

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель председателя
Жодинского горисполкома
Сушко Н.М.

06-09-2021



[Handwritten signature over the stamp]

«Профиль здоровья г.Жодино за 2024 год»

Составлен с целью развития проекта «Здоровый город» в г.Жодино, выполнения целевых показателей государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2020-2025гг., достижения показателей Целей устойчивого развития в области улучшения здоровья, качества среды обитания, профилактики болезней и формирования здорового образа жизни среди населения.

Для сохранения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на основании данных социально-гигиенического мониторинга были определены следующие приоритетные для г.Жодино задачи на 2024 год:

- не допустить снижения уровня охвата населения профилактическими прививками;
- добиться увеличения охвата комбинированной антиретровирусной терапией ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся в лечении;
- снизить долю рабочих мест, не отвечающих гигиеническим нормативам, сохранив статус г.Жодино как территории, где регистрируются единичные случаи профессиональной заболеваемости;
- снизить удельный вес проб пищевых продуктов, не отвечающих гигиеническим нормативам, сохранив статус г.Жодино как территории, где не регистрируются случаи пищевых отравлений;
- добиться улучшения качества атмосферного воздуха возле автомобильных дорог путем создания объездных зон большегрузного транспорта; оптимизировать контроль выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ от автотранспорта инспекцией по охране природных ресурсов и охране окружающей среды с целью улучшения межведомственного взаимодействия;
- поддержание на достигнутом уровне качества питьевой воды централизованных источников питьевого водоснабжения.

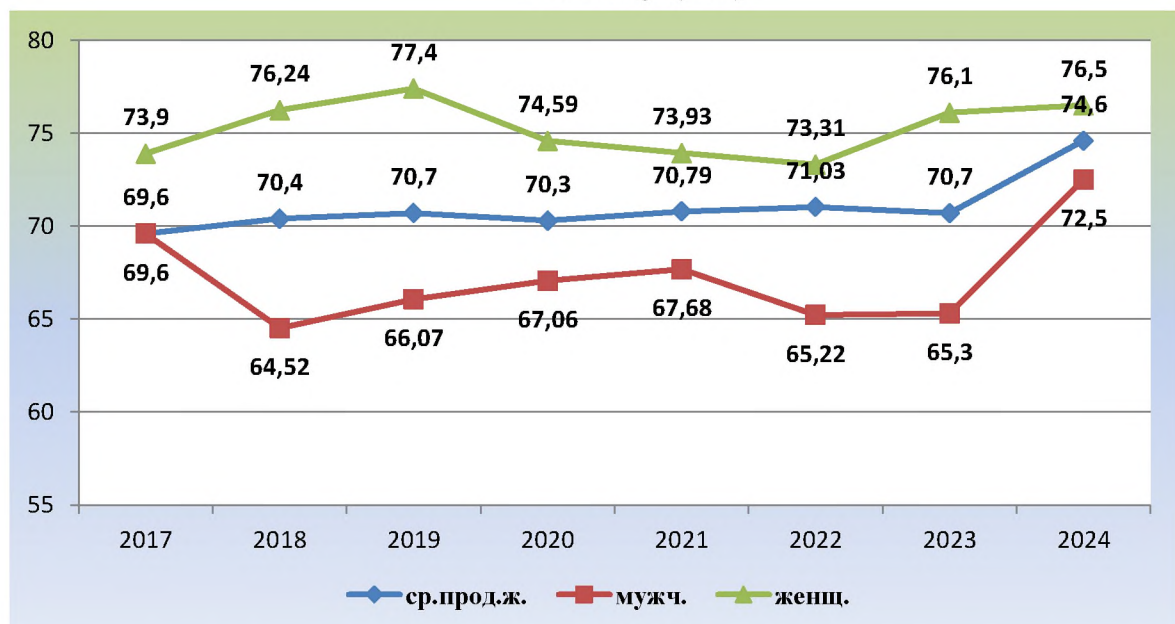
Результаты достижений целевых показателей реализация целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2021–2025 годы (далее – Программа) и приоритетных направлений по итогам 2024 года по другим показателям здоровья в г.Жодино характеризуется рядом положительных тенденций:

не превышен коэффициент смертности трудоспособного населения – 3,88‰ (показатель по Программе – 5,2‰), но выше, чем в 2023г. на 18,3%;

не превышен показатель детской смертности на 100 тысяч детского населения (0 – 17 лет) показатель 22,6 % (показатель по Программе – 30,0%);

достигнута ожидаемая продолжительность жизни при рождении мужчин и женщин, которая составила 74,6 г. (М-72,5, Ж-76,5) (целевой показатель 74,2 г.), в 2023г. составляла 70,7 лет (рис.1); один из показателей, используемых для оценки общественного здоровья - ожидаемая продолжительность жизни при рождении, наиболее адекватно отражает современный уровень смертности населения во всех возрастах и рассматривается как обобщенная характеристика качества жизни населения, в 2024г. сохраняется разрыв в величине показателя продолжительности жизни у женщин и мужчин;

Рисунок 1. Динамика средней продолжительности жизни населения г.Жодино по полу (лет)



не превышен показатель смертности от суицидов на 100 тысяч человек, который составил 9,41 на 100000 (показатель по Программе – 20,8 на 100000), и ниже уровня 2023г. - 10,94 на 100000;

наблюдается положительная динамика показателя потребления алкоголя на душу населения за период 2022-2024гг. Так, в 2022 году он составил – 10,8 л, в 2023 году – 8,6 л, 2024г. – 8,5 л, не превышает показатель, установленной Программой (10,1л), что указывает на правильность и эффективность проводимых мероприятий в направлении формирования самосохранительного поведения населения, прогресса в сфере межведомственного взаимодействия для решения задач по укреплению здоровья населения путем минимизации регулируемых рисков (распространение зависимостей);

достигнут показатель охвата реабилитационными мероприятиями лиц, страдающих зависимостью от психоактивных веществ – 9,2% (показатель по Программе – 9,0%);

