

Вилейский районный исполнительный комитет

Любанский сельский исполнительный комитет

Государственное учреждение  
«Вилейский районный центр гигиены и эпидемиологии»

Учреждение здравоохранения «Вилейская ЦРБ»

---

# **ПРОФИЛЬ ЗДОРОВЬЯ**

## **ЖИТЕЛЕЙ АГРОГОРОДКА**

### **ЛЮБАНЬ**

### **ВИЛЕЙСКОГО РАЙОНА**



аг.Любань, 2024

## Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА .....	4
СРЕДА ОБИТАНИЯ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ.....	5
Инфраструктурный потенциал территории .....	5
Водоснабжение и планово-регулярная санитарная очистка.....	6
ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ДЕТЕЙ.....	7
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СТАТУС .....	9
ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ.....	16
ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ И МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.....	27
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	31
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	32

«Профиль здоровья жителей агрогородка Любань» подготовлен специалистами государственного учреждения «Вилейский районный центр гигиены и эпидемиологии», при участии Вилейского районного исполнительного комитета, Любанского сельского исполнительного комитета, УЗ «Вилейская ЦРБ», ГУ «Вилейский ТЦСОН», учреждений образования, спорта и культуры агрогородка.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Здоровый агрогородок – это модель новых взаимоотношений между органами исполнительной власти и непосредственно населением в рамках совместной деятельности по улучшению здоровья жителей и среды обитания агрогородка. В результате такой деятельности формируется и улучшается физическая и социальная среда таким образом, чтобы люди могли помогать друг другу в улучшении качества жизни.

Профиль здоровья агрогородка (далее - Профиль) как раз и является тем инструментом, который позволяет добиться этого.

Профиль - это документ, характеризующий экономические и социальные условия агрогородка, оказывающие влияние на здоровье населения. В Профиле анализируются особенности развития агрогородка для определения приоритетов развития и формулирования видения будущего. Он позволяет власти, бизнесу, общественным организациям, гражданам и иным заинтересованным сторонам взглянуть на проблемы развития населенного пункта и выработать эффективные и инновационные решения в виде проектов и инициатив.

В Профиле анализируются не только данные официальной статистики, но и мнения жителей об агрогородке и о себе.

Вилейский районный исполнительный комитет решением от 24 ноября 2023 года №1832 определил датой начала реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» в агрогородках Долгиново, Илья и Любань 2024 год. Во исполнение п.8 данного решения была начата подготовка профиля здоровья жителей агрогородка.

Для населения агрогородка Любань Вилейского района, как и для других населенных пунктов Вилейского района, характерна избыточность неинфекционной, особенно хронической, заболеваемости, которая является на сегодняшний день основной причиной смертности населения, а также экономических потерь от возникающей нетрудоспособности и затрат на медицинские мероприятия. Это диктует необходимость проведения постоянных и максимально эффективных мероприятий по созданию и поддержанию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности людей, а также снижению распространенности поведенческих и биологических рисков здоровью среди населения агрогородка Любань. Стабильность среды обитания по параметрам, выполнение которых гарантирует сохранение и улучшение здоровья населения, обеспечивается мероприятиями первичной профилактики. Первичная профилактика является совокупностью политических, социальных, экономических, медицинских, информационных и воспитательных межсекторальных действий общества, направленных на устранение причин и условий, вызывающих распространение болезней среди населения. В «Профиле здоровья агрогородка Любань Вилейского района» находят отражение все аспекты жизни населенного пункта, способствующие или препятствующие здоровью жителей и их благополучию, а также данные социологического опроса населения.

## ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сегодня агрогородок Любань — населенный пункт в Вилейском районе Минской области, который является административным центром Любанского сельского совета.

Агрогородок Любань находится в 12 км к северо-западу от центра города Вилейка. Через агрогородок Любань проходит шоссе Р28 на участке Вилейка-Мядель, другие две дороги ведут через Ижу в Лыцевичи и Куренец. Ближайшая железнодорожная станция находится в аг.Куренец (линия Полоцк-Молодечно).



Рисунок 1. Карта агрогородка Любань

Агрогородок Любань совмещает в себе все достоинства агрогородков, обладая при этом немаловажными особенностями для устойчивого развития – развитой инфраструктурой для комфортного проживания и активного отдыха, тенденцией к расширению жилищного строительства и благоустройства, инфраструктуры туризма (рисунок 2).

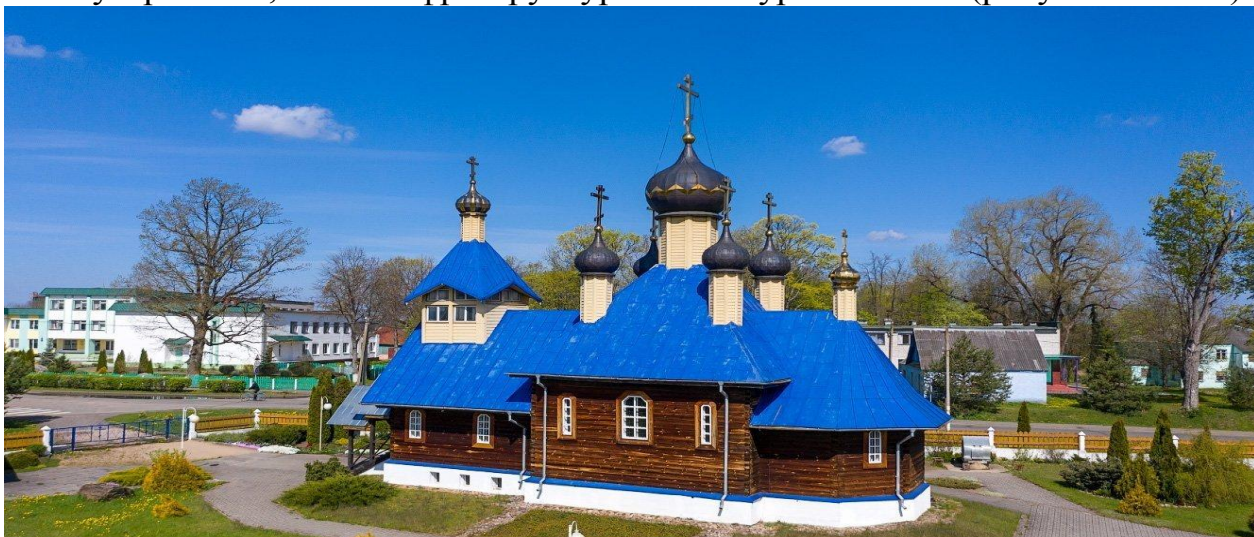


Рисунок 2. Инфраструктура агрогородка Любань

## СРЕДА ОБИТАНИЯ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

### Инфраструктурный потенциал территории

Транспортное сообщение административного центра сельсовета с другими населенными пунктами осуществляется рейсовым транспортом Филиала «Автобусный парк №5» ОАО «Миноблавтотранс», Филиала «Автобусный Парк № 4 г.Молодечно» ОАО «Миноблавтотранс» производственный участок г.Мядель, Филиала «Автотранспортное предприятие №16 г.Глубокое».

В агрогородке имеется центральное газоснабжение.

На территории агрогородка размещены участок «Любань» ГУП «Вилейское ЖКХ», участок РКУП «Вилейский водоканал», отделение почтовой связи Вилейского УПС Молодечненского РУПС.

Образовательный процесс подрастающего поколения обеспечен за счет двух учреждений образования: ГУО «Любанский детский сад», ГУО «Любанская средняя школа Вилейского района», а также учреждения дополнительного образования «Любанская детская школа искусств».

Учреждения здравоохранения в агрогородке представлены Любанской врачебной амбулаторией УЗ «Вилейская ЦРБ».

Для занятий спортом в агрогородке используются стадион, спортивный и тренажерный залы учреждения образования и стадион агрогородка.

Учреждения культуры представлены двумя объектами: Любанский сельский Дом культуры государственного учреждения культуры «Централизованная клубная система Вилейского района», на базе которого работает шесть клубных объединений, Любанская сельская библиотека.

Повседневные продукты питания и непродовольственные товары жители поселка приобретают на предприятиях торговли агрогородка: магазин «Евроторг», магазин ЧТУП «Леопродмаркет», магазин по продаже продовольственных и непродовольственных товаров «Василек» ИП Ракецкая.

Услуги населению оказывает общественная баня ГУП «Вилейское ЖКХ», которая работает через неделю по пятницам с 15.30 до 22.00.

Бытовое обслуживание населения в агрогородке осуществляется на базе КПП Вилейского РКБО.

На территории агрогородка Любань размещены производственные предприятия: ОАО «Новая Любания», Любанское лесничество ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз».

В Любанском лесничестве ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз» 25 работающих, из них 4 женщины, в т.ч. 3 детородного возраста. На работах с особыми условиями труда занято 22 человека, из них 2 женщины.

ОАО «Новая Любания» - многопрофильное сельхозпредприятие Вилейского района, специализирующееся на производстве и реализации молока и мяса крупного рогатого скота, выращивании зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Также на территории хозяйства, в

деревне Любань, имеется скважина глубиной 473 м, откуда добывают известную минеральную воду «Любания», содержащую около 20 полезных для здоровья человека микроэлементов. Среди них селен, йод, бром, фтор, магний, кальций.

ОАО «Новая Любания» производит и реализует: молоко и мясо КРС, зерновые товарные культуры, корма для с/х животных, зернобобовые культуры, минеральную воду, продукцию пчелопасеки. Основную прибыль хозяйству приносит молоко, большая часть которого уходит классом «экстра». Растениеводство, помимо реализации товарных культур, сосредоточено на заготовке кормов для крупного рогатого скота. В составе сельхозпредприятия МТФ, транспортный парк с грузовой, специальной, сельскохозяйственной техникой, агрегатами, механизированная мастерская, зерносушильный комплекс, производственные бригады, пчелопасека и др.

На предприятии работает 230 человек, из них 104 женщины. Во вредных условиях труда занято 96 человек, из них 28 женщин. Женщин детородного возраста, контактирующих с вредными производственными факторами, опасными для репродуктивного здоровья человека, а также занятых в процессах, запрещенных Списком тяжелых работ, работ с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых запрещено привлечение к труду женщин, не имеется.

Работают в агрогородке три религиозные организации: храм «Собор Белорусских святых», община Римско-католического прихода Божьего Милосердия Минско-Могилевской епархии, церковь Евангельских христиан баптистов.

#### Водоснабжение и планово-регулярная санитарная очистка

Водопроводные сети централизованного водоснабжения в аг.Любань находятся на балансе и обслуживании РКУП «Вилейский водоканал» (далее - Вилейский водоканал). Источником централизованного водоснабжения являются две скважины (№46885/90 с инв. номером 850 (резерв) и № 53102/06 с инв. номером 1087). Подача питьевой воды обеспечена как населению агрогородка Любань, так и в объекты социальной инфраструктуры. Централизованным водоснабжением в агрогородке Любань обеспечено 390 абонентов.

Качество воды источника водоснабжения по микробиологическим показателям стабильно на протяжении последних лет: за 5 лет не зарегистрировано нестандартных проб по микробиологическим показателям.

Для обеспечения населения питьевой водой гарантированного качества по содержанию железа в аг.Любань построена станция обезжелезивания.

Качество воды по содержанию железа соответствует гигиеническим нормативам и составляет 0,012 мг/дм<sup>3</sup>.

Население поселка также обеспечено децентрализованным водоснабжением (1 общественный шахтный колодец, частные шахтные и мелкотрубчатые колодцы). Основными проблемами качества колодезной воды является высокая загрязненность нитратами.

Система водоотведения аг. Любань поселковая централизованная с выходом на локальные очистные сооружения- полями фильтрации находится на обслуживании Вилейского водоканала.

В части жилых домов приусадебного типа децентрализованная система канализации –септики.

В агрогородке Любань организована плано-регулярная санитарная очистка ТКО силами Вилейского ЖКХ, согласно схеме обращения с отходами, утвержденной решением Вилейского райисполкома.

## ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ДЕТЕЙ

В агрогородке Любань функционируют два учреждения образования: ГУО «Любанский детский сад», ГУО «Любанская средняя школа Вилейского района», а также учреждение дополнительного образования «Любанская детская школа искусств».

Здание ГУО «Любанская средняя школа Вилейского района» построено по типовому проекту, трехэтажное. Земельный участок соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, находится за пределами санитарно-защитных зон объектов, обеспечивает отвод поверхностных вод, имеет подъездные пути. На территории выделяются функциональные зоны. Обеспечена функционально-планировочная связь между учебными и групповыми помещениями с помещениями общего назначения.

Количество учащихся по проекту – 650 человек, обучается 84 человека, из них в 1-4х классах - 29, в 5-11 - 55, наполняемость классов от 5 до 16 человек. Для организации учебных занятий имеется 19 учебных кабинетов. Образовательный процесс организован в одну смену. В школе функционирует 1 группы продленного дня с организацией дневного сна. Для занятий физической культурой и спортом оборудован спортивный зал. При спортивном зале функционируют раздевалки, отдельные для мальчиков и девочек. В школе организованы разные формы физического воспитания учащихся: уроки физической культуры, подвижные перемены в режиме учебного дня; внеклассные спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия (спортивные конкурсы, игры, спортивные секции).

Для организации горячего питания учащихся имеется пищеблок и обеденный зал, рассчитанный на 60 посадочных мест. Для соблюдения правил личной гигиены у входа в обеденный зал установлены умывальные раковины для мытья рук. Состав производственных помещений пищеблока и торгово-технологического оборудования, их взаимное расположение обеспечивает последовательность (поточность) технологического процесса приготовления блюд, исключение перекреста потоков чистой и грязной посуды. Пищеблок обеспечен в необходимом количестве для соблюдения технологического процесса торгово-технологическим (электрическое и механическое), санитарно-техническим оборудованием, посудой,

разрешенными к применению в соответствии с законодательством. Для учащихся организовано трехразовое питание. Охват горячим питанием в учреждении образования составляет 100%. Для организации питьевого режима учащихся используется питьевая бутилированная вода промышленного производства.

Медицинское обслуживание учащихся осуществляется Любанской врачебной амбулаторией УЗ «Вилейская ЦРБ».

В течение 2023 года в учреждении образования были проведены замеры уровней искусственной освещенности, микроклимата, ЭМП, проводился отбор проб готовой продукции для проведения лабораторных исследований по микробиологическим и санитарно-химическим показателям, смывов. Организация световой среды, уровни естественной и искусственной освещенности, параметры микроклимата основных помещений учреждения соответствуют установленным гигиеническим нормативам.

