

УДК 614.2 + 311.4 (571.6)

А.А. Махмутов, В.В. Желевская

**Особенности первичной и общей заболеваемости взрослого прикрепленного населения (на примере КГБУЗ «Городской больницы» имени М. И. Шевчук МЗХК города Комсомольск-на-Амуре)**

*КГБУЗ «Городской больницы» имени М. И. Шевчук МЗХК, г. Комсомольск-на-Амуре*

*Контактная информация: В.В. Желевская, e-mail: zhelevskaya85@mail.ru.*

**Резюме**

Данная статья посвящена расчету и анализу показателей и структуры первичной и общей заболеваемости взрослого прикрепленного населения на примере КУГБУЗ «Городская больница» имени М. И. Шевчук МЗХК.

**Ключевые слова:** первичная заболеваемость, общая заболеваемость, городская больница, прикрепленное население, город Комсомольск-на-Амуре.

A.A. Makhmutov, V.V. Zhelevskaya

**Features of primary and general morbidity attached adult population (for example City Hospital named after M. I. Shevchuk of Komsomolsk-on-Amur)**

*City Hospital named after M. I. Shevchuk, Komsomolsk-on-Amur*

**Summary**

This article is devoted to the calculation and analysis of indicators and structure of primary and general morbidity of the adult attached population on the example of the M. I. Shevchuk Municipal Hospital of the Ministry of Health.

**Key words:** primary morbidity, general morbidity, city hospital, attached population, Komsomolsk-on-Amur city

**Введение**

Заболеваемость - ведущий показатель общественного здоровья, который характеризует распространенность всех имеющихся и частоту вновь появляющихся зарегистрированных заболеваний среди населения в целом или в отдельных его группах, проживающего на какой-то конкретной территории [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8].

Заболеваемость представляет собой сложную систему взаимосвязанных понятий и показателей, которые показывают уровень, частоту распространения всех

болезней и каждой в отдельности среди населения в целом и его отдельных возрастных, половых, социальных, профессиональных и других групп.

Учет случаев заболеваний, с которыми население обратилось за медицинской помощью, осуществляется всеми государственными медицинскими учреждениями. В зависимости от конкретных задач исследования заболеваемость изучается на основании утвержденных правил Государственного Комитета статистики. Таким образом, сведения о заболевании получают из документов, утвержденных федеральным органом статистики.

### Материалы и методы

В данной публикации проведен анализ статистических данных о впервые выявленной и общей заболеваемости по данным обращаемости прикрепленного взрослого населения Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница» имени М. И. Шевчук МЗХК за период 2019 – 2023 годы. Основой для анализа послужила унифицированная отчетно-статистическая документация – «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания КГБУЗ «Городская

### Результаты и обсуждение

По данным проведенного анализа выявлено, что показатель первичной заболеваемости взрослого населения в период с 2019 года по 2023 год повысился на 10,7 %. В 2019 году данный показатель составил 291,6 ‰ в 2023 году 322,7‰.

Среди всех причин по классам болезней МКБ-10 в изучаемый период наибольший темп прироста составил среди следующих заболеваний: болезни органов дыхания (+86%), болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (+9,8%), болезни уха и сосцевидного отростка (+6%).

Таблица № 1 Динамика первичной заболеваемости прикрепленного взрослого населения за период с 2019 по 2023 гг. (на 1000 человек)

Наименование классов болезней	2019	2020	2021	2022	2023	Темп прироста (%)
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5,8	4,0	2,0	2,7	3,2	-44,8
Новообразования	5,8	5,5	6,2	4,7	3,4	- 41,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	9,2	10,4	9,8	10,5	10,1	+9,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	16,2	7,8	7,5	7,5	8,8	-45,7
Болезни нервной системы	2,4	1,0	0,7	0,9	1,0	-58,3
Болезни системы кровообращения	27,1	16,7	16,7	18,4	22,6	-16,6
Болезни органов дыхания	83,4	115,7	118,8	171,1	155,2	+86
Болезни органов пищеварения	9,3	8,4	8,3	8,0	8,2	-11,8
Болезни мочеполовой системы	6,1	5,1	4,2	5,5	6,1	0
Болезни уха и сосцевидного отростка	8,3	9,4	9,6	7,8	8,8	+6,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	89,2	89,5	81,2	79,7	77,3	-13,3
Всего	291,6	294	333,7	382,1	322,7	+10,7

Высокий процент заболеваемости органов дыхания связан с неблагоприятными экологическими факторами, снижением иммунитета в особенности у пациентов старше трудоспособного возраста и наличием запущенных форм сопутствующих заболеваний. Рост болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ связан с гиподинамией, избыточной массой тела, не полноценным питанием (пре-

имущественным потреблением фаст-фудов), отсутствием приверженности к здоровому образу жизни.

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения в 2023 году первое ранговое место занимают болезни органов дыхания (9,2%), второе место травмы, отравления и последствия других внешних причин (7,8%), третье место – болезни системы кровообращения (2,7%).