не превышен риск передачи ВИЧ-инфекции от ВИЧ-инфицированной ма-

тери ребенку за 2024 год, который составил 0,62%, что на уровне 2023 года (показатель по Программе – 2,0%);

увеличен охват комбинированной антиретровирусной терапией ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся в лечении – 99,4% (показатель по Программе – 91,5%) и выше, чем в 2023г. на 3,1%;

увеличен охват основных ключевых групп населения с высоким риском инфицирования ВИЧ-профилактическими мероприятиями, показатель составил 87,5% (по Программе – 62,0%) и выше, чем в 2023г. на 17,3%;

случаи вспышечной и групповой заболеваемости кишечными инфекциями, связанные с объектами надзора, не регистрировались;

показатель заболеваемости туберкулезом снизился по сравнению с прошлым годом (16,01 до 9,5 на 100тыс населения) и ниже аналогичного показателя по Минской области (10,45 на 100 тыс.населения). В многолетней динамике 2015-2024гг. заболеваемости активным туберкулезом наблюдается постепенное улучшение эпидемической ситуации (с 58,43 – 2015г. до 9,5 на 100 тыс. населения – 2024г.), что отражается в умеренной тенденции к снижению заболеваемости; не превышен показатель смертности населения от туберкулеза на 100 тысяч человек, который составил 1,56 на 100000 (показатель по Программе – 2,89 на 100000);

охват диспансеризацией взрослого населения, подлежащего обслуживанию в организации здравоохранения, составил 92,9 (показатель Программы – 90%);

динамика заболеваемости острыми вирусными гепатитами В и С за период с 2015 по 2024 годы характеризуется выраженной тенденцией к снижению (случаи заболеваний не регистрировались с 2020г.);

на территории г.Жодино отмечается положительная динамика показателей в части профилактики НИЗ за 2015-2024гг. - снижение первичной заболеваемости по следующим классам болезней: «Новообразования» (Тсниж. составил -1,98%), «Болезни системы кровообращения» (Тсниж. - 0,3%), «Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ» (Тсниж. -3,9%), в том числе сахарный диабет (Т сниж. - 6,1%), «Болезни органов пищеварения» (Тсниж. -2,9%), «Психические болезни» (Тсниж. - 6,8%), и за 2020-2024гг. - органов дыхания (Т сниж. -5,8%);

многолетняя динамика за 2020-2024гг. первичной заболеваемости всего и взрослого населения г.Жодино характеризуется тенденцией к снижению (Тпр. - 4,2%, Т.пр. - 8,7% соответственно).

Медико-демографические показатели являются одними из наиболее значимых характеристик здоровья населения. Характеризуя воспроизведение населения, безопасность среды обитания человека, уровень санитарно-эпидемиологического благополучия, медико-демографические показатели являются индикаторами благополучия общества, и рассматриваются как показатели эффективности деятельности ведомств, решающих проблемы охраны здоровья населения. Демографическая ситуация в г.Жодино имеет ряд как положительных, так и негативных тенденций.

Анализ медико-демографических показателей показывает, что для г.Жодино за период 2011-2020 была характерна многолетняя тенденция к росту общей численности населения, в первую очередь за счет увеличения численности населения путем миграционного прироста. Однако, в 2021-2024 годах наблюдается снижение среднегодовой численности населения на 1289 человек по сравнению с уровнем 2020 года. (рис.2)

Рисунок 2. Многолетняя динамика среднегодовой численности населения г.Жодино за 2015-2024 гг.



В общей структуре населения города по-прежнему преобладает женское население (53,6%). Преобладание количества женщин над мужчинами обусловлено, прежде всего, возрастной категорией старше трудоспособного возраста, где женского населения в 3,3 раза больше, чем мужского. Коэффициент соотношения между полами находится на уровне прошлого года и равен 1:1,16.

Лица старше и моложе трудоспособного возраста составляют 72,5% от общего количества населения города, доля лиц трудоспособного возраста – 27,5%. По сравнению с 2024 годом доля лиц трудоспособного возраста возросла на 5,2%.

К положительным тенденциям в состоянии популяционного здоровья г.Жодино относится постепенное снижение количества абортов на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет. За период 2011-2022гг. для города характерно постепенное снижение количества абортов на 1000 женщин на 69,7%. Однако в 2023 году наблюдается скачок роста данного показателя на 1000 женщин фертильного возраста. Показатель составил 3,8‰ (рост на 39,5%). Данний показатель в 2024 году составил 1,1‰ (рис.3).

Рисунок 3. Динамика количества абортов на 1000 женщин (в возрасте 15-49 лет) в г.Жодино.



В определенной степени на медико-демографические показатели влияют и брачно-семейные отношения. На 100 браков в г.Жодино в 2024 году приходилось 55,7 разводов, что на 13,5% ниже уровня 2023 года. Коэффициент разводимости в 2024 году снизился на 34,7% по сравнению с 2023 годом и составил 3,0 на 1000 населения. За 2024г. коэффициент брачности по г.Жодино снизился на 22% и составил 5,3 на 1000 населения. Показатели коэффициента разводимости в г.Жодино меньше на 21%, а коэффициента брачности - выше на 3,8%, чем по Республике Беларусь.

Младенческая смертность – один из важнейших критериев состояния здоровья населения, который отражает уровень созданных социально-экономических условий жизни населения и эффективность деятельности педиатрической службы. Младенческая смертность в г.Жодино за период 2021 – 2023гг. не регистрировалась. В 2024г. показатель составил 7,09 на 1000 родившихся, превышая областной показатель в 2024 году (2,8 на 1000 родившихся).

Рисунок 4. Показатель младенческой смертности в г.Жодино за 2015-2024гг. (на 1000 родившихся).