Здание ГУО «Любанский детский сад» построено по типовому проекту, двухэтажное, земельный участок соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, находится за пределами санитарно-защитных зон объектов, обеспечивает отвод поверхностных вод, имеет ограждение, является хорошо проветриваемым и инсолируемым. На территории имеются групповые, общая физкультурная, хозяйственная площадки, а также другие площадки функционального назначения.

Проектная мощность - 80 мест, списочный состав - 21 человек, сформировано 2 разновозрастные интегрированные группы. Наполняемость групп 10-11 человек.

В здании детского сада соблюдается режим функционального зонирования.

Физическое воспитание и закаливание воспитанников включает следующие средства: занятия по физической культуре; физкультурно-оздоровительную работу в режиме дня (утренняя гимнастика, подвижные игры и физические упражнения на прогулке, физкультурная минутка); активный отдых (физкультурный досуг, физкультурные праздники, Дни здоровья). Для этого в учреждении имеется спортивный зал и музыкальный зал.

Для организации горячего питания на первом этаже здания расположен пищеблок. Состав производственных помещений пищеблока и торгово-технологического оборудования, их взаимное расположение обеспечивает последовательность (поточность) технологического процесса приготовления блюд, исключение перекреста потоков чистой и грязной посуды. Пищеблок обеспечен в необходимом количестве для соблюдения технологического процесса торгово-технологическим (электрическое и механическое), санитарно-техническим оборудованием, посудой, разрешенными к применению в соответствии с законодательством. Для воспитанников организовано трехразовое питание. Для организации питьевого режима используется бутилированная вода промышленного производства.



Медицинское обслуживание осуществляется Любанской врачебной амбулаторией УЗ «Вилейская ЦРБ». В учреждении образования имеется медицинский кабинет.

В течение 2023 года в учреждении образования были проведены замеры уровней искусственной освещенности, микроклимата. Организация световой среды, уровни естественной и искусственной освещенности, параметры микроклимата основных помещений учреждения соответствуют установленным гигиеническим нормативам.

В Любанской детской школе искусств обучается 98 человек, Для организации учебных занятий имеется 8 учебных кабинетов. В школе обучение проводится по следующим специальностям: фортепиано, гитара, виолончель, баян, хор, живопись, резка по дереву.

### ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СТАТУС

Численность населения агрогородка Любань в 2023 году составила 955 человек – 40,6% населения Любанского сельисполкома, или 2,1% населения района. За пятилетний период (2019-2023) население агрогородка сократилось на 59 человек (в 2019 - 1014 человек) (рисунок 3).

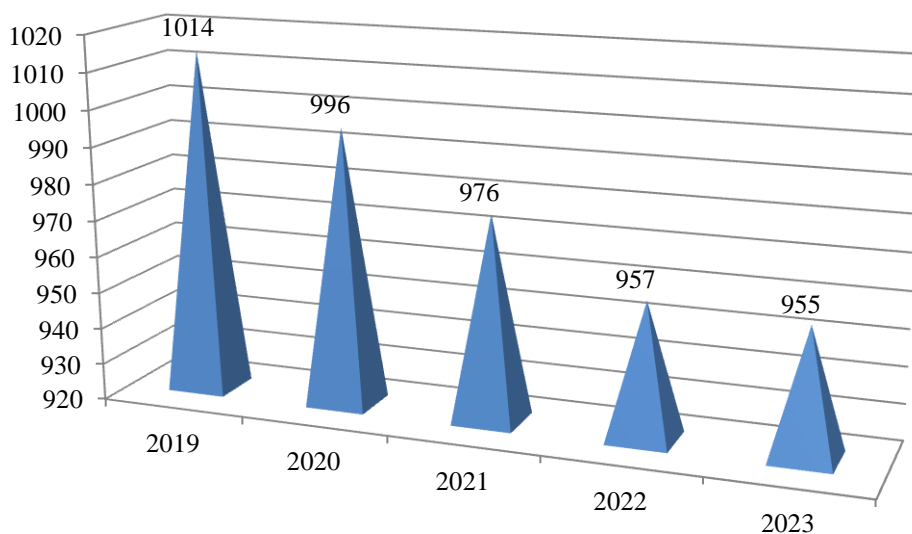


Рисунок 3. Динамика численности населения агрогородка Любань за 2019-2023 гг.

Возрастной состав населения (таблица 1) является важнейшим демографическим показателем агрогородка, характеризующим используемую рабочую силу, потенциальных родителей для воспроизводства нового поколения, число иждивенцев и лиц, нуждающихся в уходе, его соотношение с лицами трудоспособного возраста.

Таблица 1 - Численность населения агрогородка Любань по основным возрастным группам за период 2019-2023 гг.

	Все население (человек)				
	2019	2020	2021	2022	2023
аг.Любань, в т.ч. в возрасте	1014	996	976	957	955
моложе трудоспособного	134	129	122	120	131
трудоспособном	590	579	569	559	549
старше трудоспособного	290	288	285	278	275

В многолетней динамике (2019-2023 гг.) прослеживается тенденция снижения численности как всего населения аг.Любань (темп снижения -1,6%), так и населения каждой из возрастных групп: «моложе трудоспособного возраста» (темп снижения -1,2%), «трудоспособного возраста» (темп снижения -1,8%), «старше трудоспособного возраста» (темп снижения -1,4%).

Численность населения возрастной группы «моложе трудоспособного возраста» за пятилетний период (2019-2023 гг.) снизилась на 3 человека (рисунок 4).

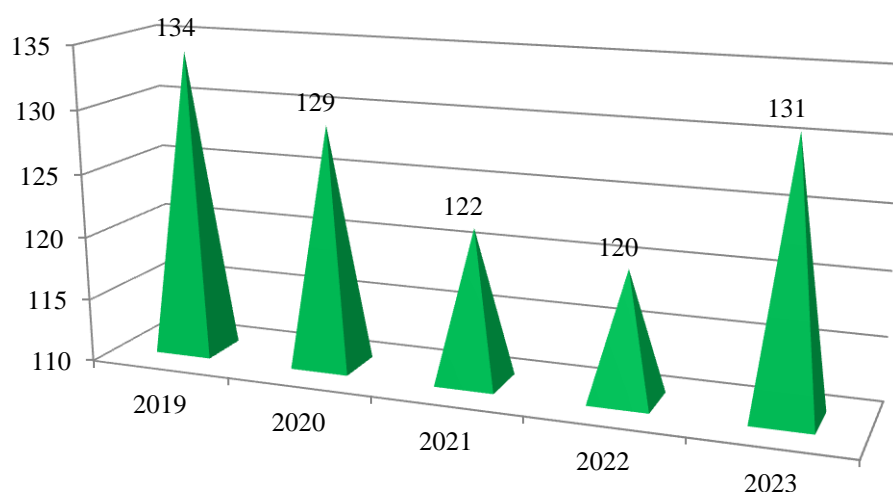


Рисунок 4. Динамика численности населения моложе трудоспособного возраста аг.Любань за 2019-2023 гг.

Численность населения возрастной группы «трудоспособного возраста» за пятилетний период (2019-2023 гг.) снизилась на 41 человека (рисунок 5).

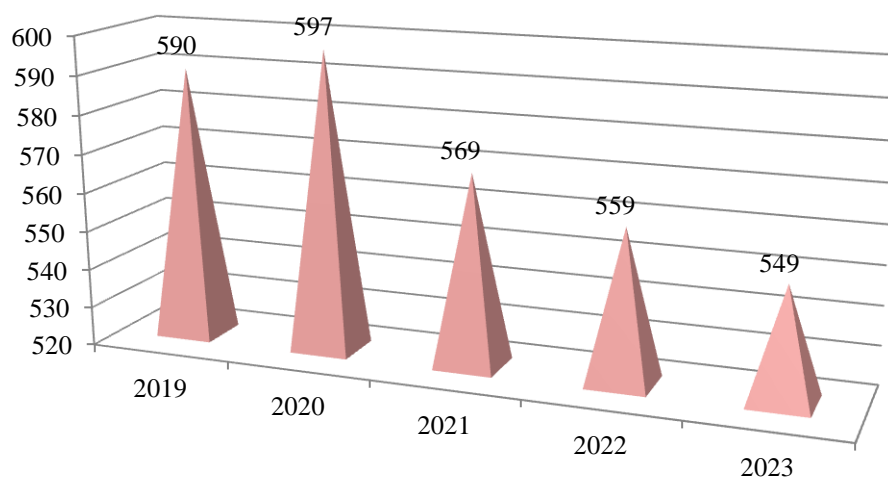


Рисунок 5. Динамика численности трудоспособного населения аг.Любань за 2019-2023 годы.

Численность населения возрастной группы «старше трудоспособного возраста» за пятилетний период (2019-2023 гг.) снизилась на 15 человек (рисунок 6).

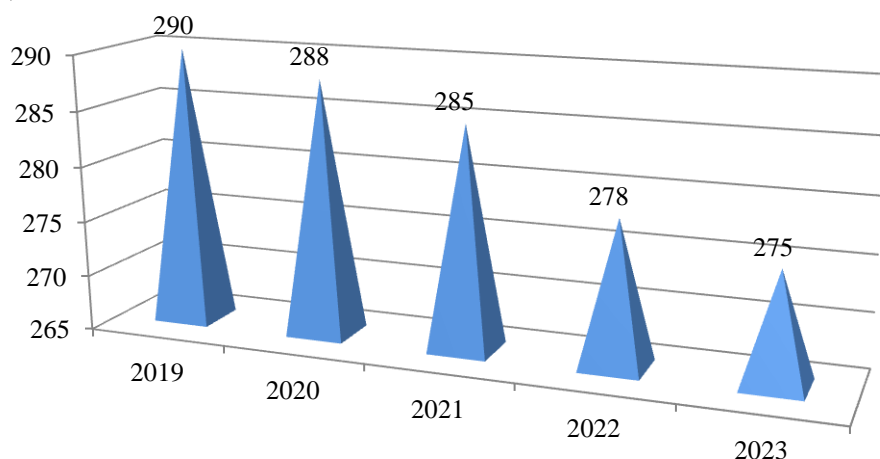


Рисунок 6. Динамика численности населения старше трудоспособного возраста аг.Любань за 2019-2023 гг.

Индекс молодости, представляющий отношение численности возрастной группы младше трудоспособного возраста к численности населения, относящегося к возрастной группе старше трудоспособного возраста, в 2023 составил 0,48 (2019г. – 0,46).

Вместе с тем доля лиц трудоспособного возраста за пятилетний период (2019-2023 гг.) снизилась (-0,7%), как и доля лиц моложе трудоспособного возраста (-0,5%). Одновременно доля лиц старше трудоспособного возраста выросла (+ 0,2 %) (рисунок 7).

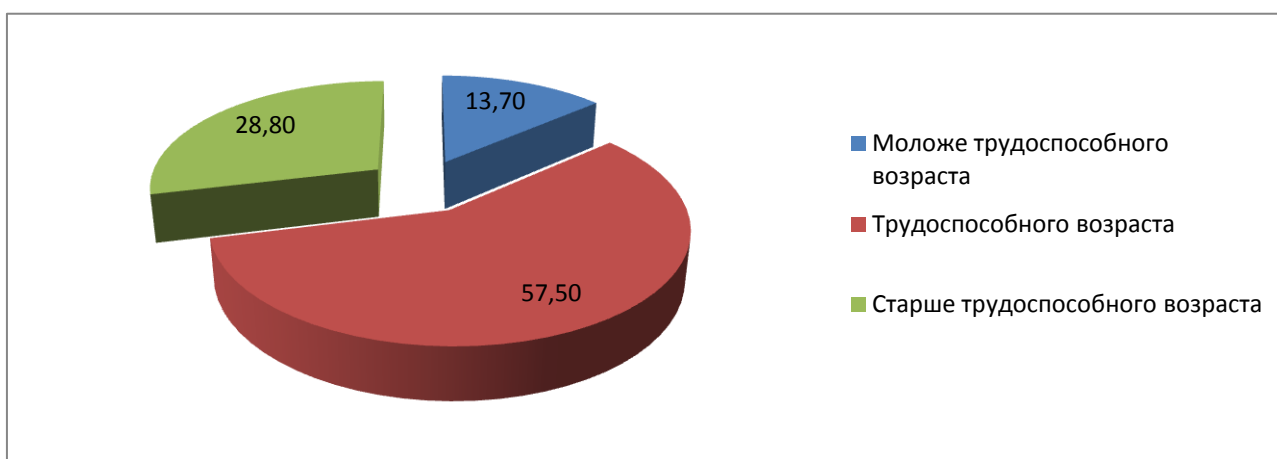


Рисунок 7. Удельный вес возрастных групп в общей численности населения аг.Любань в 2023 году

Старение населения приводит к сокращению спроса и потребительской активности, увеличению доли неработающих (иждивенцев) к доле работающих, повышению нагрузки на системы медицинского, пенсионного и социального страхования, увеличению налогообложения работающих, сокращению ВВП, уменьшению количества молодёжи и т. д.

#### Рождаемость, смертность и естественный прирост населения.

Показатель естественного движения населения определяется как рождаемостью, так и смертностью населения. Показатель смертности превышает показатель рождаемости в анализируемом периоде (2019-2023) и коэффициент естественного прироста характеризуется как отрицательный. В 2019 году общий коэффициент естественного прироста составил -6,0 на 1000 населения (в 2023 году -3,0 на 1000 населения) (рисунок 8).

