УДК 616

Волкова Арина Александровна, студентка лечебного факультета ФГБОУ ВО «Курский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России.

e-mail: arinavolkova5496@gmail.com

Научный руководитель: Сергеева Наталия Митрофановна, кандидат фармацевтических наук, доцент кафедры «Экономика и менеджемент» ФГБОУ ВО «Курский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России

## МОНИТОРИНГ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

Аннотация: в статье представлена информация о наиболее распространённых заболеваниях среди детей и взрослого населения. В ней даётся оценка заболеваемости населения за три года, а также подчёркивается важность снижения данного показателя.

Ключевые слова: динамика заболеваемости, анализ, дети, взрослое население.

Volkova Arina Alexandrovna, a student of the Faculty of Medicine of the Kursk State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation.

e-mail: arinavolkova5496@gmail.com

Supervisor: Natalia Mitrofanovna Sergeeva, Candidate of Pharmaceutical Sciences, Associate Professor of the Department of Economics and Management, FSBEI HE "Kursk State Medical University" of the Ministry of Health of Russia

## MONITORING THE MOST COMMON DISEASES AMONG CHILDREN AND ADULTS

Abstract: the article provides information on the most common diseases among children and adults. It provides an assessment of the morbidity of the population over three years, and also emphasizes the importance of reducing this indicator.

Keywords: morbidity dynamics, analysis, children, adult population.

Одной из важных проблем человечества остается проблема наличия огромного количества различных видов болезней. Следует отметить, что всё чаще стали появляться новые болезни, которые приводят к серьёзным осложнениям. Поэтому целью данной работы стал мониторинг статистической информации Росстата о заболеваемости среди детей и взрослого населения за период 2019 — 2021 гг. [2]. В исследовании применялись экономикостатистические методы.

В ходе исследования заболеваемости взрослого населения установлено, что преобладали болезни органов дыхания, мочеполовой системы, кожи и подкожной клетчатки (Таблица 1). За исследуемый период наблюдается положительная динамика роста впервые выявленных случаев болезней органов дыхания (13,6 %). В то же время количество впервые выявленных случаев болезней мочеполовой системы характеризуется отрицательной динамикой (-17,5%), как и в случае с болезнями кожи и подкожной клетчатки (-13,1 %), что, несомненно, является хорошей тенденцией. Следует отметить, заболеваемость COVID-19 в 2020 году составила 4967 тыс. случаев (33,9 на 1000 населения), а уже в 2021 году 11819 тыс. случаев (81 на 1000 населения), то есть рост данного показателя составил 2,4 раза.

Таблица 1 — Динамика заболеваемости взрослого населения по наиболее распространенным болезням за период 2019-2021 гг., тыс. случаев

	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021/2019
				изм., %
Болезни органов дыхания	52278	54273	59382	13,6
Болезни мочеполовой системы	6528	5268	5383	-17,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5977	4979	5194	-13,1

Исследование заболеваемости среди детей в возрасте 0-14 лет также позволило выявить наиболее распространенные заболевания в данном сегменте населения (Таблица 2).

Исследование показало, что наиболее распространенными болезнями среди детей в возрасте 0-14 лет являются: болезни органов дыхания; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин; некоторые инфекционные и паразитарные болезни; болезни кожи и подкожной клетчатки.

Таблица 2 — Динамика заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет по наиболее распространенным болезням за период 2019-2021 гг., тыс. случаев

	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021/2019 изм., %
Болезни органов дыхания	30091,9	26419,3	29640,9	-1,5
Травмы, отравления и некоторые другие				
последствия воздействия внешних	2798,4	2418,9	2556,9	-8,6
причин				
Некоторые инфекционные и				
паразитарные болезни	1792,0	1321,0	1417,6	-20,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	1744,7	1461,0	1469,4	-15,8

Таким образом, на основе анализа статистических данных Росстата было установлено, что наиболее распространённые заболевания, как у взрослых, так и детей относятся в основном к одинаковым классам болезней. Оказалось, что болезни органов дыхания стоят на первом месте у взрослых и детей в течение всего исследуемого периода. При этом динамика заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет по наиболее распространенным болезням за исследуемый период является отрицательной, что свидетельствует об эффективности мер, принимаемых государством по развитию детского здравоохранения, в т.ч. в рамках национального проекта "Здравоохранение" [1].

## Список использованных источников:

- 1. Паспорт национального проекта «Здравоохранение»: утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 года, протокол № 16: послед. ред. // КонсультантПлюс: сайт. URL: <a href="https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_319209/">https://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_319209/</a> (дата обращения: 09.12.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. Федеральная служба государственной статистики: офиц. сайт. URL: <a href="https://rosstat.gov.ru/folder/13721">https://rosstat.gov.ru/folder/13721</a> (дата обращения 15.12.23).