Отрицательной динамикой характеризуются показатель общей смертности и смертности в трудоспособном возрасте. Так, по отношению к 2023 году показатель общей смертности вырос на 5% и составил в 2024 году 9‰, показатель смертности в трудоспособном возрасте вырос на 18,3% и составил в 2024 году 3,88‰ (рис.5).

Рисунок 5. Общие коэффициенты смертности населения за 2015-2024гг.



Смертность является важнейшим показателем естественного движения населения, прямо или косвенно указывающим на благополучие общественного здоровья. Уровень смертности зависит как от материального благосостояния населения и уровня медицинского обслуживания, так и от образа жизни.

Основными причинами общей смертности явились (рис.6):

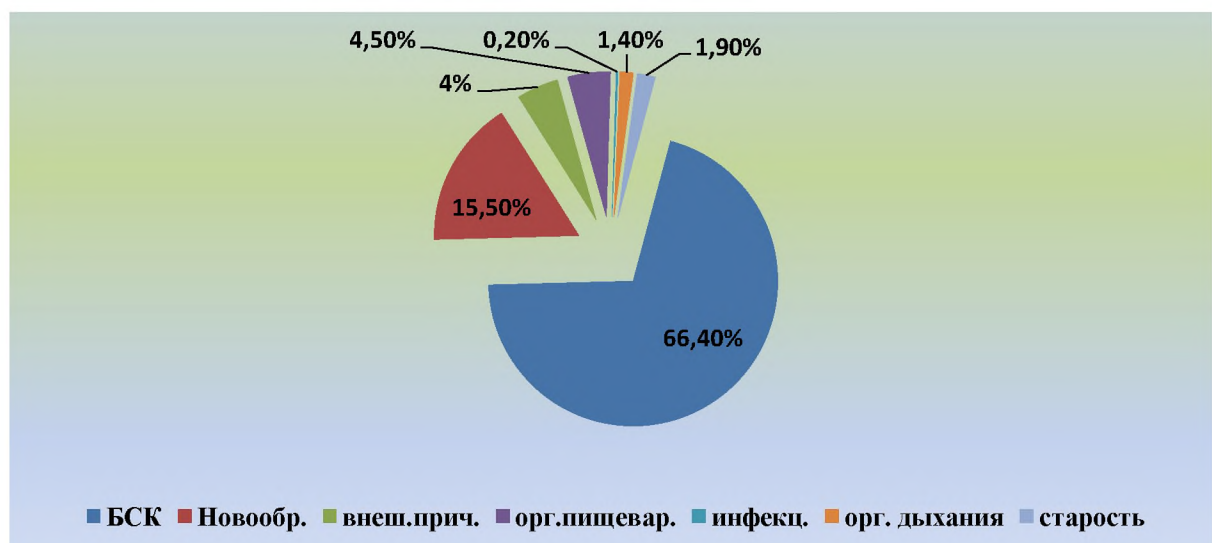
I место – болезни системы кровообращения (далее - БСК) - 66,4% от всех случаев смерти;

II место – онкологические заболевания - 15,5%;

III место – болезни органов пищеварения – 4,5%;

IV место - внешние причины – 4,0 %;

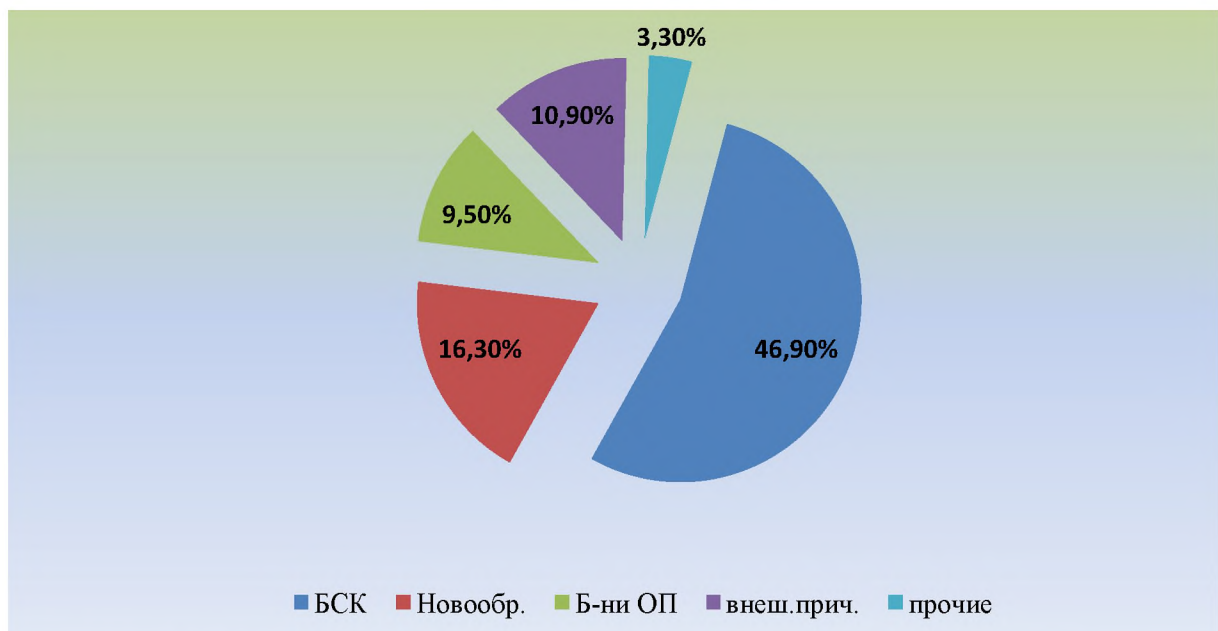
Рисунок 6. Структура общей смертности населения г.Жодино в 2024г.



Основными причинами смертности в трудоспособном возрасте явились (рис. 7):

- I место – болезни системы кровообращения – 46,9%;
- II место – онкологические заболевания – 16,3%;
- III место – внешние причины - 10,9%;
- IV место - болезни органов пищеварения – 9,5%.