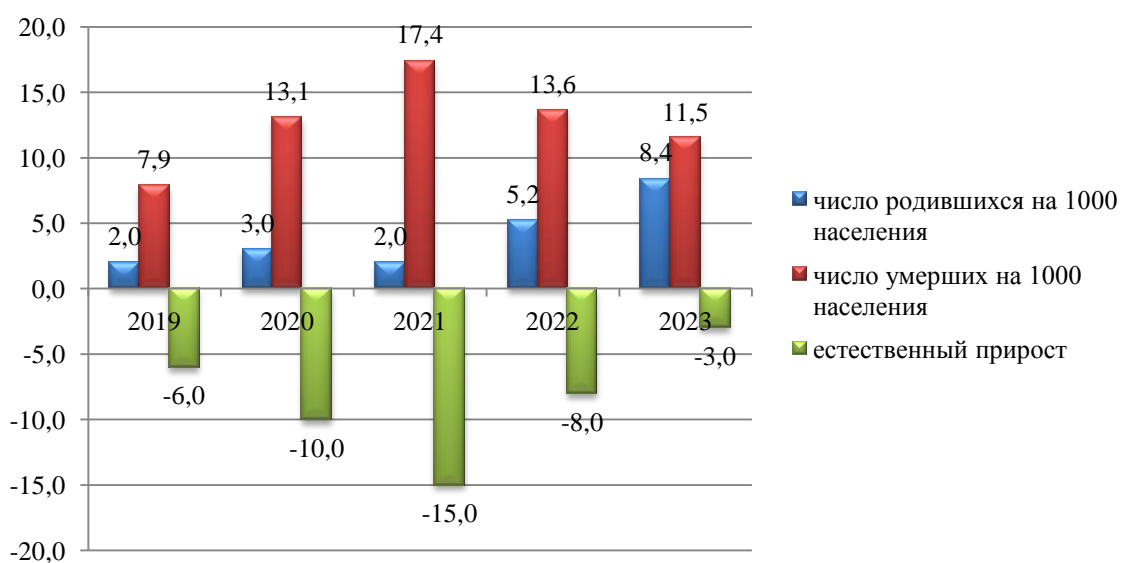


Рисунок 8. Общие коэффициенты рождаемости и смертности, естественный прирост населения аг.Любань (на 1000 населения) за 2019-2023 гг.

Анализируя показатели смертности, необходимо акцентировать внимание на смертности от внешних причин. За последние пять лет (2019-2023 гг.) на территории обслуживания Любанской врачебной амбулатории от внешних причин умерло 3 человека, в т.ч. 1 в результате суицида и 1 в результате убийства.

Следует отметить, что проводя анализ заболеваемости и смертности, необходимо принимать во внимание пандемию COVID-19. В условиях всеобщей неопределенности влияния последствий пандемии COVID-19 усилия по созданию благоприятных условий для улучшения здоровья людей дают возможность скорейшего восстановления и движения к обеспечению устойчивого развития территории.

Индикатором демографической безопасности является коэффициент депопуляции (отношение числа умерших к числу родившихся). Для восполнения естественной убыли населения предельно критическое значение его не должно превышать единицу (рисунок 9).

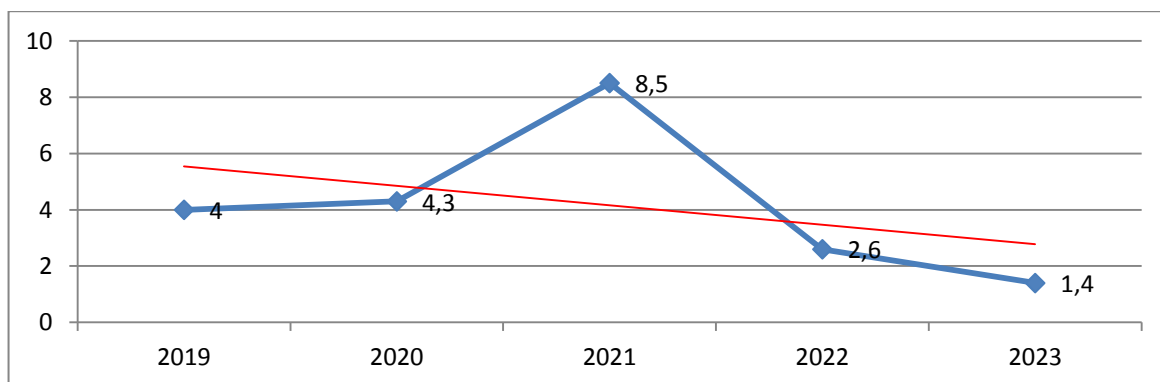


Рисунок 9. Динамика коэффициента депопуляции по аг.Любань за 2019-2023 гг.

В многолетней динамике тенденция коэффициента депопуляции характеризуется значительным снижением (темп снижения -16,6%), что указывает на снижение угрозы демографической безопасности аг.Любань.

Случаев младенческой смертности в аг.Любань за последние 5 лет не зарегистрировано.

Общий коэффициент смертности населения агрогородка Любань в 2019 году составил 17,9‰, что на 3,5% выше районного показателя (17,3‰). На территории агрогородка в многолетней динамике (2019-2023 гг.) наблюдается тенденция роста показателя смертности.

Случаи смерти в трудоспособном возрасте жителей Любани составляют 13,9% от всех случаев смерти населения агрогородка.

В определенной степени на рождаемость влияют брачно-семейные отношения. В аг.Любань за период 2019-2023 гг. число браков превышает количество разводов, отмечается тенденция роста коэффициентов брачности (среднегодовой темп прироста – 9,2%) и разводимости (среднегодовой темп прироста – 70,2%) (таблица 2, рисунок 10).

Таблица 2 - Браки и разводы в агрогородке Любань в 2019 -2023 годах

Количество человек, зарегистрированных в агрогородке при регистрации заключения/расторжения брака	Число браков	Число разводов	На 1 000 человек населения		число разводов на 1000 браков
			браков	разводов	
2019					
Всего человек, из них	8	0	7,9	0	0
мужчин	2	0			
женщин	6	0			
2020					
Всего человек, из них	4	0	4,0	0	0
мужчин	1	0			
женщин	3	0			
2021					
Всего человек, из них	3	0	3,1	0	0
мужчин	2	0			
женщин	1	0			
2022					
Всего человек, из них	13	3	13,6	3,1	230,7
мужчин	4	2			
женщин	9	1			
2023					
Всего человек, из них	6	2	6,3	2,1	153,8
мужчин	5	1			
женщин	1	1			

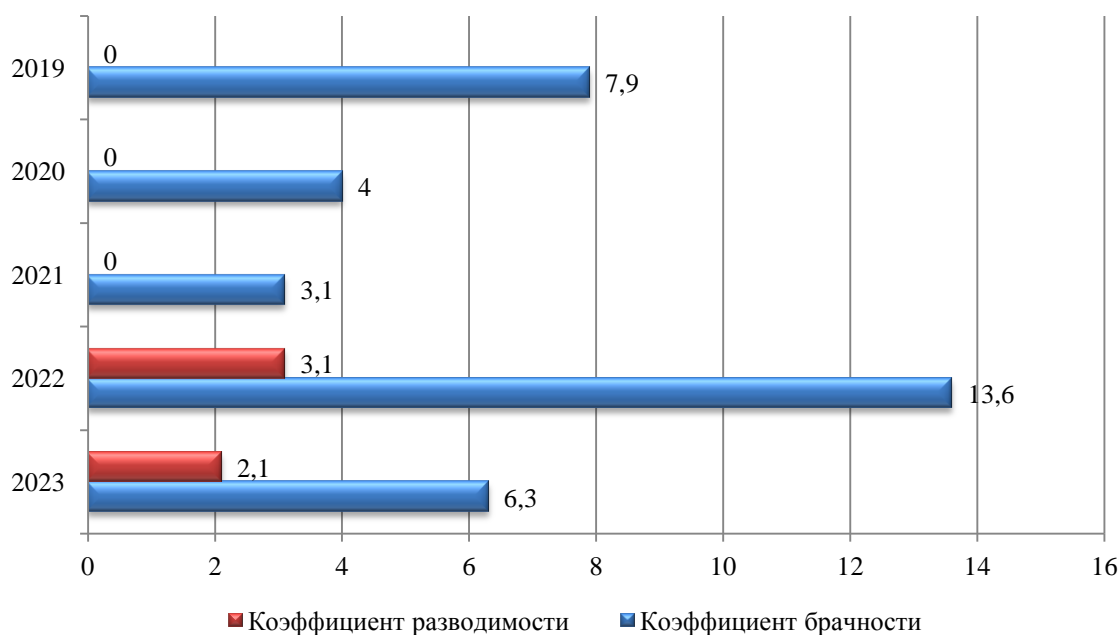


Рисунок 10. Коэффициенты брачности и разводимости в аг.Любань за 2019-2023 гг.

На территории агрогородка проживает 9 (данные за 2023 год) многодетных семей. Для многолетней динамики (2019-2023 гг.) характерна тенденция роста количества многодетных семей (среднегодовой темп прироста 3,4%), что положительным образом сказывается как на численности населения агрогородка, так и на формировании имиджа семейных ценностей (рисунок 11).

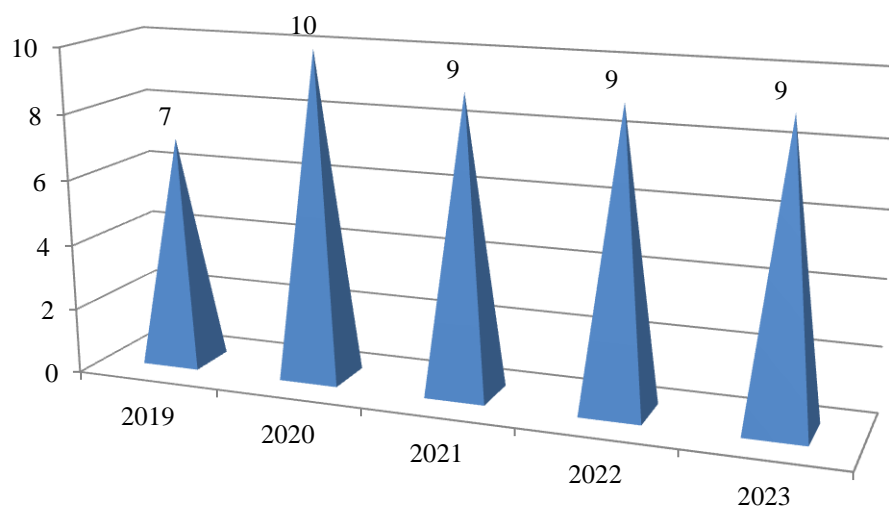


Рисунок 11. Динамика численности многодетных семей в аг.Любань за 2019-2023 гг.

Наблюдается тенденция снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности жителей агрогородка Любань: в многолетней динамике (2019-2023 гг.) среднегодовой темп снижения составил – 13,8% (рисунок 12).

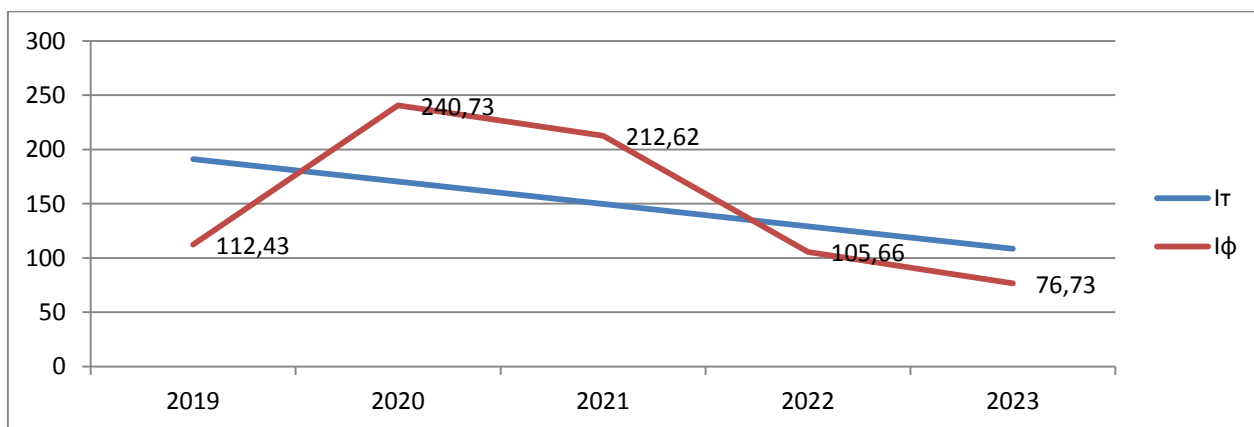


Рисунок 12. Динамика заболеваемости с ВУТ населения аг.Любань за 2019-2023 гг.

Одновременно наблюдается снижение уровня первичной инвалидности жителей агрогородка Любань: в многолетней динамике (2019-2023 гг.) среднегодовой темп снижения составил – 0,5% (рисунок 13).

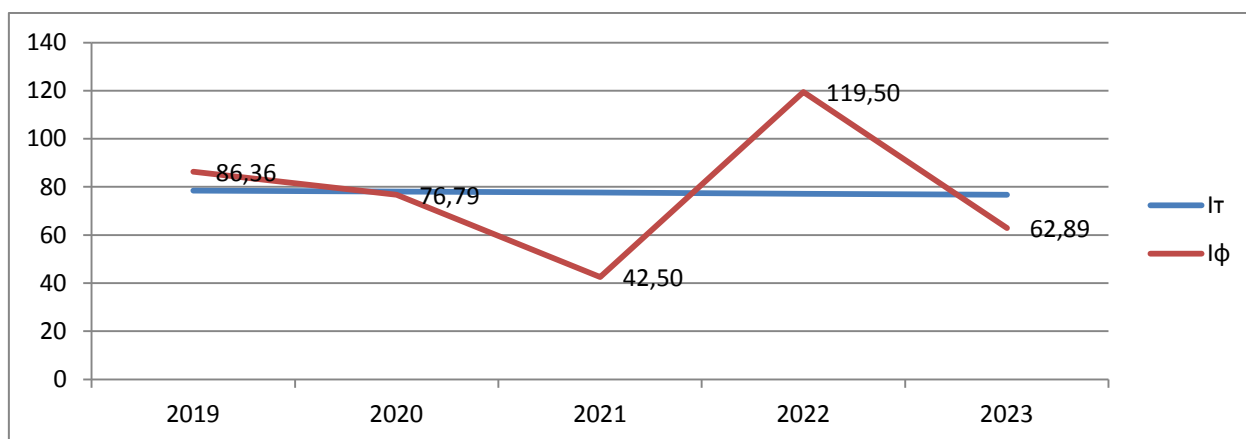


Рисунок 13. Динамика показателя первичной инвалидности населения аг.Любань за 2019-2023 гг.

Как и во многих белорусских регионах в аг.Любань отмечается потеря экономически активного населения. Так, при относительно стабильной численности населения, наблюдается снижение числа занятых в экономике. Жители, которые покидают агрогородок на временные заработки, сохраняют регистрацию. Этим объясняется несоответствие между естественной убылью населения и уменьшением экономически активной части граждан.

