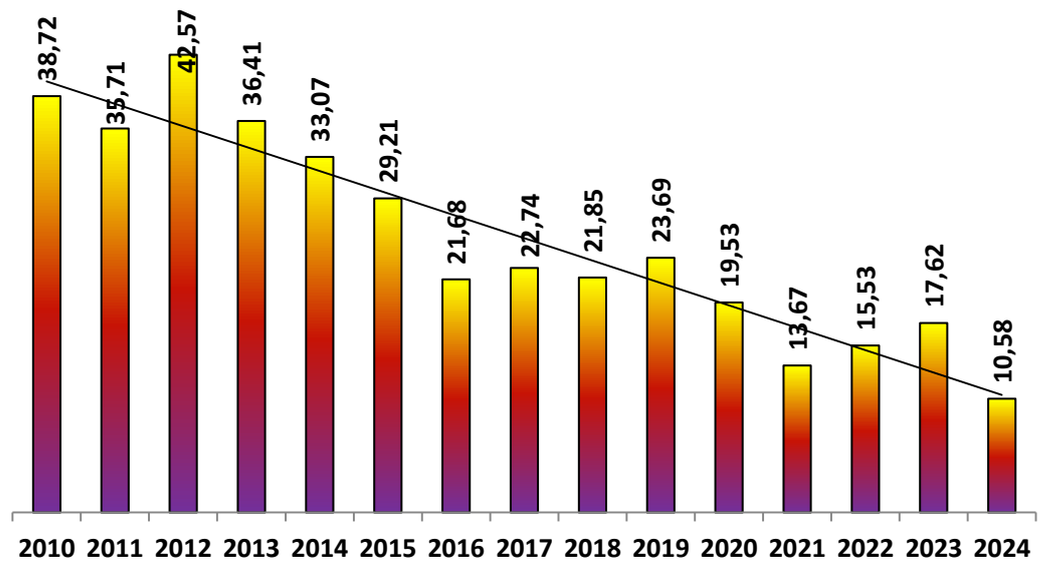


Рис. 44 Заболеваемость туберкулёзом населения Барановичского региона (на 100 тыс. населения)

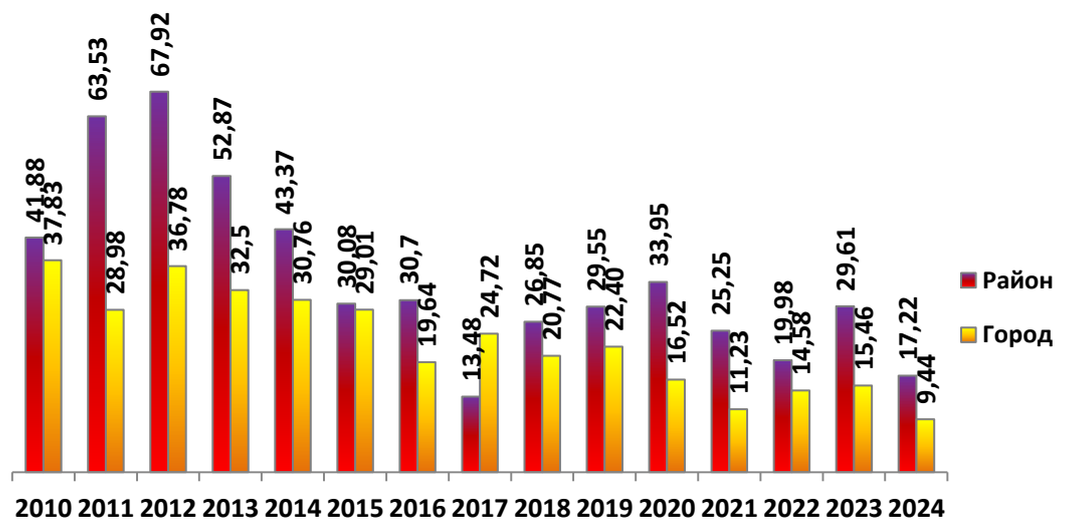


Рис. 45 Заболеваемость туберкулёзом населения г. Барановичи и Барановичского района (на 100 тыс. населения)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