Рисунок 7. Структура общей смертности населения трудоспособного возраста в г.Жодино в 2024г.



Заболеваемость населения обусловлена социально-гигиеническими факторами/рисками среды жизнедеятельности. Заболеваемость является одним из важнейших параметров, характеризующих здоровье населения. Величина этого показателя зависит как от частоты распространения патологии среди населения, так и от многих других факторов – системы организации сбора данных, доступности медицинской помощи, наличия специалистов и т.д. Данные об уровнях и динамике показателей заболеваемости среди населения позволяют определить приоритетные проблемы здравоохранения, спланировать потребность в различных видах медицинской помощи, оценить эффективность лечебных и профилактических мероприятий.

За период 2020-2024гг. наблюдается снижение показателя первичной заболеваемости всего населения за исключением детского населения. Так, среднегодовой темп снижения для всего населения составил -4,2%, для взрослого населения -8,7%, трудоспособного населения -8,8%, для детского отмечен рост +2,7%. Показатель первичной заболеваемости населения в 2024г. по сравнению с предыдущим годом снизился на 3,3% и составил 918,7 на 1000 населения (в 2023г. – 950,4 на 1 000 населения). Показатели общей и первичной заболеваемости всего населения г.Жодино на протяжении ряда лет (2020-2024гг.) выше аналогичных среднеобластных показателей. Так, в 2024г. общая заболеваемость по городу выше, чем по области на 13,4%, первичная - на 9,04% (рис.8,9).

Рисунок 8. Показатели общей заболеваемости населения г.Жодино в сравнении со среднеобластными показателями за 2024г. (на 1000 населения).

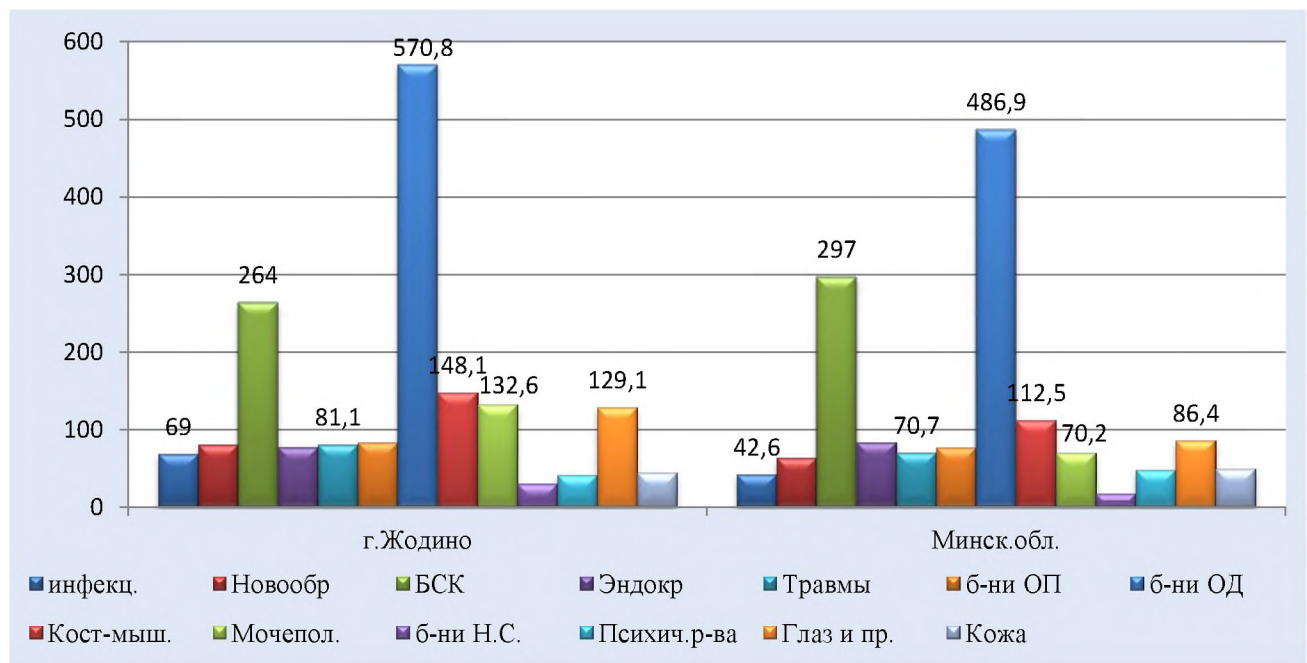
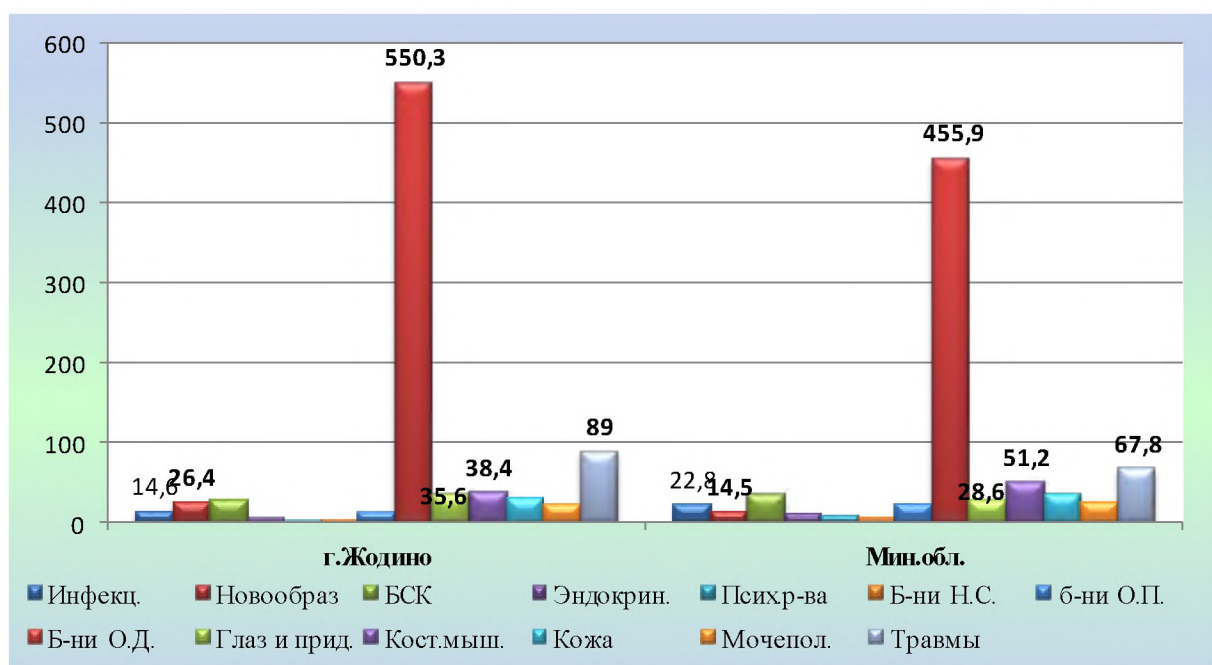