Решить проблему демографической стабилизации можно, прежде всего, путём:

- улучшения качества жизни, снижения преждевременной, особенно предотвратимой смертности, в первую очередь, среди лиц трудоспособного возраста, результатом чего будет увеличение ожидаемой продолжительности жизни;

- улучшение репродуктивного здоровья населения;

- увеличение продолжительности здоровой (активной) жизни путем сокращения заболеваемости, травматизма и инвалидности.

## ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

### Заболеваемость взрослого населения

Первое место в структуре общей заболеваемости взрослого населения занимают болезни системы кровообращения – 43,9%, второе – болезни органов дыхания – 14,5%, третье – болезни органов пищеварения – 13,4%, , четвертое – болезни костно-мышечной системы – 11,4%, пятое – новообразования – 7,0% (рисунок 14).



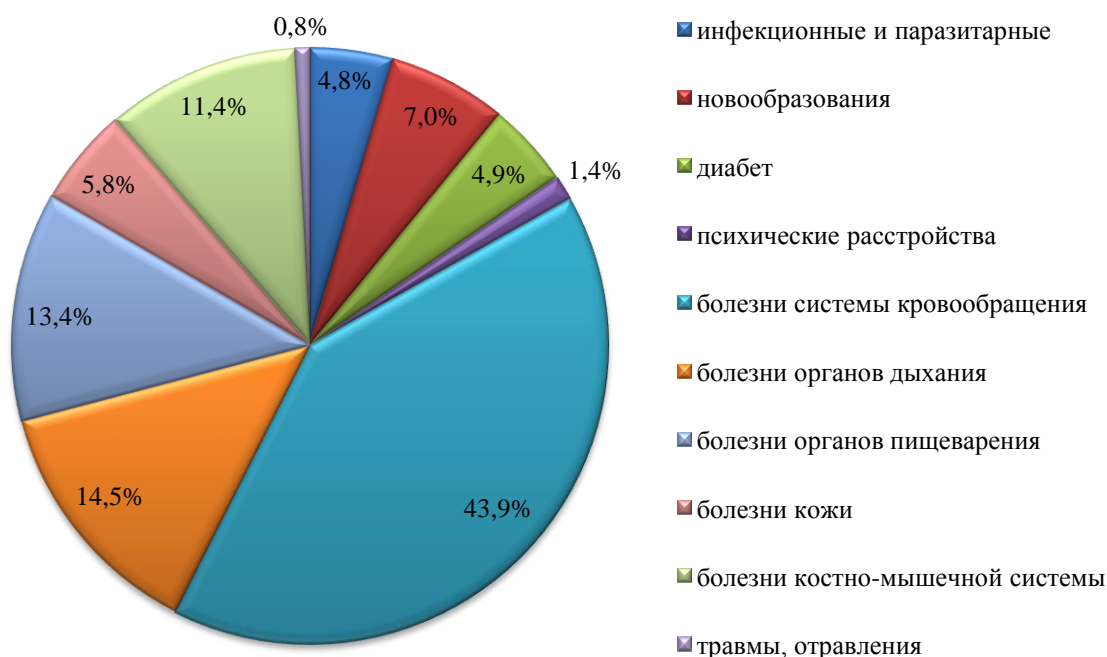


Рисунок 14. Структура общей заболеваемости населения аг.Любань в 2023 году

При анализе многолетней динамики (2019-2023 гг) наблюдается тенденция снижения показателя общей заболеваемости населения аг.Любань (среднегодовой темп снижения -0,3%) в целом (рисунок 15),

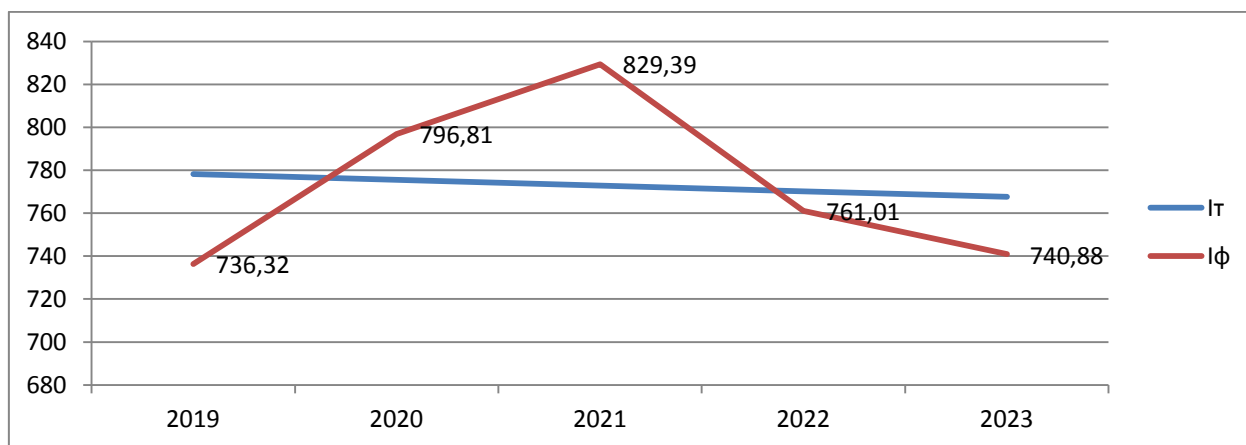


Рисунок 15. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань за период 2019-2023 гг.

и по отдельным классам:

1. болезни органов дыхания (среднегодовой темп снижения (-1,1%) (рисунок 16);

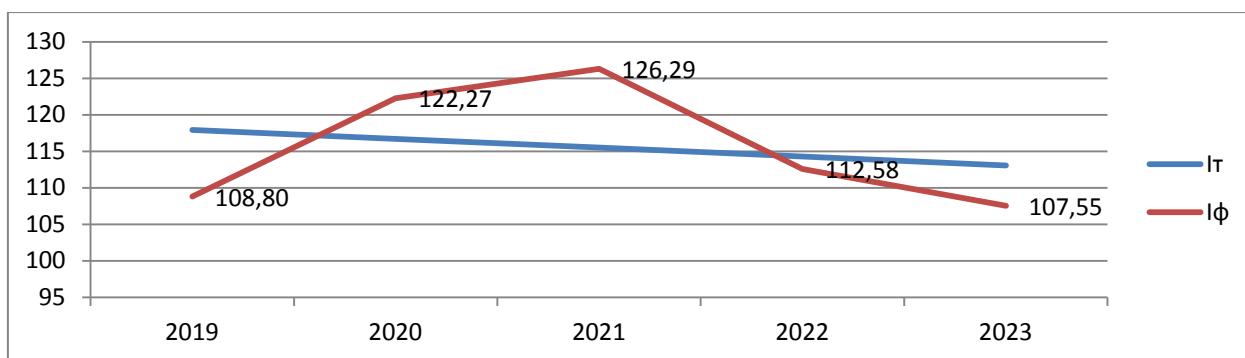


Рисунок 16. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань по классу «болезни органов дыхания» за период 2019-2023 гг.

2. новообразования (среднегодовой темп снижения (-4,7%) (рисунок 17);

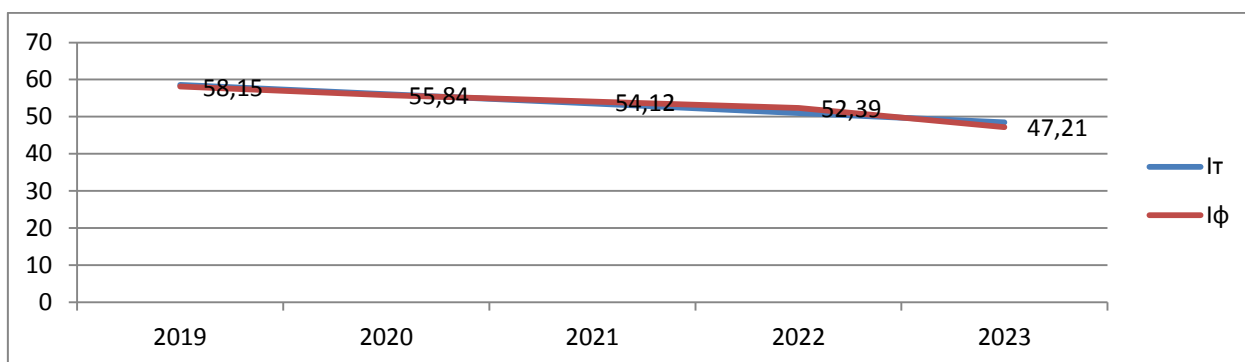


Рисунок 17. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань по классу «новообразования» за период 2019-2023 гг.

3. болезни органов пищеварения (среднегодовой темп снижения (-0,1%) (рисунок 18);

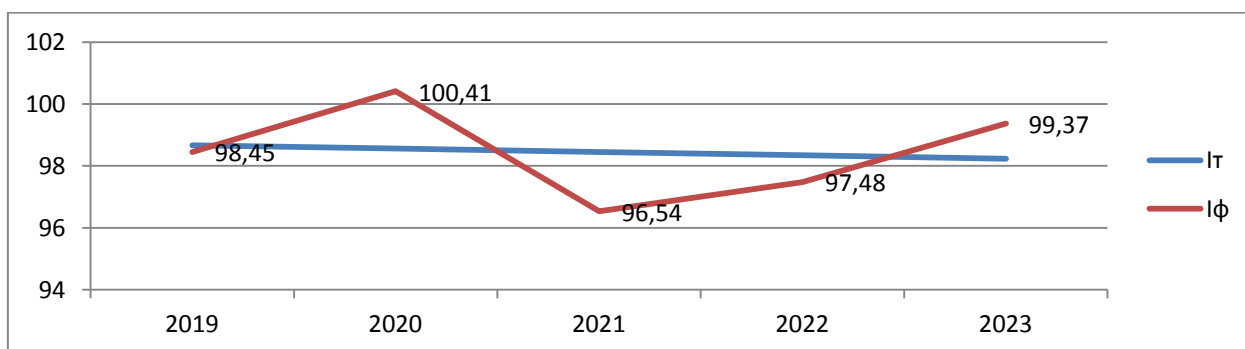


Рисунок 18. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань по классу «болезни органов пищеварения» за период 2019-2023 гг.

4. травмы, отравления (среднегодовой темп снижения (-9,5%) (рисунок 19);

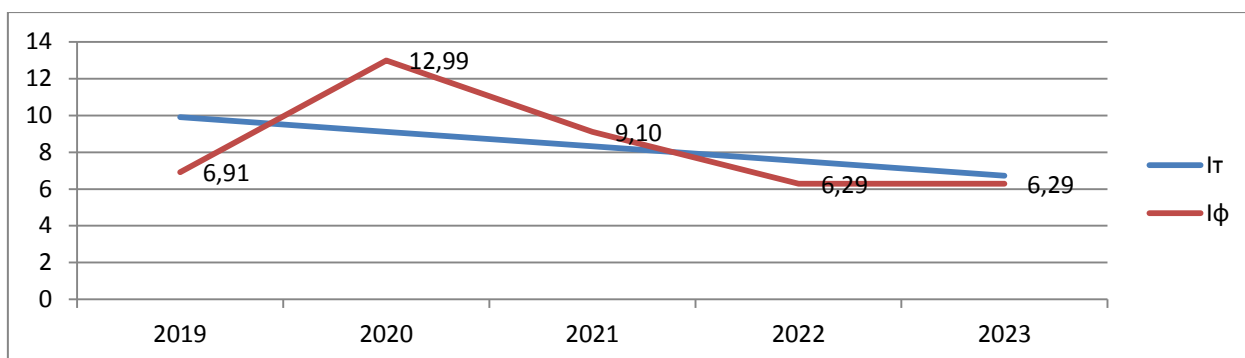


Рисунок 19. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань по классу «травмы, отравления» за период 2019-2023 гг.

5. болезни костно-мышечной системы (среднегодовой темп снижения (-2,1%) (рисунок 20);

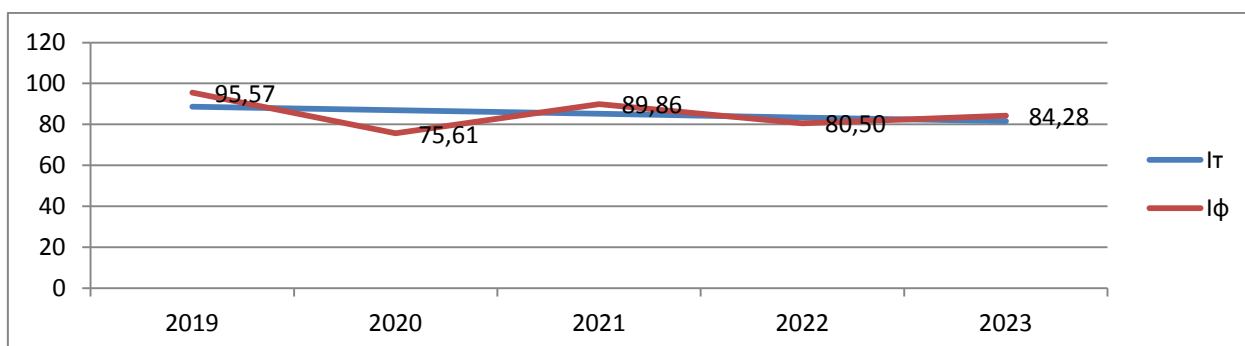


Рисунок 20. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань по классу «болезни костно-мышечной системы» за период 2019-2023 гг.

6. психические расстройства и расстройства поведения (среднегодовой темп снижения (-2,3%) (рисунок 21);

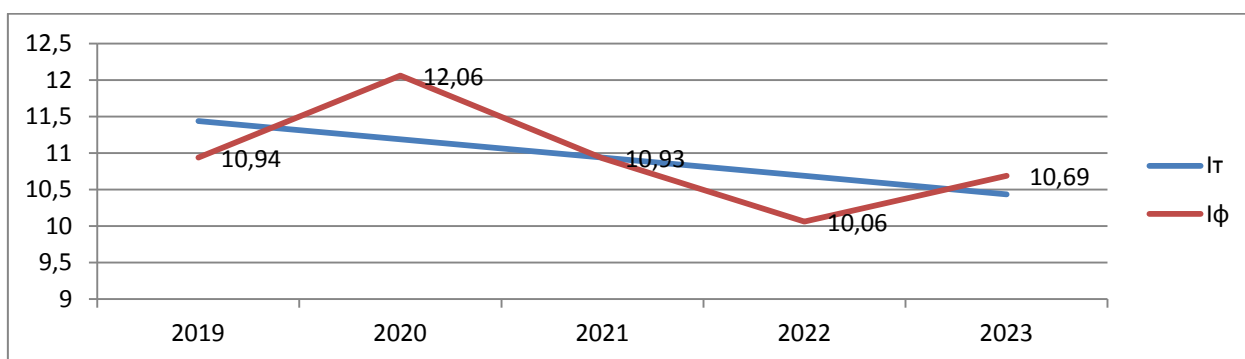


Рисунок 21. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань по классу «психические расстройства и расстройства поведения» за период 2019-2023 гг.

