АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЗНЯМИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НАСЕЛЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ЗА 2019 - 2022 ГГ.

Шабардин А.М.

Ассистент кафедры «Общественное здоровье и здравоохранение», ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ, г. Ижевск, Россия.

Борисова А. Ю.

Студентка 4 курса лечебного факультета
ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ,
г. Ижевск, Россия.

Аннотация

Заболевания пищеварительной системы относятся к числу распространенных заболеваний, оказывающих существенное влияние на общее состояние здоровья людей. В данном исследовании проанализирована динамика заболеваемости желудочно-кишечными заболеваниями населения Удмуртской Республики в период 2019-2022 гг.

Ключевые слова: пищеварительная система, заболеваемость, динамика, Удмуртская Республика, статистика.

ANALYSIS OF THE INCIDENCE OF DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM OF THE POPULATION OF THE UDMURT REPUBLIC FOR 2019 – 2022 YEARS.

Shabardin A.M.

Assistant of the Department of Public Health and Healthcare,

Izhevsk State Medical Academy.

Izhevsk, Russia.

Borisova A.Y.

4th year student of the Faculty of Medicine

Izhevsk State Medical Academy...

Izhevsk, Russia

Annotation

Digestive system diseases are among the common diseases that have a significant impact on the overall health of people. This study analyzes the dynamics of the incidence of gastrointestinal diseases in the population of the Udmurt Republic in the period 2019-

2022.

Keywords: digestive system, dynamics, Udmurtia, morbidity, statistics.

Введение.

Социально-экономическая направленность проблем желудочно-кишечных

заболеваний имеет большое значение, так как желудочно-кишечные заболевания

часто приводят к длительной временной нетрудоспособности, инвалидности и

смерти. Изучение структуры заболеваемости и анализ ее показателей помогут усо-

вершенствовать профилактические мероприятия по снижению заболеваемости на

региональном уровне и в стране. Функционирование человеческого организма не-

возможно без регулярного поступления питательных веществ, жидкости, витами-

нов и своевременного выведения побочных продуктов. Заболевания желудочно-

кишечного тракта (ЖКТ) приводят к нарушениям этих функций.

Материалы и методы.

Для исследования использовалась статистическая информация, медицин-

ские заключения и эпидемиологические данные. Проанализированы количество

случаев заболеваний ЖКТ и сведения о различных категориях пациентов, в том

числе возрастных группах.

Результаты исследования.

Распространенность заболеваний ЖКТ в Российской Федерации (РФ) и в Удмуртской Республике (УР) остается на достаточно высоком уровне. Основными причинами заболеваемости являются неправильное питание (переедание, необоснованные диеты, быстрые перекусы, нерегулярное, жирное и нездоровое питание, однообразная, холодная или слишком горячая пища), экологически неблагоприятная обстановка и вредные привычки, а причинами расстройств пищеварения - употребление большого количества медикаментов, генетическая предрасположенность к данному виду заболевания, нарушение гигиенических норм при приготовлении пищи, регулярные стрессы и напряженные психоэмоциональные состояния, инфекционные заболевания, заболевания эндокринной системы, паразитарные инфекции, работа на производствах с тяжелыми и вредными условиями труда [1]. Общая заболеваемость взрослого населения по РФ и УР и заболеваемость органами пищеварения в РФ с долей от всех нозологий за период с 2019 г. по 2022 г. представлены в таблице №1 [3 - 5].

Таблица №1. Общая заболеваемость взрослого населения в Удмуртской Республике и Российской Федерации и заболеваемость болезнями органов пищеварения в Российской Федерации с долей от всех нозологий за 2019-2022 годы (на 1000 населения)

Показатель,	Годы			
регион	2 0 1 9	2 0 2 0	2 0 2 1	2 0 2 2
УР	1889,6	1731,7	1775,3	1846, 9
РФ	1648,8	1561,1	1677,1	1728, 3
Заболевания органов пищеварительн ой системы (РФ, всего)	114,2	100,9	103,3	104,0
Доля от всех нозологий, %	6,9	6,4	6,1	6,0

По представленным в таблице №1 данным в период с 2019 г. по 2020 г. наблюдается снижение общей заболеваемости как в УР, так и в РФ в целом, но с 2021 года показатели вновь возрастают. Доля заболеваний органов пищеварительной системы среди всех нозологий постепенно уменьшается в период с 2019 г. по 2020 г.

Важным в борьбе с большой частотой болезней является развитие систем здравоохранения, в том числе повышение качества медицинских услуг и повышение доступности лекарственных средств. Кроме того, массовые профилактические кампании и образовательные мероприятия также играют важную роль в снижении общей заболеваемости.

Заболевания желудочно-кишечного тракта, к которым также относятся болезни полости рта и гепатобилиарно-панкреатической системы, занимают восьмое место в структуре первичной заболеваемости населения страны до конца 2022 года. Важным фактом, определяющим медицинскую и социальную значимость заболеваний органов пищеварения, является то, что этой патологией страдают все возрастные группы населения: дети в возрасте 0-17 лет, так и взрослые, пожилые люди [2].

При изучении Государственных Докладов о состоянии здоровья населения Удмуртской Республики за 2019-2022 гг. было выявлено, что общая заболеваемость болезнями органов пищеварительной системы среди населения УР в 2019 г. составила 119,0; в 2020 г. – 97,3, в 2021 г. – 89,5, в 2022 г. – 90,9 на 1000 населения (Таблица $\mathbb{N}2$) [3 - 5].