Рисунок 9. Показатели первичной заболеваемости населения г.Жодино на фоне среднеобластного уровня за 2024 г. (на 1000 населения).



За пятилетний период наблюдений (2020 – 2024гг.) обращает на себя внимание выраженная тенденция к росту первичной заболеваемости взрослого населения «Болезни кожи и подкожной клетчатки» (Тпр.+13,2%), «Болезни мочеполовой системы» (Тпр.+7,2%), «Болезни глаза и придаточного аппарата»

(Тпр. +6,4%), «Болезни уха» (Тпр. +6,3%) и умеренная тенденция - «Болезни сердечно-сосудистой системы» (Тпр. +3,6).

За период наблюдений с 2020 по 2024гг. и с 2015 по 2024гг. обращает на себя внимание умеренная тенденция к росту первичной заболеваемости взрослого и трудоспособного населения по классу: «Болезни сердечно-сосудистой системы» (Тпр+3,6% и +2,16% соответственно) (рис. 10,11). Профилактика и лечение болезней системы кровообращения на протяжении многих лет является одной из приоритетных проблем здравоохранения, что обусловлено значительными потерями, которые наносят данные заболевания в связи с преждевременной смертностью.

Рисунок 10. Многолетняя динамика первичной заболеваемости взрослого населения БСК г.Жодино за 2015-2024гг.

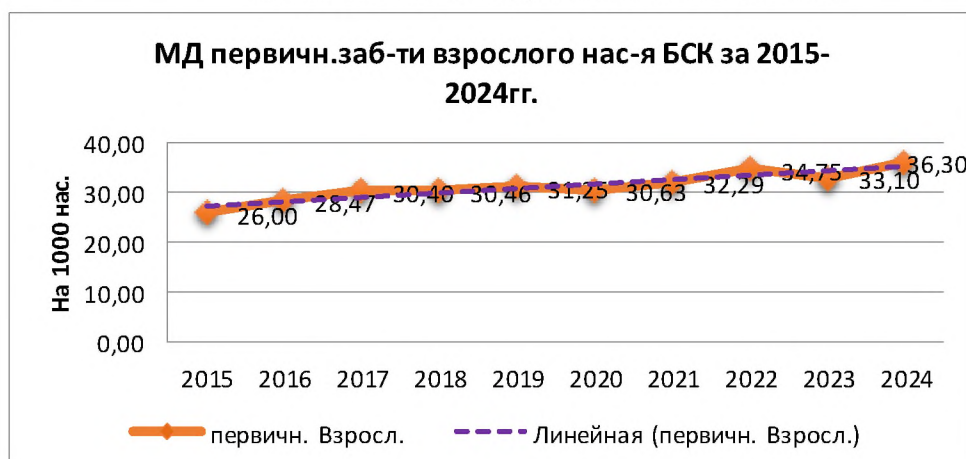
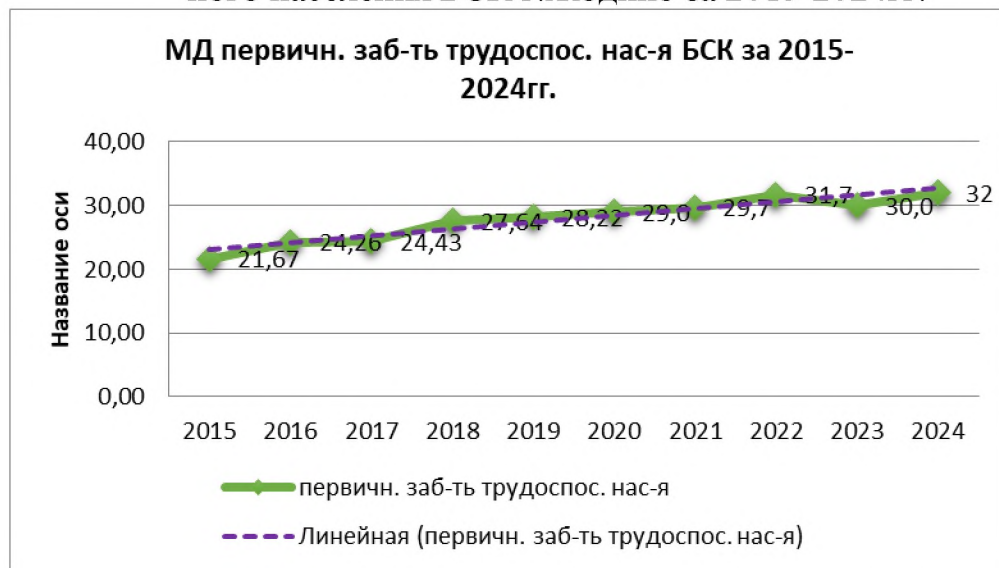


Рисунок 11. Многолетняя динамика первичной заболеваемости трудоспособного населения БСК г.Жодино за 2015-2024гг.