7. некоторые инфекционные и паразитарные заболевания (среднегодовой темп снижения (-6,1%) (рисунок 22);

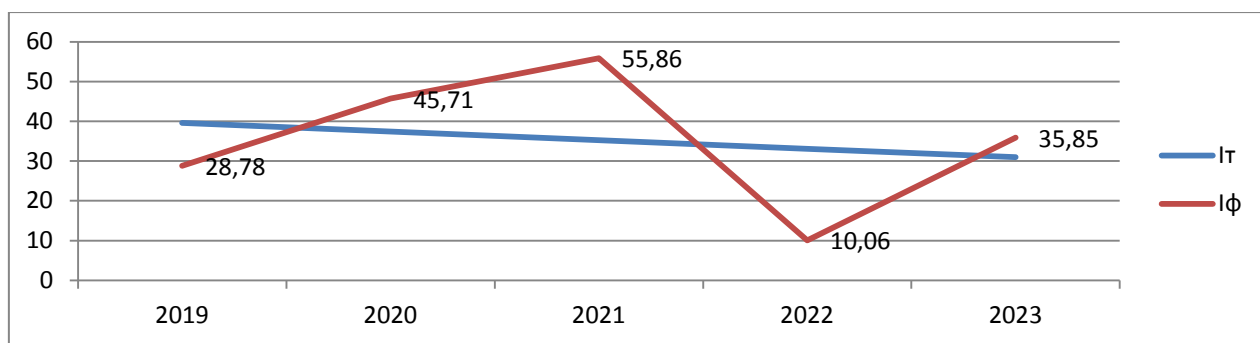


Рисунок 22. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань по классу «некоторые инфекционные и паразитарные заболевания» за период 2019-2023 гг.

Одновременно в многолетней динамике (2019-2023 гг.) показателя общей заболеваемости населения аг.Любань наблюдается тенденция роста по следующим классам:

8. болезни системы кровообращения (среднегодовой темп прироста 1,2%) (рисунок 23);

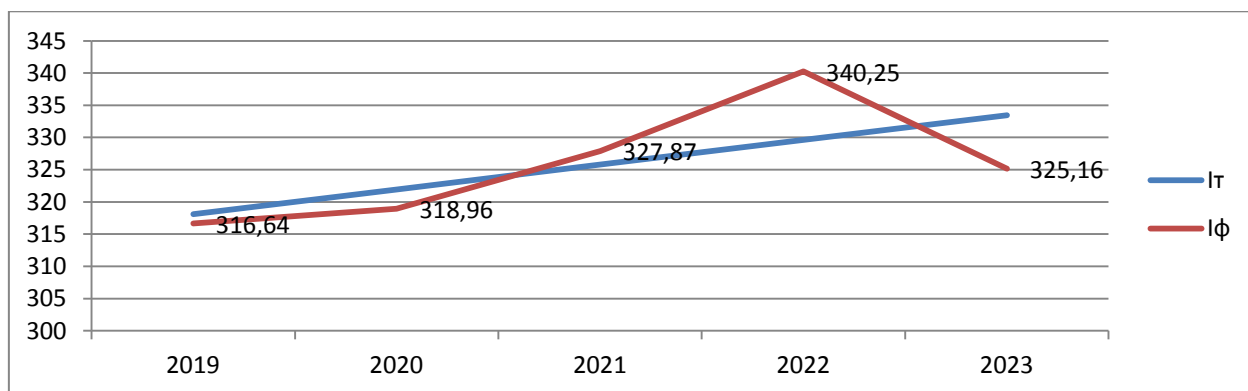


Рисунок 23. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань по классу «болезни системы кровообращения» за период 2019-2023 гг.

9. болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки (среднегодовой темп прироста 3,5%) (рисунок 24);

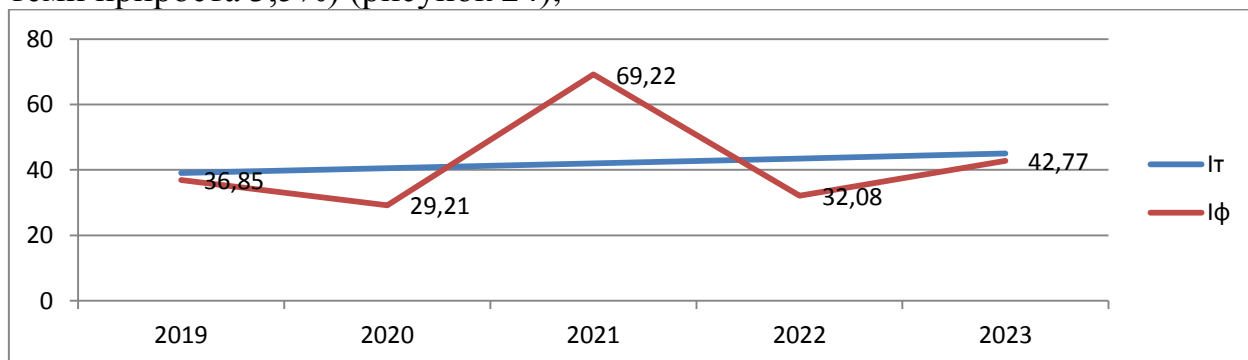


Рисунок 24. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань по классу «болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки» за период 2019-2023 гг.

10. сахарный диабет (среднегодовой темп прироста 5,5%) (рисунок 25);

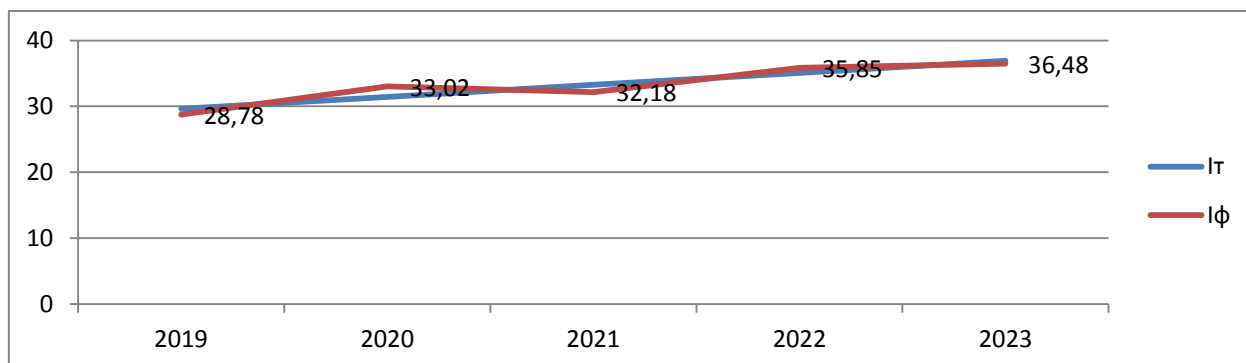


Рисунок 25. Динамика общей заболеваемости населения аг.Любань по классу «сахарный диабет» за период 2019-2023 гг.

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения первое ранговое место разделили между собой болезни органов дыхания и диабет – 38,8%, второе занимают болезни костно-мышечной системы – 21,6%, третье – болезни системы кровообращения – 18,8%, четвертое – болезни кожи и подкожной клетчатки– 11,0%, пятое – инфекционные и паразитарные заболевания– 9,0% (рисунок 26).

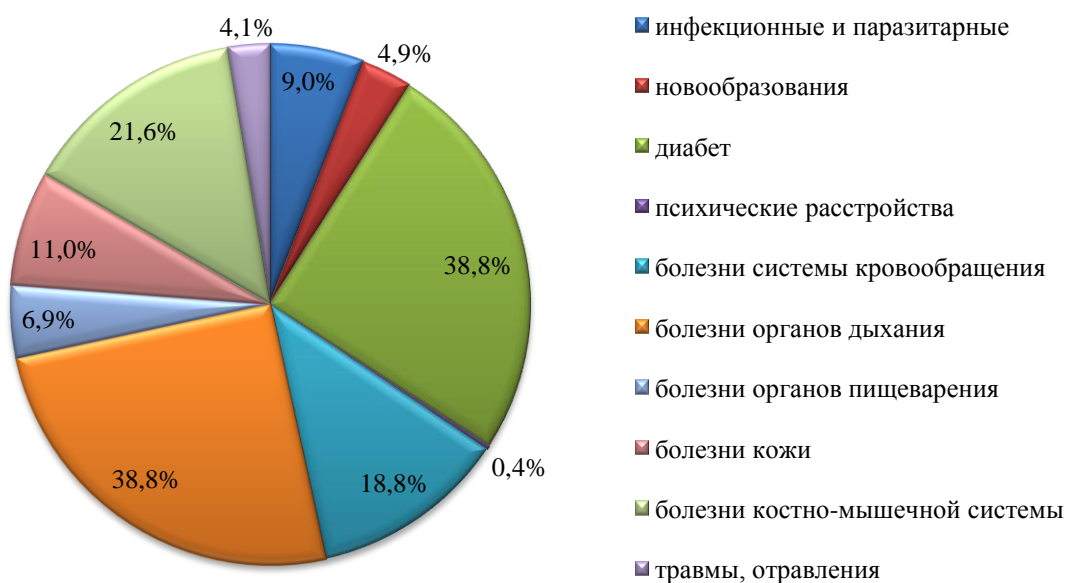


Рисунок 26. Структура первичной заболеваемости населения аг.Любань в 2023 году.

При анализе многолетней динамики (2019-2023 гг.) наблюдается тенденция снижения показателя первичной заболеваемости населения аг.Любань (среднегодовой темп снижения -5,2%) в целом (рисунок 27),

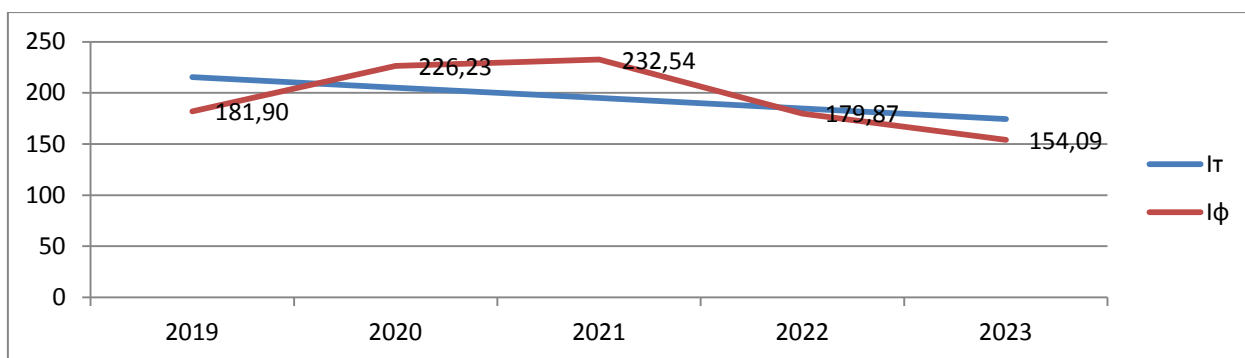


Рисунок 27. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Любань за период 2019-2023 гг.

и по отдельным классам:

11. болезни системы кровообращения (среднегодовой темп снижения -4,1%) (рисунок 28);

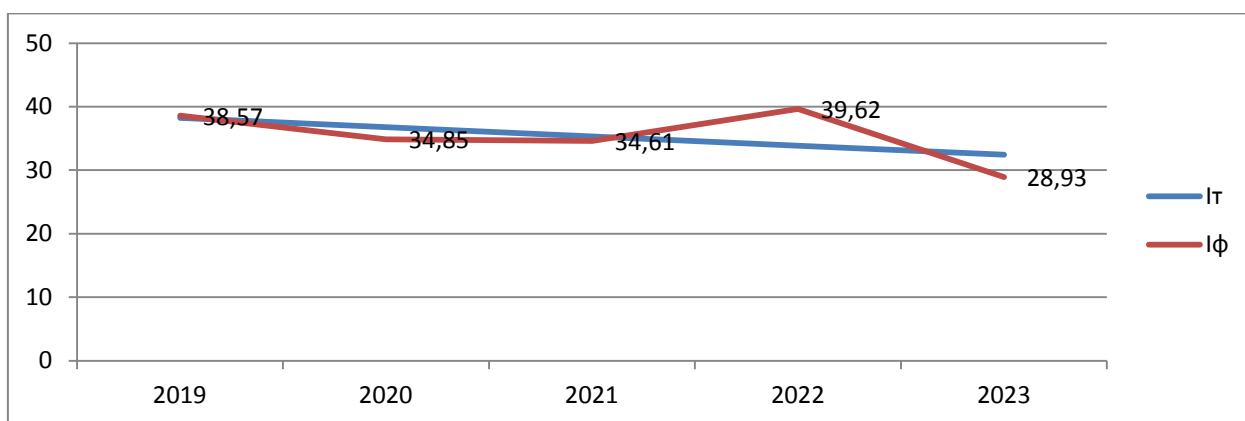


Рисунок 28. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Любань по классу «болезни системы кровообращения» за период 2019-2023 гг.