Таблица №2. Общая заболеваемость населения Удмуртской Республики болезнями органов пищеварительной системы в 2019-2022 гг. (на 1000 населения)

Район/ год	2019	2020	2021	2022
УР	119,0	97,3	89,5	90,9
Приволжский Федеральный округ (ПФО)	125,3	109,8	108,7	114,8

РФ	114,2	100,9	103,3	104,0

По данным таблицы №2 в период с 2019 г. по 2021 гг. общая заболеваемость болезнями органов пищеварительной системы по УР снижается, но наблюдается небольшой подъем заболеваемости в последующем 2022 г. Аналогичная тенденция прослеживается в ПФО и РФ.

При изучении детской (от 0 до 14 лет) заболеваемости населения болезнями органов пищеварительной системы в УР данные за 2019 год составили 129,5, 2020 г. – 100,7, 2021 г. – 89,2, 2022 г. – 76,3 на 1000 населения данной возрастной группы. При изучении подростковой (от 15 до 17 лет) заболеваемости получены следующие данные: 2019 г. – 156,1, 2020 г. – 137,9, 2021 г. – 119,8, 2022 г. – 96,4. При изучении заболеваемости взрослого населения болезнями органов пищеварительной системы имеются следующие данные: 2019 г. – 114,8, 2020 г. – 94,8, 2021 г. – 88,3, 2022 г. – 94,4 на 1000 населения соответствующего возраста (Таблица №3) [3 - 5].

Таблица №3. Общая заболеваемость населения Удмуртской Республики болезнями органов пищеварительной системы среди основных возрастных категорий в 2019-2022 гг. (на 1000 населения соответствующего возраста)

Возраст/год	2019	2020	2021	2022
Дети (до 14 лет включительно)	129,5	100,7	89,2	76,3
Подростки (15 -17 лет включительно)	156,1	137,9	119,8	96,4
Взрослые	114,8	94,8	88,3	94,4

По представленным в таблице №3 данным общая заболеваемость болезнями органов пищеварительной системы в УР постепенно снижается в возрастных группах детей и подростков в период с 2019 г. по 2022 г. Во взрослой группе населения — снижается с 2019 г. по 2021 г., но отмечается небольшой рост показателя в 2022 году.

Основными классами заболеваний органов пищеварения являются язва желудка и двенадцатиперстной кишки, гастриты и дуодениты, неинфекционный энтерит и колит, болезни печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей, поджелудочной железы. Структура заболеваемости болезнями органов пищеварительной системы взрослого населения представлена в таблице №4 [3 - 5]. Таблица №4. Структура заболеваемости болезнями органов пищеварительной системы взрослого населения Удмуртской Республики в 2019–2022 гг.

Классы болезней ино- зологии	2019	2020	2021	2022
- язва желудка и 12 п. кишки	15,0	13,8	13,8	15,6
- гастрит и дуоденит	28,7	21,7	20,8	21,5
- неинфекционный энтерит и колит	5,1	3,5	2,9	3,7
- болезни печени	5,9	5,2	5,1	5,6
- болезни желчногопу- зыря и желчевыводящихпу- тей	14,4	10,8	10,2	10,2
- болезни поджелу- дочнойжелезы	9,2	8,1	7,9	9,7

По данным, представленным в таблице №4, в 2019 г., по сравнению с последующими годами, отмечается увеличенная заболеваемость по большинству

нозологий. Лидирует среди заболеваний гастрит и дуоденит, с 2019 г. по 2021 г. показатель снизился на 27,5%, но в 2022 г. произошел рост на 3,2%.

Выводы.

- 1. Общая заболеваемость населения болезнями органов пищеварительной системы в УР снизилась на 2,3% к 2022 году по сравнению с 2019 годом.
- 2. Общая заболеваемость населения болезнями органов пищеварительной системы в УР в 2019 г. превышает аналогичные общероссийские показатели на 4,1%. С 2020 г. по 2022 г. ситуация имеет обратное значение, общероссийские показатели по заболеваемости выше, чем в УР на 13%.
- 3. Положительная или устойчивая динамика заболеваемости отмечена по таким нозологиям, как болезни печени.
- 4. Общая заболеваемость болезнями органов пищеварительной системы в УР постепенно снижается в возрастных группах детей и подростков в период с 2019 г. по 2022 г
- 5. Борьба с заболеваниями органов пищеварения должна быть комплексной и включать медикаментозную терапию, диету, лечебную физкультуру, физиотерапию и в ряде случаев хирургическое вмешательство.

Библиографический список

- 1. ABC медицина URL: https://abc-medicina.com/gastrojenterologija/lechenie-zheludochno-kishechnogo-trakta (дата обращения: 29.11.2023).
- 2. ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» URL: https://niioz.ru/news/bolezni-organov-pishchevareniya/ (дата обращения: 29.11.2023).
- 3. Государственный доклад «О санитарно-эпидемиологической обстановке в Удмуртской Республике в 2020 году». [Электронный ресурс] Режим доступа: 18.rospotrebnadzor.ru
- 4. Государственный доклад «О санитарно-эпидемиологической обстановке в Удмуртской Республике в 2021 году». [Электронный ресурс] Режим доступа: 18.rospotrebnadzor.ru

5. Государственный доклад «О состоянии санитарно- эпидемиологиче-
ского благополучия населения в Удмуртской Республике в 2022 году». [Элек-
тронный ресурс] Режим доступа: 18.rospotrebnadzor.ru
Оригинальность 79%