В структуре первичной заболеваемости взрослого населения:

- 1 место занимают болезни органов дыхания – 42,8%,
- 2 место – травмы, отравления, несчастные случаи – 12,5%,
- 3 место – болезни костно-мышечной системы - 6,8%;
- 4 место – БСК – 5,9%;
- 5 место – новообразования – 5,3%; (рис. 12).

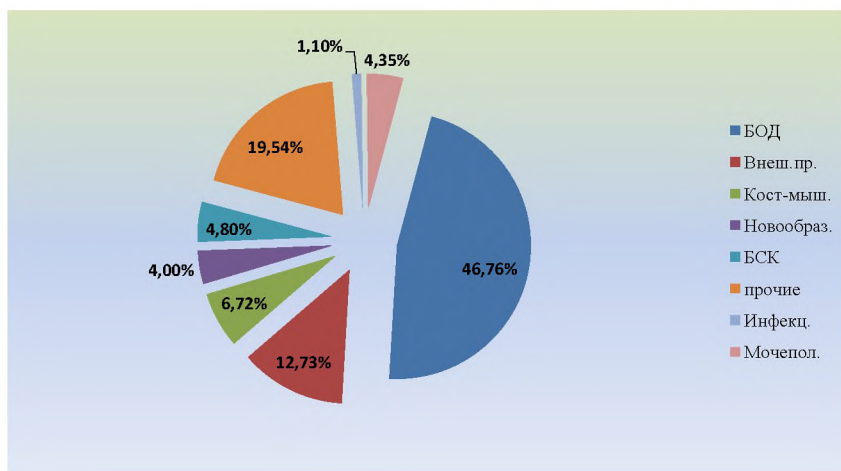
Рисунок 12. Структура первичной заболеваемости взрослого населения г.Жодино в 2024 г.



В структуре первичной заболеваемости трудоспособного населения (рис. 13):

- 1 место занимают болезни органов дыхания – 46,7%,
- 2 место – травмы, отравления, несчастные случаи – 12,7%,
- 3 место – болезни костно-мышечной системы - 6,7%;
- 4 место – БСК – 5,9%;
- 5 место – новообразования – 4,0%.

Рисунок 13. Структура первичной заболеваемости населения трудоспособного возраста г.Жодино в 2024 году.



В 2024 году показатели первичной заболеваемости всего населения г.Жодино превышают областные по семи классам болезней: «Новообразования» - на 45%, «Болезни глаза и его придаточного аппарата» - на 19,6%, «Болезни уха и сосцевидного отростка» - на 19,9%, «Болезни органов дыхания» - на 17,2%, «Травмы и отравления» - на 24,7%.

Для последних пяти лет (2020 – 2024гг.) характерна тенденция к росту первичной заболеваемости детского населения г.Жодино, в т.ч. по следующим классам болезней: выраженная тенденция к росту «Болезни глаза и придаточного аппарата» (Т.пр. +9,4%), «Болезни уха и сосцевидного отростка» (Тпр.+13,2%), «Болезни костно-мышечной системы» (Тпр.+7,3%); умеренная тенденция «Болезни органов дыхания» (Т пр.+2,5%), «Травмы и отравления» (Тпр.+4,4); стабильная тенденция «Болезни кожи и подкожной клетчатки» (Тпр. +0,5%).

Инвалидность. Последствием неблагоприятных исходов перенесенных заболеваний является инвалидность. Показатели инвалидности, как важные медико-социальные критерии общественного здоровья, отражают не только влияние заболеваемости и травматизма на трудоспособность населения, но и характеризуют состояние профилактики, тяжесть заболевания и качество проводимых лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий.

Показатель первичного выхода на инвалидность в трудоспособном возрасте увеличился на 7,2% и составил 33,84 на 10 000 населения, однако не превышает аналогичные показатели по Минской области – 40,84 на 10 000 населения. Уровень первичной инвалидности детей на 10 000 населения составил 41,11 (2023 год – 35,41), увеличился на 14,6%. Данный показатель превышает аналогичный показатель по Минской области (35,54 на 10000 населения) на 13,5%.

Сложившаяся ситуация показывает, что на территории г.Жодино не достигается устойчивость развития территории по вопросам профилактики заболеваний указанных выше нозологических групп, что требует принятия управлеченческих решений, как со стороны организаций здравоохранения, так и со стороны других заинтересованных ведомств.

В то же время на территории г.Жодино за 2020-2024гг. отмечена выраженная тенденция к снижению первичной заболеваемости всего населения по классам: «Болезни органов дыхания» (Т сниж. - 5,8%), «Болезни эндокринной системы» (Т.пр. -7,7%), в т. ч. сахарный диабет (Т сниж.- 6,1%), «Болезни органов пищеварения» (Тпр. -6,0%), «Болезни нервной системы» (Тпр. -11,0%), «Некоторые инфекционные и паразитарные заболевания» (Тпр. -22,9%) и умеренная тенденция к снижению наблюдается по следующим классам болезней: «Новообразования» (Тсниж. составил – 3,5%), «Травмы и отравления» (Тсниж. -2,3%), «Психические расстройства и расстройства поведения» (Тсниж. -2,2%) (рис. 14,15).

Рисунок 14. Многолетняя динамика заболеваемости новообразованиями населения г.Жодино за 2015-2024гг.