12. болезни органов пищеварения (среднегодовой темп снижения - 5,3%) (рисунок 29);

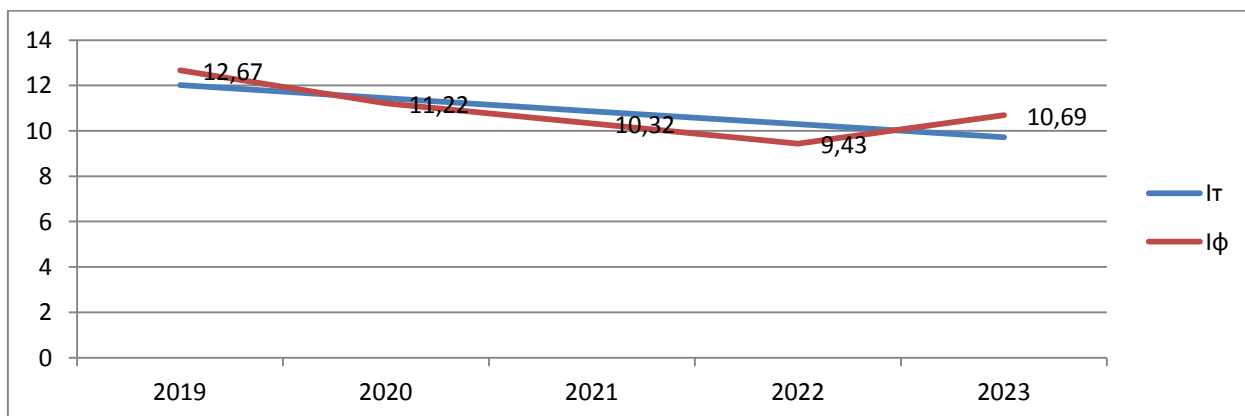


Рисунок 29. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Любань по классу «болезни органов пищеварения» за период 2019-2023 гг.

13. травмы, отравления (среднегодовой темп снижения -13,2%) (рисунок 30);

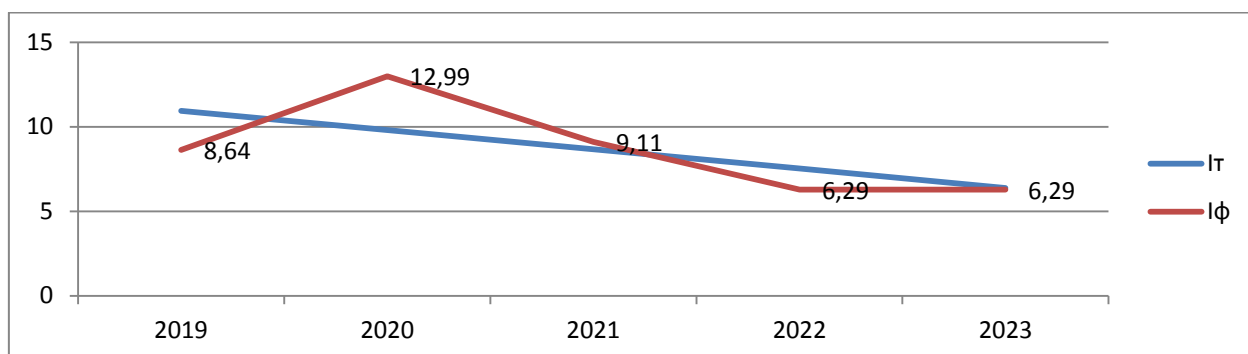


Рисунок 30. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Любань по классу «травмы, отравления» за период 2019-2023 гг.

14. болезни костно-мышечной системы (среднегодовой темп снижения -5,1%) (рисунок 31);

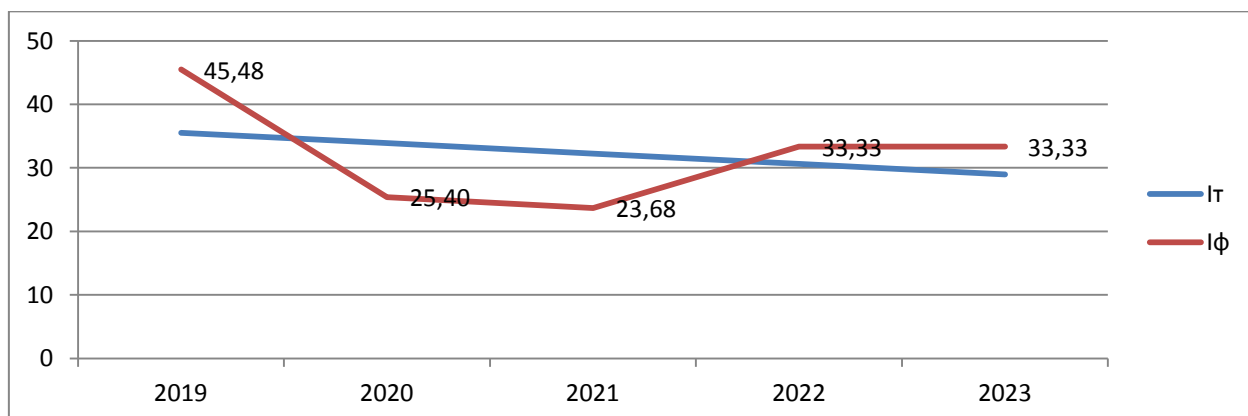


Рисунок 31. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Любань по классу «болезни костно-мышечной системы» за период 2019-2023 гг.

15. болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки (среднегодовой темп снижения -2,4%) (рисунок 32);

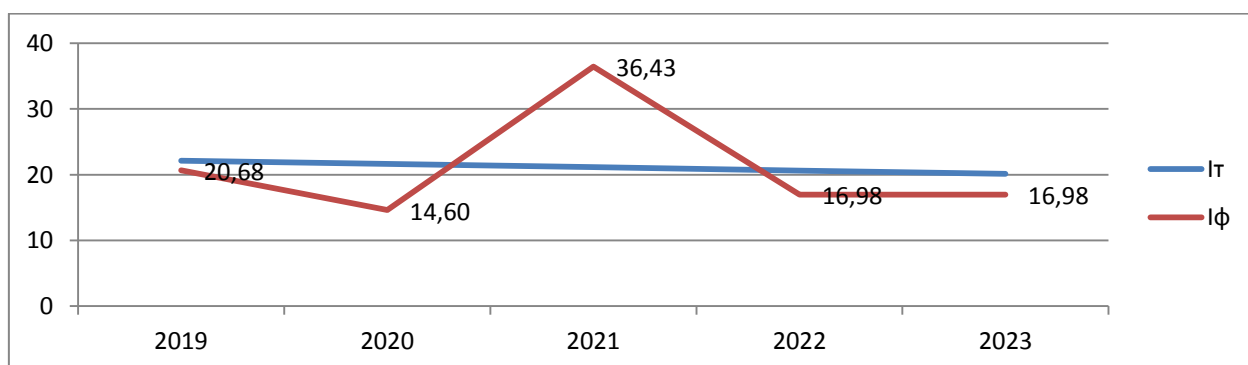


Рисунок 32. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Любань по классу «болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки» за период 2019-2023 гг.

16. некоторые инфекционные и паразитарные заболевания (среднегодовой темп снижения -12,6%) (рисунок 33);

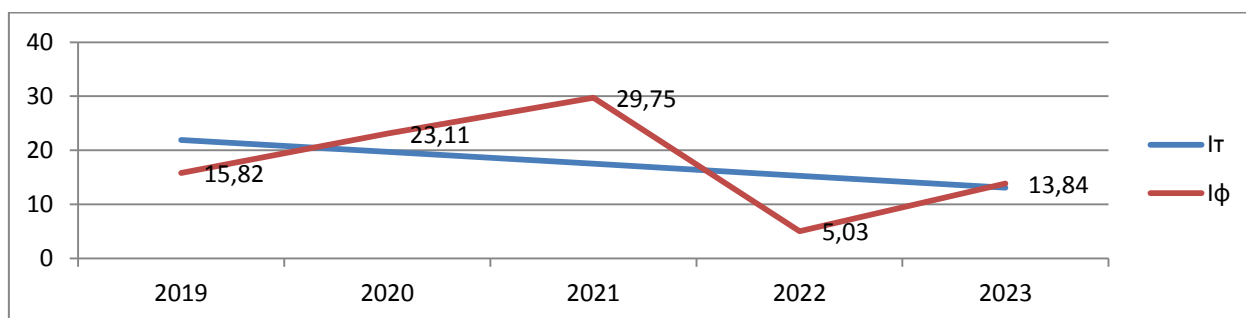


Рисунок 33. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Любань по классу «некоторые инфекционные и паразитарные заболевания» за период 2019-2023 гг.

Одновременно в многолетней динамике (2019-2023 гг.) показателя первичной заболеваемости населения аг.Любань наблюдается тенденция роста по следующим классам:

17. новообразования (среднегодовой темп прироста 7,3%) (рисунок 34);

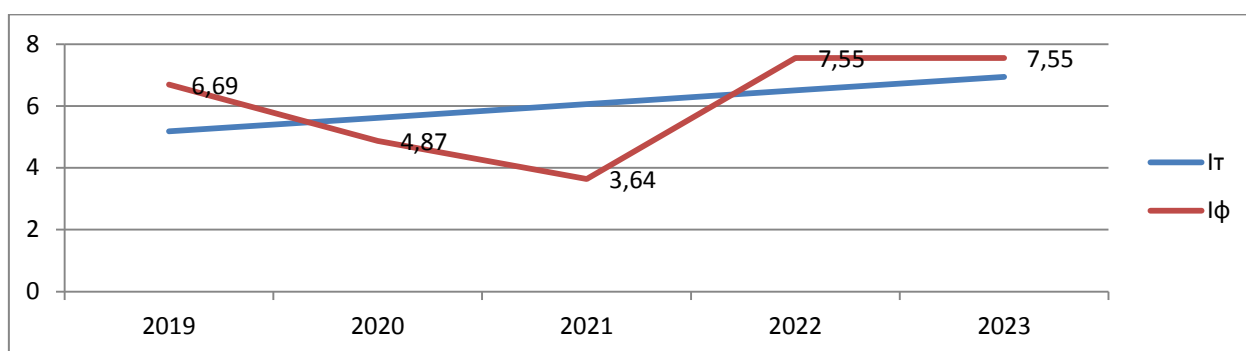


Рисунок 34. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Любань по классу «некоторые инфекционные и паразитарные заболевания» за период 2019-2023 гг.

18. болезни органов дыхания (среднегодовой темп прироста 0,5%) (рисунок 35);

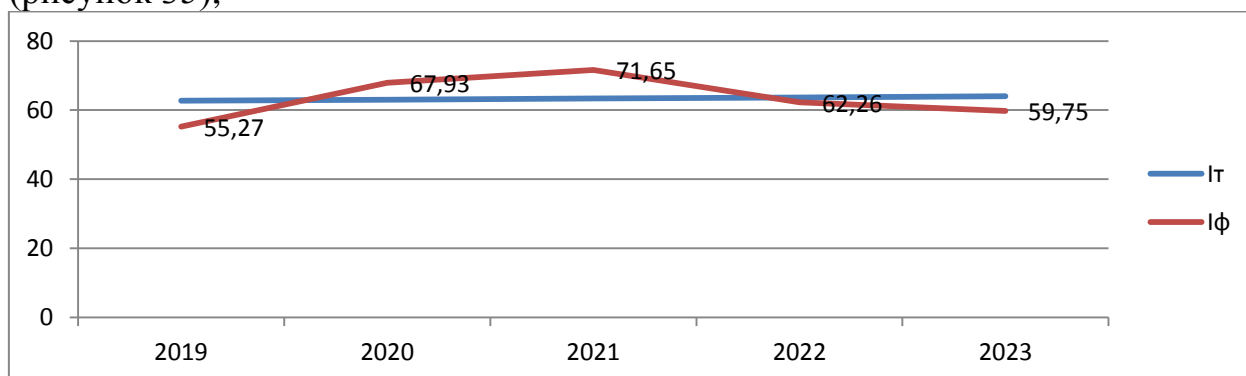


Рисунок 35. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Любань по классу «болезни органов дыхания» за период 2019-2023 гг.



19. сахарный диабет (среднегодовой темп прироста 34,3%) (рисунок 36);

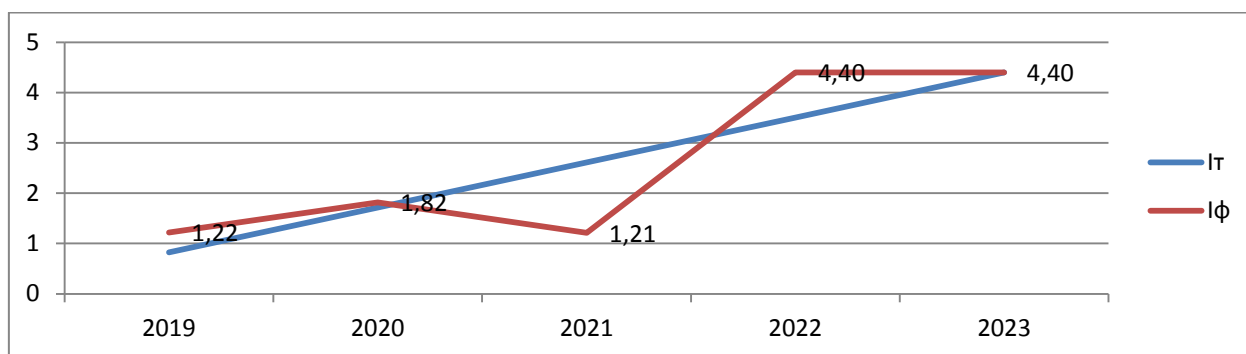


Рисунок 36. Динамика первичной заболеваемости населения аг. Любань по классу «сахарный диабет» за период 2019-2023 гг.

20. психические расстройства и расстройства поведения (среднегодовой темп прироста 0,97%) (рисунок 37);

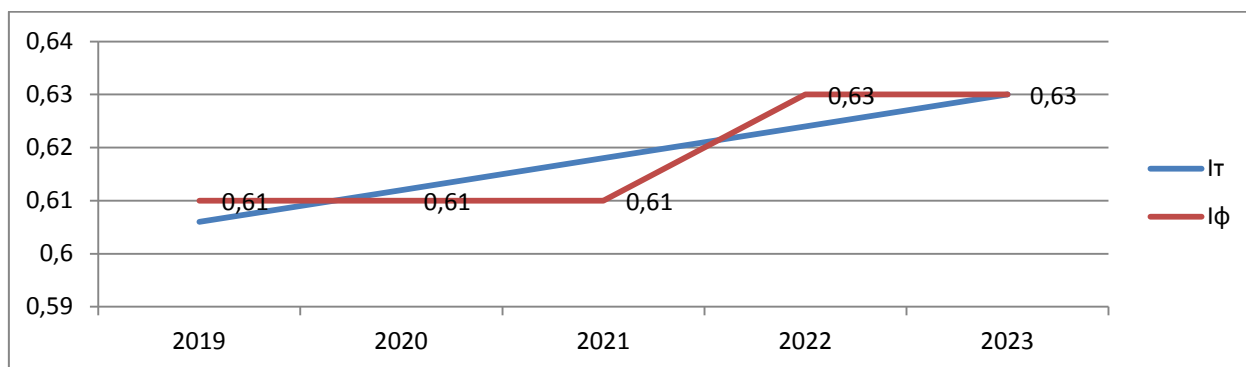


Рисунок 37. Динамика первичной заболеваемости населения аг. Любань по классу «психические расстройства и расстройства поведения» за период 2019-2023 гг.