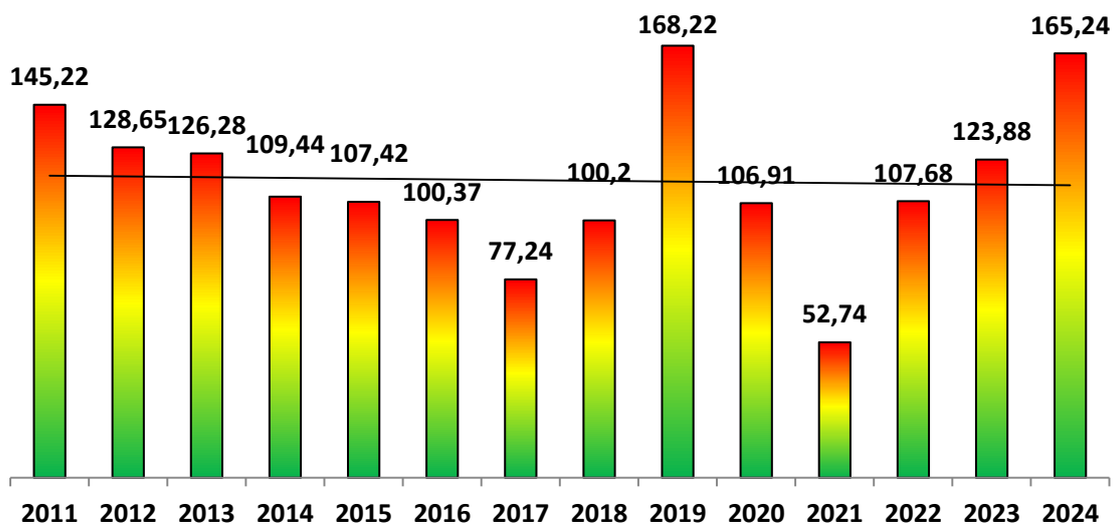


Рис. 46 Суммарная заболеваемость всеми видами ОКИ населения Барановичского региона (на 100 тыс. населения)

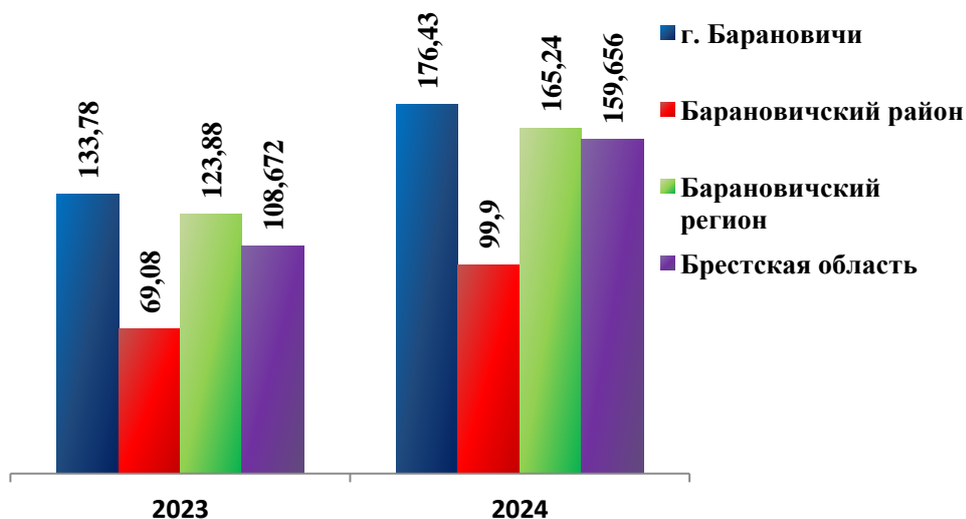


Рис. 47 Динамика заболеваемости по г. Барановичи, Барановичскому району и региону суммой ОКЗ за 2024 г. в сравнении с 2023 г. и областными показателями (на 100 тыс. населения)