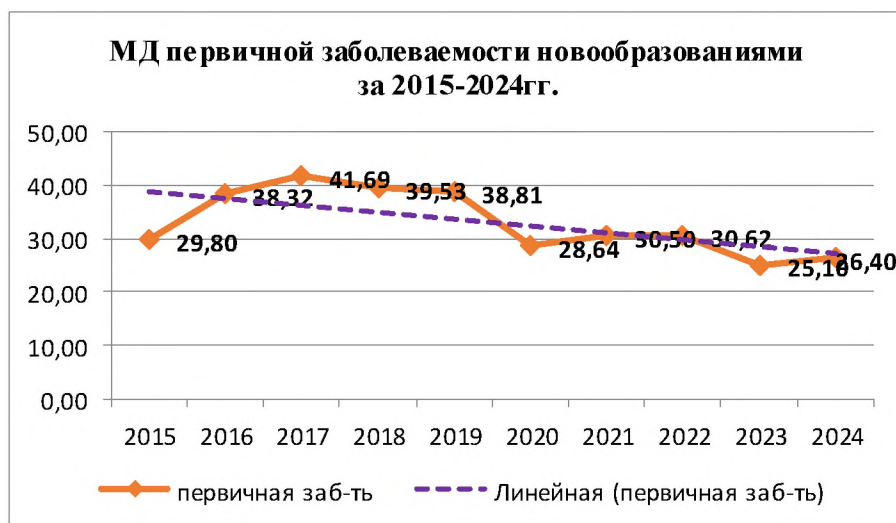


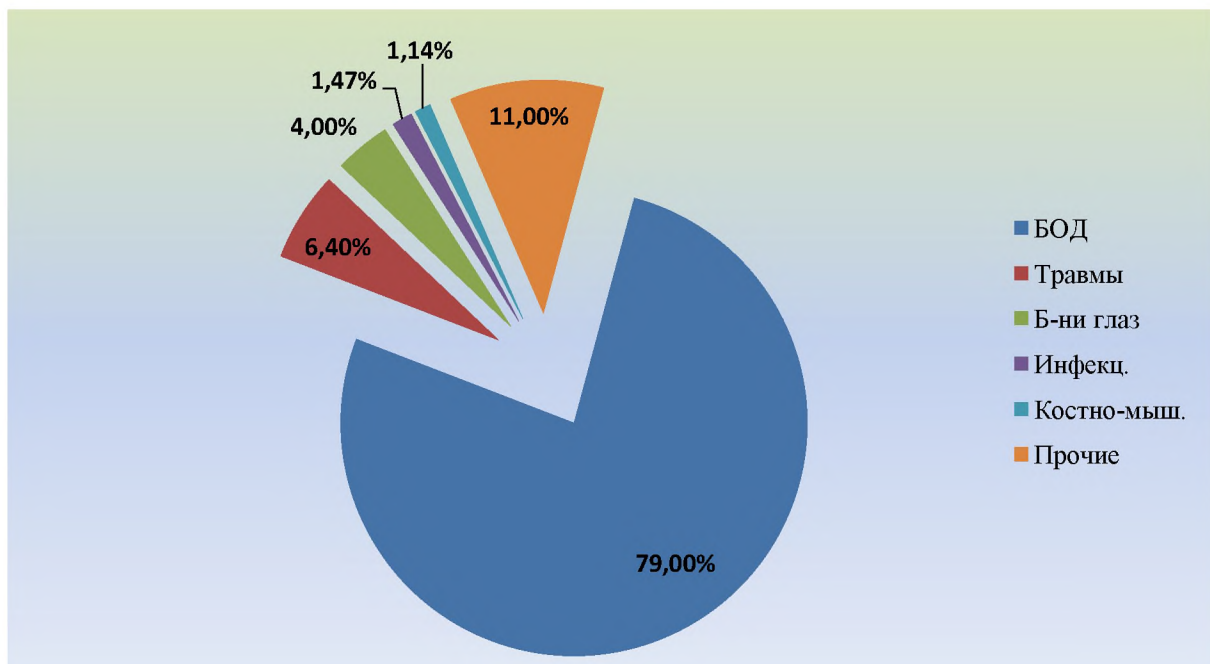
Рисунок 15. Многолетняя динамика заболеваемости эндокринной системы и нарушения обмена веществ населения г.Жодино за 2015-2024гг.



Структура первичной заболеваемости детского населения по сравнению с предыдущими годами не изменилась и выглядит следующим образом (рис.16):

- 1 место занимают болезни органов дыхания – 79%;
- 2 место – травмы, отравления, несчастные случаи - 6,4%,
- 3 место – болезни глаз – 4%;
- 4 место - некоторые инфекционные и паразитарные заболевания - 1,47%;

Рисунок 16. Структура детской первичной заболеваемости в г.Жодино в 2024 году (в %).



Поскольку рост и физическое развитие детей являются главными индикаторами их здоровья, которые могут служить основой прогнозирования патологии, проанализировано распределение детей по группам здоровья. Распределение школьников по группам здоровья определяется следующими тенденциями:

уменьшение доли учеников, относящихся к I и II группам здоровья (2023г.- 83%, 2024г. – 81,9%);

увеличение доли учеников, относящихся ко III и IV группам здоровья (2023г. - 17%, 2024г. – 18,1%).

Распространенность нарушений осанки нарушений и остроты зрения среди учащихся общеобразовательных учреждений находится в зависимости от их школьного стажа: нарушения осанки выявлены у 2,8% детей младших классов, у 9,4% 5-8-классников и у 17,5% 9-11-классников; нарушения остроты зрения выявлены у 11,9% детей младших классов, у 25,8% 5-8-классников и у 35,5% 9-11-классников. Распространенность нарушений осанки среди девочек и мальчиков практически одинакова.

Анализ медико-демографической и социально-гигиенической ситуации показывает, что в 2024 году на территории Жодино имеются условия для формирования следующих рисков здоровью на популяционном уровне:

1. Для городского населения, проживающего в базовой санитарно-защитной зоне ряда промышленных предприятий.

В настоящее время разрабатываются проекты СЗЗ с проведением оценки рисков влияния выбросов загрязняющих веществ на здоровье населения актуальна для 13-и промышленных предприятий и организаций города.

2. Профессиональный риск для работающих.

В 2024 году в г. Жодино зарегистрировано 1 профессиональное заболевание у газорезчика, работающего на ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ».