### Состояние здоровья детского населения.

За последние 5 лет в агрогородке наметилась тенденция к улучшению демографических показателей - отмечается отсутствие младенческой смертности. Однако, влияние неблагоприятных факторов (экологических, медико-биологических, социальных и др.) нередко приводит к росту заболеваемости детей разных возрастных групп.

При анализе результатов профилактических осмотров дошкольников, посещавших ГУО «Любанский детский сад» в последние пять лет (2019-2023), прослеживается следующая динамика показателей заболеваемости:

дети 1-ой группы здоровья – 22,7% (2019г. – 50,0%), 2-ой – 72,7% (2019г. – 16,7%), 3-ей – 0% (2019г. – 9,1%), 4-ой – 4,5% (2019г. – 0 %) (таблица 3).

Распределение дошкольников по группам здоровья за период 2019-

2023 гг. определяется следующими тенденциями: уменьшение доли детей, относящихся к I и III группам за счет увеличения доли детей, относящихся ко II и IV группам здоровья.

Таблица 3 - Распределение по группам здоровья детей, посещавших ГУО «Любанский детский сад» за период 2019-2023 гг.

Год/ группа здоровья	I	II	III	IV
2019	11	9	2	0
2020	16	5	4	0
2021	13	9	4	0
2022	8	15	0	1
2023	5	16	0	1

При анализе результатов профилактических осмотров школьников, учащихся ГУО «Любанская средняя школа Вилейского района», в последние пять лет (2019-2023), прослеживается следующая динамика показателей заболеваемости:

дети 1-ой группы здоровья – 4,5% (2019г. – 24,5%), 2-ой – 85,0% (2019г. – 65,1%), 3-ей – 10,2% (2019г. – 10,4%), 4-ой – 0% (2019г. – 0 %) (таблица 4).

Распределение школьников по группам здоровья за период 2019-2023 гг. определяется следующими тенденциями: увеличение доли детей, относящихся ко II группе за счет уменьшения доли детей, относящихся к I и III группам здоровья. Детей, относящихся к группе IV здоровья, в учреждении образования на протяжении двух последних лет нет.

Таблица 4 - Распределение по группам здоровья детей, посещавших ГУО «Любанская средняя школа Вилейского района» за период 2019-2023 гг.

Год/ группа здоровья	I	II	III	IV
2019	26	69	11	0
2020	24	72	12	0
2021	20	70	11	1
2022	9	78	13	0
2023	4	75	9	0

### Инфекционная заболеваемость населения.

На территории аг.Любань на протяжении последних лет отмечается положительная тенденция по достижению показателей ЦУР в части эпидемической надежности по инфекционным и паразитарным болезням.

Благодаря проводимому упреждающему комплексу профилактических и противоэпидемических мероприятий удалось не допустить случаев групповой и вспышечной заболеваемости на поднадзорных объектах, случаев заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями.

Среди инфекционных заболеваний особое место занимает ВИЧ-инфекция.

По состоянию на 01.01.2024г. в аг.Любань 1 ВИЧ-инфицированный, относящийся к возрастной группе 30-49 лет, безработный.

Тем не менее, на постоянной основе проводится расширенное тестирование с акцентом на эпидемиологически значимые группы населения. Охват скринингом населения возрастной группы 30-49 лет или так называемого «эпидемического резервуара» по району составил 35,4%.

Учитывая тот факт, что, начиная с 2010 года, на территории района отмечается рост заболеваемости данной инфекцией, можно сделать вывод о необходимости проведения различного рода мероприятий предупредительного и профилактического характера, а также дальнейшего расширения скрининговых обследований.

Превалирование в социальной структуре лиц рабочих специальностей и служащих подтверждает необходимость дальнейшего расширения программ профилактики ВИЧ на рабочих местах.

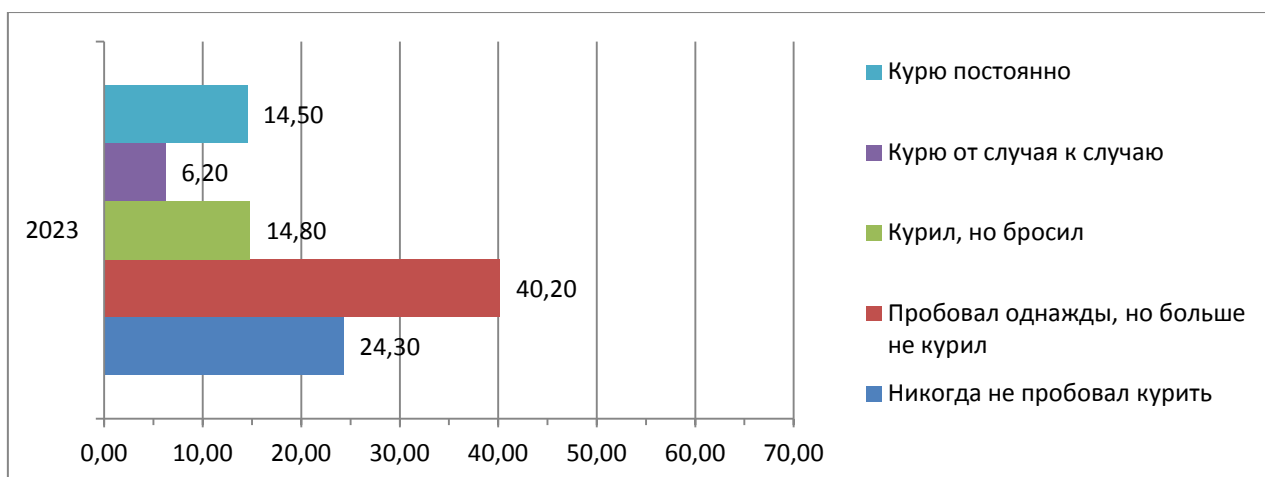
### ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ И МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

В агрогородке Любань созданы условия для активного вовлечения жителей в принятие значимых для развития решений. Информирование является необходимой основой для достижения более высоких уровней общественного участия. Базовой формой участия граждан, которая представлена, является информирование жителей о принятии тех или иных решений. Информация размещается на сайтах органов власти, публикуется в СМИ, проводятся информационные встречи, информация размещается на досках объявлений и информационных стендах местных органов власти.

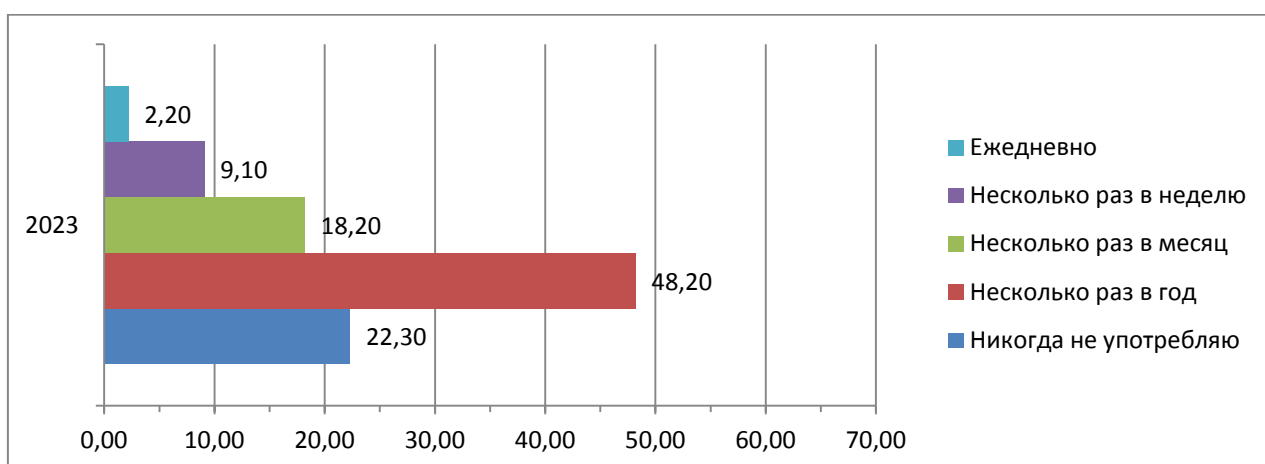
Наряду с информированием есть целый ряд предусмотренных законодательством форм и инструментов, которые позволяют жителям принимать активное участие в решении важных местных проблем. Одной из таких форм является институт анкетирования контрольных групп населения агрогородка. Количество анкет определяется из расчета 1 % от общего количества населения в агрогородке, 1 % от трудоспособного населения в данном населенном пункте. Возрастные группы: мужчины и женщины 18-39 и 40-69 лет, количество равное. Респонденты выбираются среди разных категорий работников: на промышленных предприятиях, учреждениях и организациях агрогородка, медперсонала, среди родителей учреждений образования.

По результатам первого анкетирования, проведенного в декабре 2023 года, получены следующие результаты:

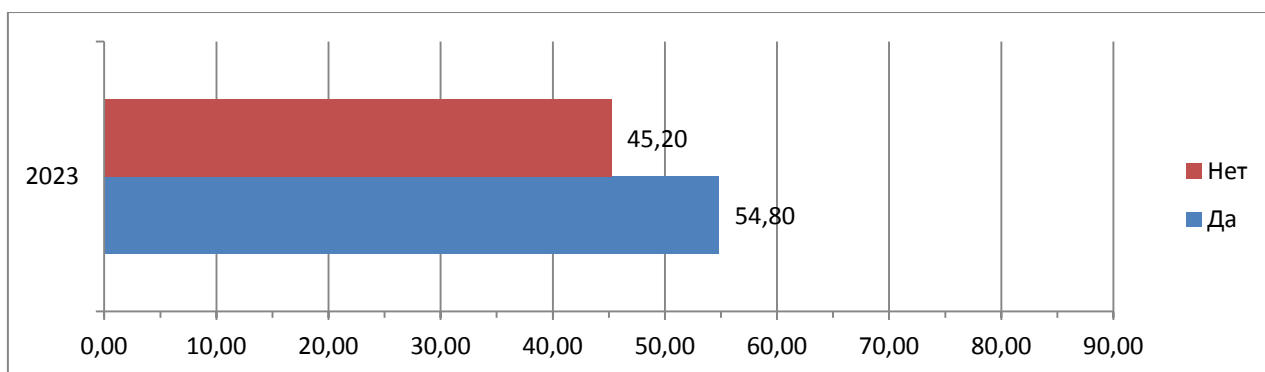
1. Курите ли Вы?



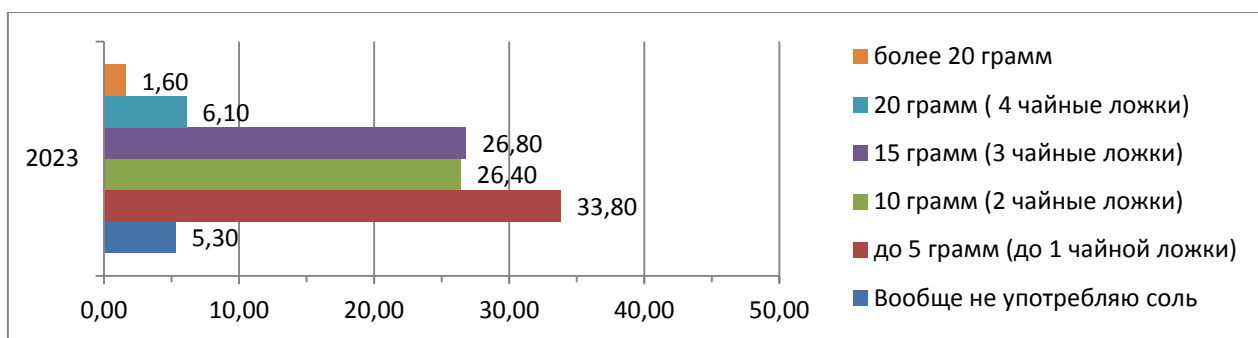
## 2. Как часто Вы употребляете алкогольные напитки?



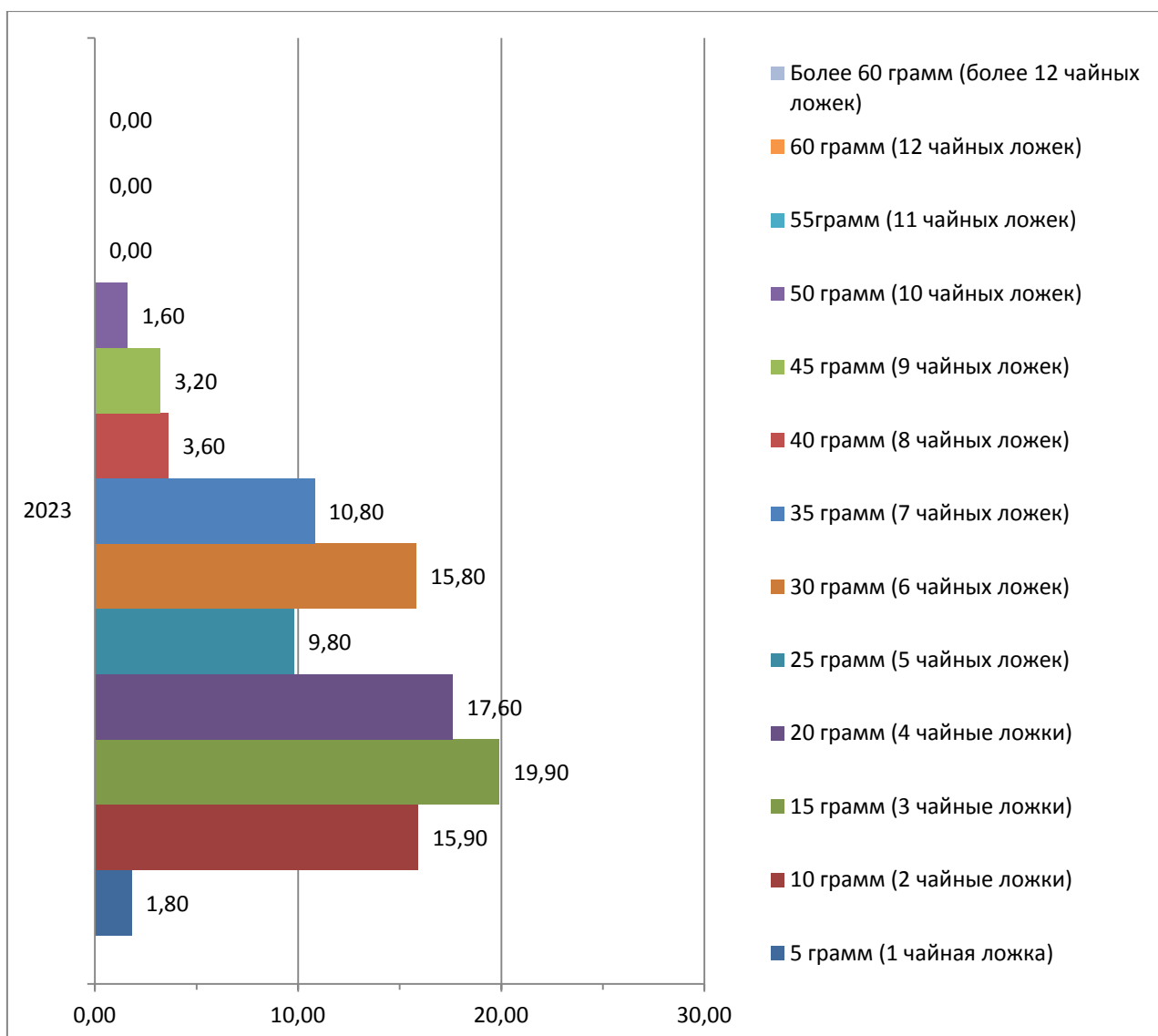
## 3. Уделяете ли Вы физической активности (физические упражнения, ходьба, бег, танцы, спорт и т.д.) не менее 20 минут в день?