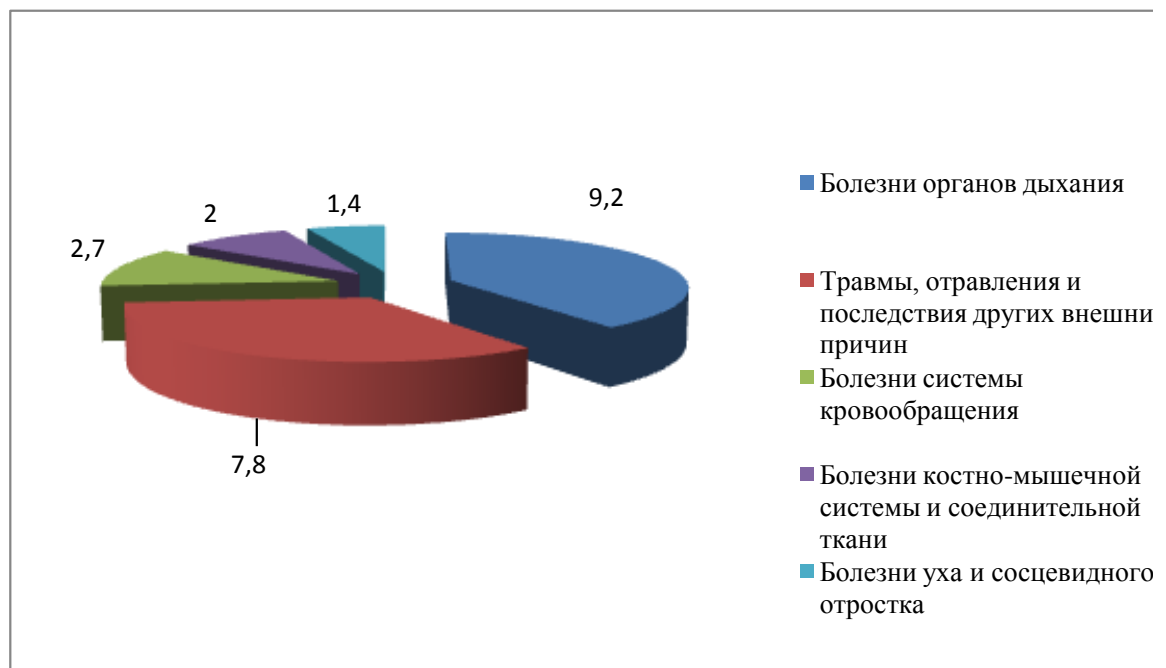


Рис.1. Структура первичной заболеваемости взрослого населения в 2023 году (%).

Показатель общей заболеваемости взрослого населения в период с 2019 года по 2023 год повысился на 4,2%. В 2019 году данный показатель составил 770,1‰ в 2023 году 802,5‰.

Среди всех причин по классам болезней МКБ-10 в изучаемый период наибольший темп прироста показателей

общей заболеваемости среди взрослого населения составил среди следующих заболеваний: болезни органов дыхания (+69,6), новообразования (+69,3%), болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (+3,8), болезни системы кровообращения (+3,4%), болезни уха и сосцевидного отростка (+2,4%).

Таблица № 2 Динамика общей заболеваемости взрослого населения за период с 2019 по 2023 гг. (на 1000 человек).

Наименование классов болезней	2019	2020	2021	2022	2023	Темпы прироста (%)
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	13,3	13,7	12,2	12,1	12,6	- 5,2
Новообразования	13,7	13,3	16,4	18,4	23,2	+ 69,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	55,2	58,4	48,3	54,8	57,3	+3,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	114,4	104,6	109,5	106,5	112,5	-1,7
Болезни нервной системы	23	19,5	18,0	18,6	21,3	-7,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	63,2	59,8	55,4	59,8	64,7	+2,4
Болезни системы кровообращения	148,1	126	126,4	132	153,1	+3,4
Болезни органов дыхания	100,8	127	141,9	182,1	171	+69,6
Болезни органов пищеварения	56,9	49,6	50,2	50,3	55,8	-1,9
Болезни мочеполовой системы	31,7	30,3	28,1	29,5	30,9	-2,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	89,4	89,5	81,2	79,7	80,1	-10,4
Всего:	770,1	771,8	786,0	836	802,5	+4,2

В структуре общей заболеваемости взрослого населения первое ранговое место занимают болезни органов дыхания (13,2%). Второе место болезни системы кровообращения (10,7%). Третье место травмы, отравления и некоторые послед-

ствия внешних причин (10,4%). Четвертое место занимают болезни уха и сосцевидного отростка (8,5%). На пятом месте болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (6,6%) (Рис.2).