На промышленных предприятиях города в 2024 году наблюдается увеличение численности работников, занятых на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда в 1,2 раза по сравнению с 2023г. на 164 человека (752 человек - 2023г., 916 человек – 2024г.); коэффициент частоты производственного травматизма на 100 тыс. застрахованных в 2024 году увеличился в 1,3 раза по сравнению с 2023 годом (49,9 - 2023г., 67,3 -2024г., в 1 полугодии 2025г. – 49,0).

В ходе проведения оценки профессионального риска установлено, что уровень риска для работников на ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ», ОАО «Світанак», подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, составил 2,2 (высокая степень профессионального риска), характеризуется возможностью возникновения стойких нарушений здоровья, развитием производственно-обусловленных заболеваний.

По результатам полученных данных с целью принятия управленческих решений по ограничению риска и оптимизации условий труда работников, разработан «План мероприятий по управлению профессиональным риском на 2025 год». Источник финансирования мероприятий – собственные средства предприятия.

Анализ условий труда и профессиональной заболеваемости свидетельствует, что практически во всех отраслях экономики отмечается несоответствие рабочих мест санитарно-гигиеническим требованиям и сохраняются неблагоприятные условия труда, что влечет за собой ухудшение состояния здоровья работающих, выявление новых случаев профессиональных заболеваний на производстве и потерю трудоспособности.

3. Для трудоспособного населения, преимущественно в возрасте 30-50 лет, проживающего в городах.

Отрицательной динамикой характеризуются показатель общей смертности и смертности в трудоспособном возрасте. Так по отношению к 2023 году показатель общей смертности вырос на 5% и составил в 2024 году 9%, показатель смертности в трудоспособном возрасте вырос на 18,3% и составил в 2024 году 3,88%.

За 2015-2024гг. наблюдается отрицательная тенденция показателя первичной заболеваемости населения трудоспособного возраста г.Жодино (Т.пр. + 0,8%), в т.ч. за пятилетний и 10-летний периоды наблюдений (2015-2024гг. и 2020-2024гг.) по следующим нозологиям: «Болезни сердечно-сосудистой системы» (Т.пр.+2,16% и Т.пр. +2,2% соответственно), «Болезни глаза и придаточного аппарата» (Т.пр.+1,9% и +6,9 %), «Болезни мочеполовой системы» (Т.пр. +1,2% и +5,4%), «Болезни кожи и подкожной жировой клетчатки» (Т.пр. +2,8% и +21,8%).

Показатели первичной заболеваемости населения трудоспособного возраста превышают аналогичные среднеобластные по следующим нозологиям: БСК - на 15%, новообразования и болезни глаза – на 15,5%, органов дыхания – на 8,7%, болезни крови – на 17%.

Показатель первичного выхода на инвалидность в трудоспособном возрасте увеличился на 7,2% и составил 33,84 на 10000 населения по сравнению с 2023г.

Сохраняется высокий уровень потребления алкоголя на душу населения, но в 2024 году показатель снизился до 8,5л (2023г. – 8,6л.). Объем продаж алкогольных напитков увеличился за счет слабоалкогольных и крепких алкогольных напитков на 4,072 тыс. дал.

По данным психиатрического отделения УЗ «Жодинская ЦГБ» за 2024г. показатель распространенности больных, страдающих алкогольной зависимостью составил 1528 на 100 тысяч населения, увеличился по сравнению с 2023 г. на 0,8%; показатель распространенности больных, страдающих наркотической зависимостью, составил 71,3 и увеличился на 15%.

4. Детское население.

В динамике за период 2020-2024 гг. уровень первичной заболеваемости детского населения имеет тенденцию к росту, среднегодовой темп прироста составил +2,7%.

Показатель впервые зарегистрированной заболеваемости детей по отношению к 2024 году несколько снизился и составил 2109,8 на 1 000 детского населения (2023г. – 2130,0 на 1 000 детского населения), за 2024 год данный показатель выше областного на 21,3% (1926,8 на 1 000 детского населения).

В структуре детской заболеваемости по нозологическим формам наибольшее внимание следует обратить на рост первичной заболеваемости по классам:

болезни мочеполовой системы занимают в удельном весе 0,59%, показатель заболеваемости которых по сравнению с 2023 годом уменьшился на 31,3% и составил 12,5 на 1000 детского населения;

болезни глаза и его придаточного аппарата в удельном весе - 4%, показатель заболеваемости которых по сравнению с 2023 годом увеличился на 9,6% и составил 86,0 на 1000 детского населения;

болезни уха и сосцевидного отростка в удельном весе - 4%, показатель заболеваемости которых по сравнению с 2023 годом увеличился на 32,2% и составил 86,5 на 1000 детского населения;

болезни органов дыхания в удельном весе - 79%, показатель заболеваемости которых по сравнению с 2023 годом увеличился на 1,9% и составил 1668,8 на 1000 детского населения.

При анализе распределения школьников по группам здоровья установлено, что доля учащихся, относящихся к 1-й и 2-ой группам здоровья (2023г. – 83%, 2024г. – 81,9%) ежегодно снижается, чем доли учащихся со 2-й и 3-ей группами здоровья, что свидетельствует о накоплении нарушений в состоянии здоровья, в том числе с увеличением школьного стажа.

Необходимо отметить, что показатели заболеваемости по отдельным нозологическим формам, а также частота морфофункциональных отклонений в состоянии здоровья школьников отдельных учреждений общего среднего образования г.Жодино, распределялись неравномерно. Прослеживается зависимость частоты распространения отдельных нарушений в состоянии здоровья школьников от сменности школы и общего числа учащихся.

СОГЛАСОВАНО

Главный врач УЗ «Жодинская ЦГБ»
Никифорова Т.И.

05.09.2025



СОГЛАСОВАНО

Главный врач ГУ «Жодинский городской центр гигиены и эпидемиологии» Н.Л. Артюх

05.09.2025