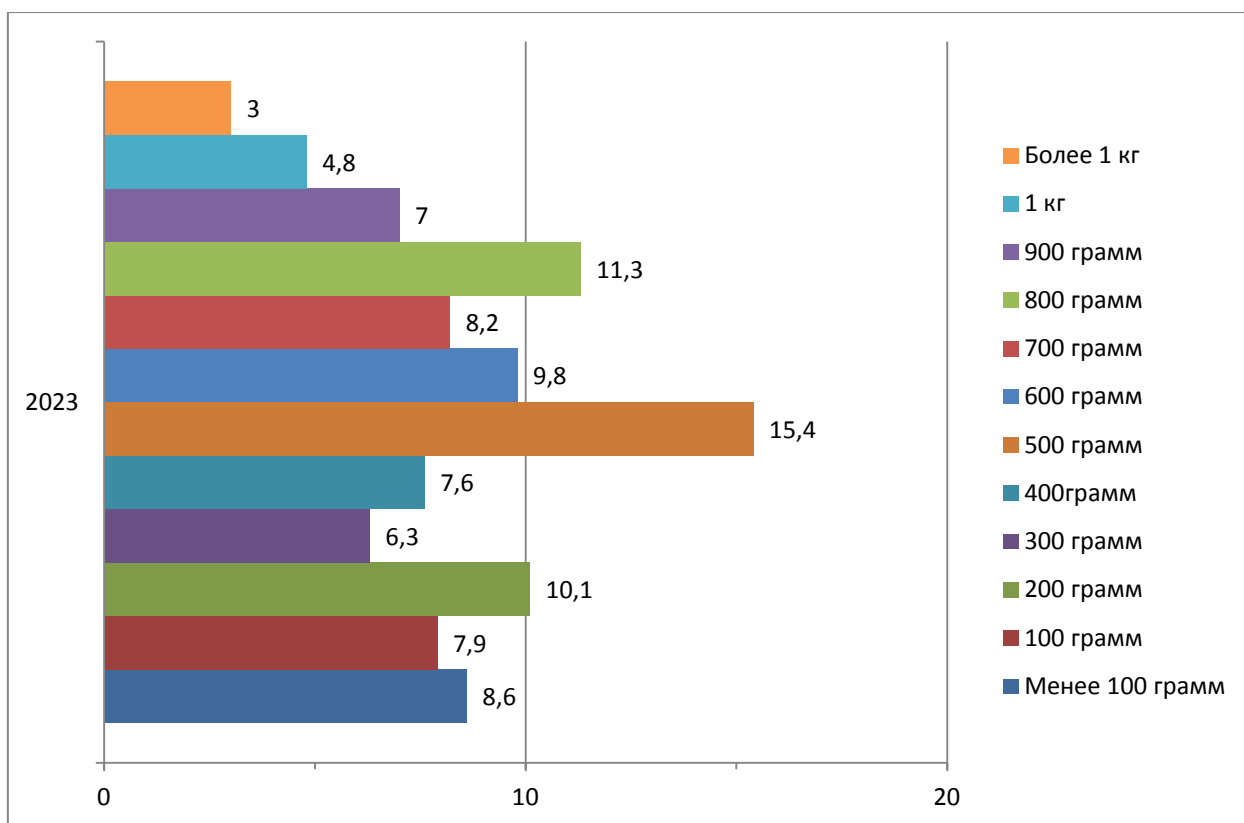
## 4. Сколько граммов соли в сутки Вы обычно употребляете (1 чайная ложка соли – 5 грамм). Суммируйте суточное добавление соли в пищу, которую лично Вы употребляете?



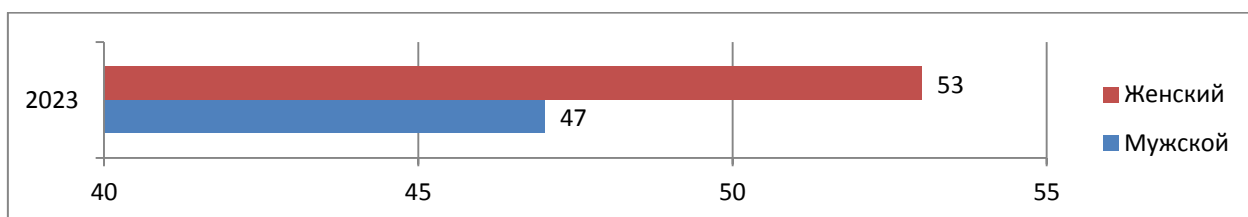
5. Сколько граммов сахара в сутки Вы обычно употребляете (1 чайная ложка сахара - 5 грамм). Суммируйте суточное добавление сахара в пищу (напитки), которую лично Вы употребляете?



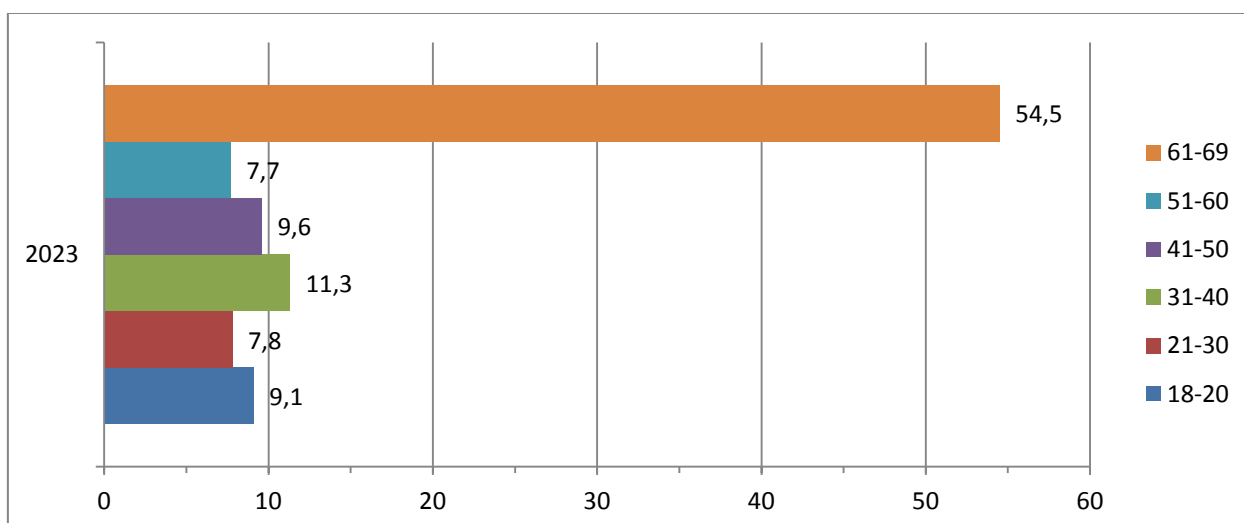
6. Сколько граммов овощей и фруктов в среднем в сутки Вы употребляете?



### 7. Ваш пол?



### 8. Ваш возраст?



Анализ итогов анкетирования жителей агрогородка Любань, а также идентификация факторов, влияющих на обеспечение и поддержание

физического и психического здоровья населения, с учетом определенных ранее территориальных рисков здоровью, диктует следующие направления деятельности для улучшения «здоровья» населенного пункта:

снижение уровня стресса, волнения, в т.ч. с акцентом на население трудоспособного возраста;

пропаганду здорового питания, в т.ч. с акцентом на необходимость снижения территориального риска по заболеваемости сахарным диабетом, на детское население и население пожилого возраста;

обеспечение условий для качественного отдыха, организации досуга.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Потребность в разработке и реализации проекта «аг.Любань -здоровый агрогородок» определяется нижеперечисленными обстоятельствами:

прослеживается тенденция снижения численности как всего населения аг.Любань, так и населения каждой из возрастных групп. При этом наибольшими темпами снижается численность населения трудоспособного возраста. Одновременно отмечается тенденция снижения доли лиц трудоспособного и моложе трудоспособного возраста наряду с ростом доли лиц старше трудоспособного возраста в структуре населения аг.Любань.

Индекс молодости, представляющий отношение численности возрастной группы младше трудоспособного возраста к численности населения, относящегося к возрастной группе старше трудоспособного возраста, демонстрирует тенденцию незначительного роста.

Старение населения агрогородка Любань приводит к сокращению спроса и потребительской активности, увеличению доли неработающих (иждивенцев) к доле работающих, повышению нагрузки на системы медицинского, пенсионного и социального страхования, увеличению налогообложения работающих, сокращению ВВП, уменьшению количества молодёжи и т. д.

Показатель смертности превышает показатель рождаемости в анализируемом пятилетнем периоде, и коэффициент естественного прироста характеризуется как отрицательный, наблюдается тенденция роста показателя смертности.

В многолетней динамике тенденция коэффициента депопуляции характеризуется значительным снижением, однако по итогам 2023 года данный коэффициент составляет 1,4, а для восполнения естественной убыли населения предельно критическое значение его не должно превышать единицу.

Случаев младенческой смертности в аг.Любань за последние 5 лет не зарегистрировано. Случаи смерти в трудоспособном возрасте жителей Любани составляют 13,9% от всех случаев смерти населения агрогородка. За последние пять лет на территории обслуживания Любанской врачебной амбулатории от внешних причин умерло 3 человека, в т.ч. 1 в результате суицида и 1 в результате убийства.

Для пятилетней динамики характерна тенденция роста количества многодетных семей на территории агрогородка.

Наблюдается тенденция снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности и уровня первичной инвалидности жителей агрогородка Любань.

Распределение дошкольников по группам здоровья за пятилетний период 2019-2023 гг. определяется следующими тенденциями: уменьшение доли детей, относящихся к I и III группам за счет увеличения доли детей, относящихся ко II и IV группам здоровья.

За аналогичный период прослеживаются следующие тенденции при распределении школьников по группам здоровья: увеличение доли детей, относящихся ко II группе за счет уменьшения доли детей, относящихся к I и III группам здоровья. Детей, относящихся к группе IV здоровья, в учреждении образования на протяжении двух последних лет нет.

Обращают на себя внимание тенденция роста общей и первичной заболеваемости сахарным диабетом в анализируемом пятилетнем периоде, высокие ранговые места общей и первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения, а также результаты анкетирования населения, указывающие на низкий уровень потребления овощей, высокий уровень потребления сахара и соли, удельный вес курящего населения.

В пятилетней динамике показателя первичной заболеваемости населения аг.Любань наблюдается тенденция роста по следующим классам: новообразования, болезни органов дыхания, психические расстройства и расстройства поведения.

В настоящее время является очевидным и необходимым:

- внедрение в практику работы всех секторов общества новых технологий, рекомендаций и программ для различных групп населения, способствующих сохранению и укреплению здоровья;
- снижение рисков развития заболеваний, связанных с рискованным поведением и образом жизни;
- рост доли лиц, ведущих здоровый образ жизни;
- повышение информированности детей школьного возраста о ценностях здоровья.

### ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ

Оценка эффективности реализации мероприятий определяется по степени достижения ожидаемых результатов в соответствии с Единой системой критериев и показателей, обеспечивающих комплексность и единообразие подведения итогов работы по реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» на территории Вилейского района



## Перечень показателей

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2006	2027
1.	доля граждан в возрасте 18-39 лет, которые тратят не менее 30 мин. в день на физическую активность, %				
2.	доля курящего населения в возрасте 18 лет и старше				
3.	удельный вес численности учащихся, занимающихся в 1 смену к общему числу учащихся, %				
4.	ИМТ населения в двух возрастных категориях: 18-39 лет, 40 лет и старше				
5.	снижение численности работников, занятых на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда				
6.	коэффициент частоты производственного травматизма, на 100 тыс. работающих				
7.	уровень озелененности городов, районных центров, %				
8.	Обеспеченность населения централизованными системами водоснабжения, %				
9.	обеспеченность населения централизованными системами водоотведения (канализации), %;				
10.	% охвата диспансеризацией населения в возрасте 0-17, 18-39, 40 лет и старше				
11.	доля детей 1 и 2 групп здоровья в общей численности учащихся в учреждениях образования, %				
12.	коэффициент частоты производственного травматизма, на 100 тыс. застрахованных				
13.	количество мероприятий в рамках реализации Проекта, проведенных на территориальном уровне с вовлечением гор(рай)исполкомов, поселковых и сельских Советов				
14.	число заседаний территориальных групп управления реализации Проекта				

15.	количество материалов, размещенных в СМИ, на интернет-ресурсах, в социальных сетях, на видеохостингах и мессенджерах с хештегом #Здоровые города и поселки#				
-----	---	--	--	--	--