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

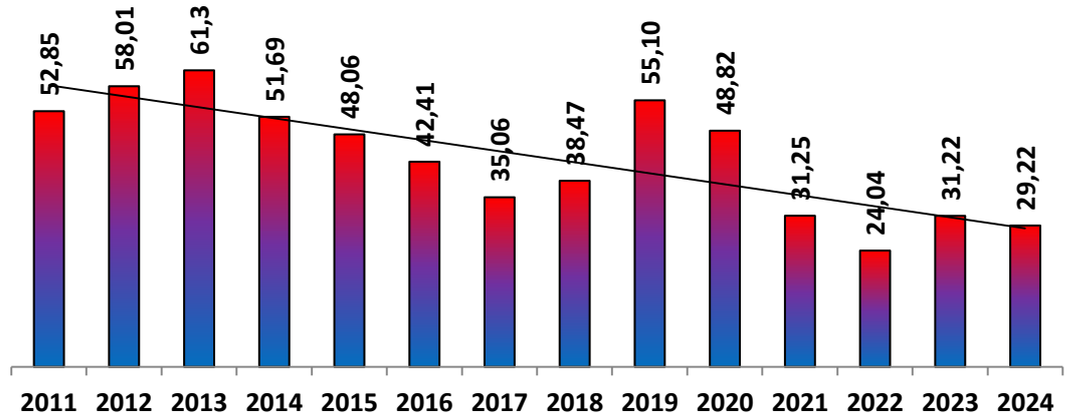


Рис. 48 Заболеваемость сальмонеллёзом населения Барановичского региона

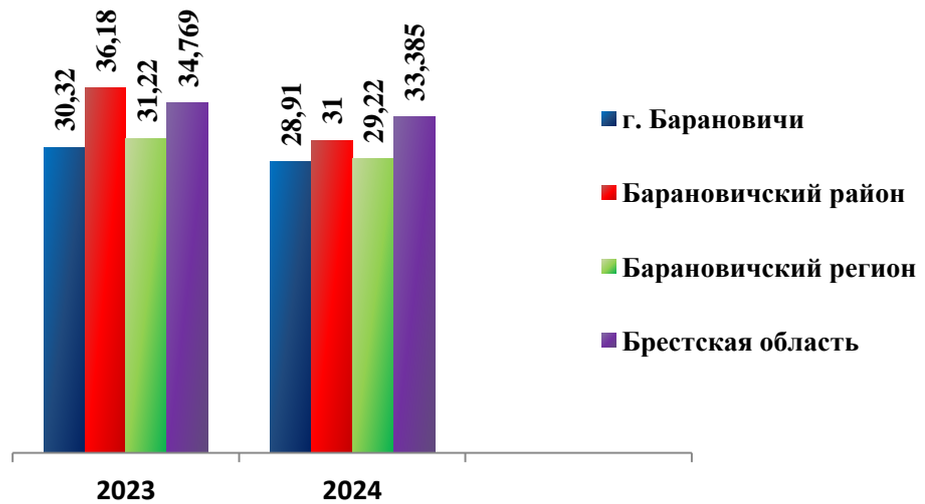


Рис. 49 Заболеваемость сальмонеллезом за 2024 г. в сравнении с 2023 г. и областными показателями

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА г. Барановичи и Барановичского района за 2024 год: мониторинг достижения Целей устойчивого развития

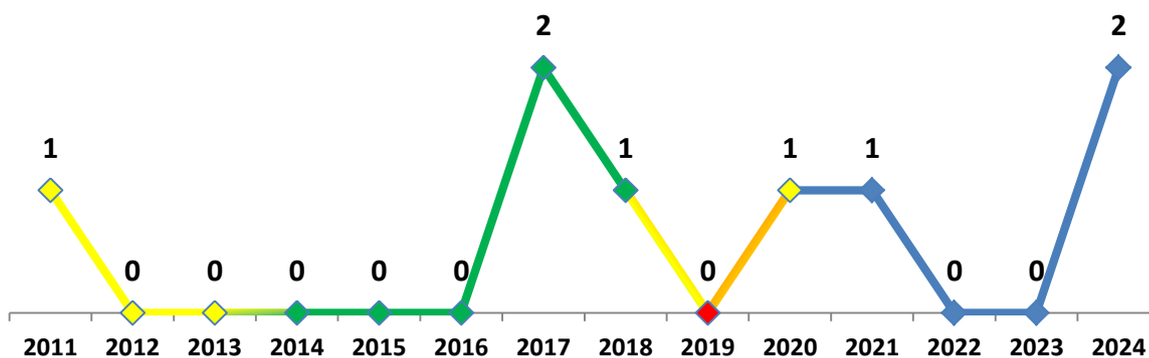


Рис. 50 Динамика количества случаев заболевания вирусным гепатитом А населения Барановичского региона

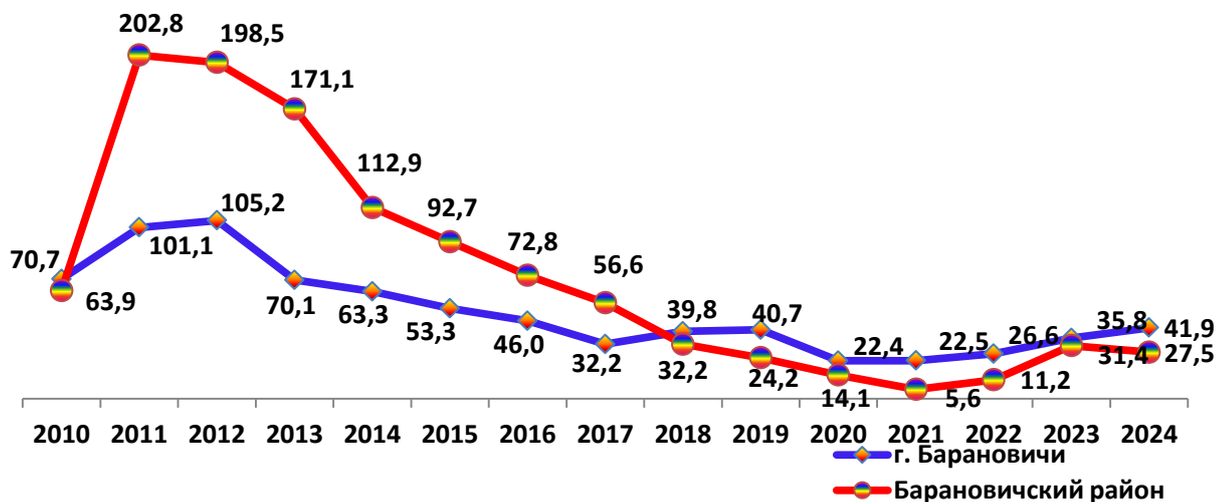


Рис. 51 Суммарная заболеваемость ПВГ населения г. Барановичи и Барановичского района за период 2010-2024 гг.



Рис. 52 Динамика регистрации случаев ВИЧ-инфекции по Барановичскому региону