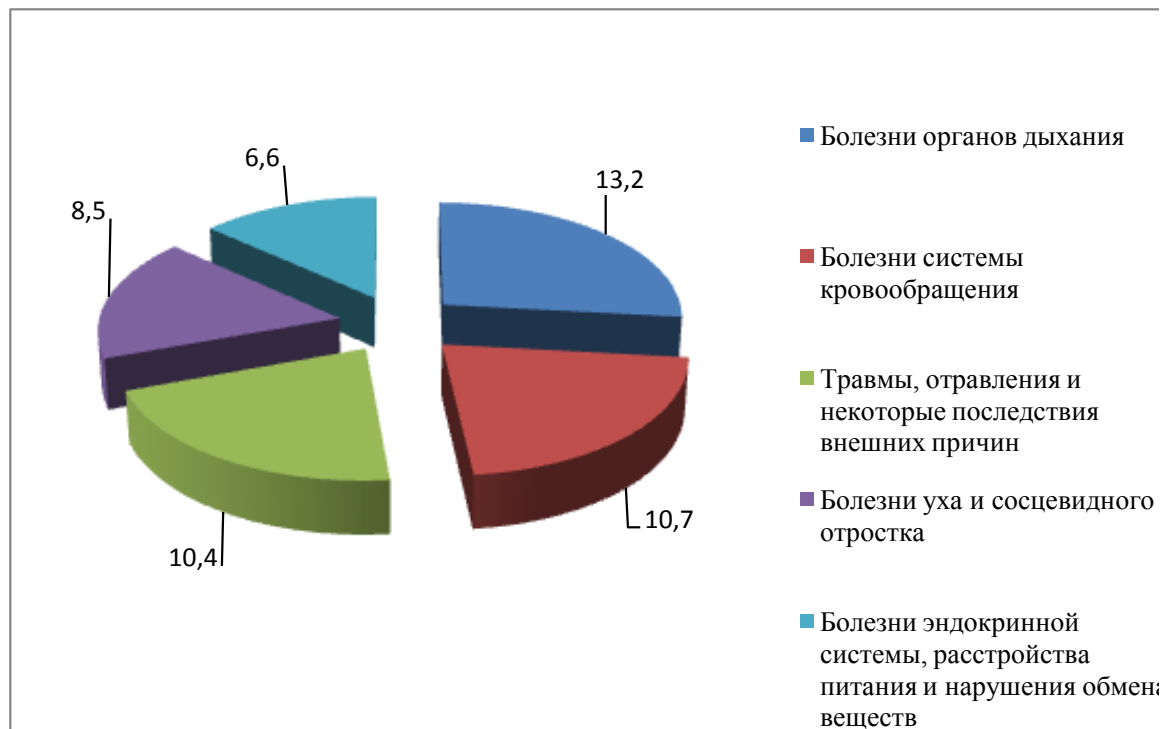


Рис.2. Структура общей заболеваемости взрослого населения в 2023 году (%).

### Заключение

Проведя расчеты и анализируя показатели первичной и общей заболеваемости взрослого населения можно сделать выводы:

1. Уровень первичной заболеваемости у взрослого населения всех возрастных групп с 2019 по 2023 гг. вырос на 3,2 %, а общей заболеваемости на 1,8%, несмотря на ежегодное снижение численности прикрепленного взрослого населения;

2. В структуре первичной заболеваемости у взрослого населения ранговое место занимают болезни органов дыхания, второе место - травмы, отравления и последствия других внешних причин, третье место – болезни системы кровообращения;

3. Показатель первичной заболеваемости у взрослого населения за период с 2019 по 2023 гг. повысился на 10,7%. Основными причинами являются следующие: болезни органов дыхания, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, болезни уха и сосцевидного отростка;

4. Показатель общей заболеваемости взрослого населения повысился на 4,2%. Основные причины это следующие заболевания: болезни органов дыхания, новообразования, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ;

5. В структуре общей заболеваемости у взрослого населения преобладают болезни системы кровообращения.

6. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения: Учебник: В 2 т. / Под ред. В.З. Кучеренко – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — Т. 1. - 688 с. Т. 2. - 160 с.
7. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / О. П. Щепин, В. А. Медик. - 2011. - 592 с.: ил. - (Послевузовское образование).
8. Общественное здоровье и здравоохранение: Учебник / Н.В. Полунина – М.: МИА. – 2010. – 543 с. с ил.

### Список литературы:

1. Приказ Минздрава РФ от 30.12.2002 № 413 «Об утверждении учетной и отчетной медицинской документации» // СПС «Консультант Плюс».
2. Письмо Министерства здравоохранения РФ от 21.12. 2015 г. № 13-2/10/2-7777 «О направлении Порядка составления сводных годовых статистических отчетов органами исполнительной власти субъектов РФ в сфере охраны здоровья за 2015 год» // СПС «Консультант Плюс».
3. Лисицын Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение: Учебник. -3-е изд., пе-рераб. и доп. // Лисицын Ю.П., Улумбекова Г.Э. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 542 с.
4. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 608 с. : ил.
5. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев. - 2012. - 400 с.: ил.