УДК 614.2

АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАВШИХ ИНВАЛИДНОСТЬ У ДЕТЕЙ (0-17ЛЕТ) ЗА 2019-2023 Г В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Томина Е.В.

Студент 4 курса лечебного факультета

Ижевская государственная медицинская академия,

г. Ижевск, Россия

Вотякова А.М.

Студент 4 курса лечебного факультета

Ижевская государственная медицинская академия,

г. Ижевск, Россия

Шубин Л.Л.

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения

Ижевская государственная медицинская академия,

г. Ижевск. Россия

Аннотация

В статье проведён анализ детской инвалидности и заболеваний, вызвавшие инвалидность у детей на территории Удмуртской республики в период 2019-2023 гг. Изучили факторы, способствующие инвалидности в детстве. За период 2019 (5968 случаев инвалидности) -2023 (6915 случаев инвалидности) детская инвалидность увеличилась на 16%.

Ключевые слова: Удмуртская Республика, инвалидность, детская инвалидность.

ANALYSIS OF DISEASES CAUSING DISABILITY IN CHILDREN (0-17 YEARS) FOR 2019-2023 IN THE UDMURT REPUBLIC

Tomina E.V.

4rd year student of the Faculty of medicine

Izhevsk State Medical Academy

Izhevsk, Russia

Votyakova A.M.

4rd year student of the Faculty of medicine

Izhevsk State Medical Academy

Izhevsk, Russia

Shubin L.L

Doctor of medical sciences, docent of the Department of Public Health and Healthcare

Izhevsk State Medical Academy

Izhevsk, Russia

Annotation

The article analyzes children's disability and diseases that caused disability in children in the Udmurt Republic in the period 2019-2023. We studied the factors contributing to disability in childhood. During the period of 2019 (5968 cases of disability) -2023 (6915 cases of disability), children's disability increased by 16%.

Key words: Udmurt Republic, disability, child disability.

Введение

Инвалидность у детей представляет собой одну из наиболее острых медико-социальных проблем современного общества [3].

Основные факторы, способствующие детской инвалидности:

- 1. биологические: наследственные заболевания, нарушения развития, перенесенные инфекционные заболевания;
- 2. инфраструктурные: особенности организации медицинского обслуживания населения;
- 3. социально-экономические: низкий статус влечёт за собой недоступность хорошего лечения, опасную работу, скудное питание и повышенные риски для здоровья;
- 4. поведенческие: рискованное поведение, злоупотребление алкоголем, курение, низкая медицинская активность (игнорирование врачей, прививок и профилактики);
- 5. экологические: воздействия загрязняющих веществ на организм человека, приводящие к развитию инвалидизирующих патологий [4].

Установлено, что среди новорожденных с массой тела при рождении менее 1000 г. в каждом четвертом случае отмечаются тяжелые инвалидизирующие заболевания [1].

В Удмуртской Республике (УР), как и в целом по России, показатели детской инвалидности остаются на высоком уровне, что требует постоянного мониторинга и анализа для разработки эффективных профилактических и реабилитационных мер. В последние годы отмечается увеличение числа хронических и врожденных патологий, приводящих к стойким нарушениям здоровья [2]. Анализ структуры и динамики заболеваний, вызывающих инвалидность, позволит выявить ключевые тенденции и наиболее проблемные нозологии.

Цель исследования: Поанализировать структуру и динамику заболеваний, которые вызвали детскую инвалидность в Удмуртской Республике за период 2019 – 2023 гг.

Материалы и методы исследования: Анализ заболеваний, вызывающих детскую инвалидность за 2019–2023гг. проведен на основании официальных статистических отчетов Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по УР.

Результаты исследования и их обсуждения: За период с 2019 по 2023 годы на территории Удмуртской Республики было установлено 32334 случаев детской инвалидности, которые обусловленные разными заболеваниями, среди которых были отмечены: инфекционные И паразитарные болезни. новообразования, болезни крови, кроветворных органов, болезни эндокринной системы, психические расстройства, болезни нервной системы, болезни глаз, уха, болезни системы кровообращения, болезни дыхания, болезни пищеварения и т.д. (Табл.1) Ежегодно наблюдается увеличение случаев регистрации детской инвалидности, так, по сравнению с 2019 г., на конец 2023 г. она увеличилась (5968 в 2019 году и 6915 в 2023 году). С 2019 по 2023 годы на территории Удмуртской республики прослеживается тенденция к увеличению количества случаев детской инвалидности, обусловленная психическими расстройствами и расстройствами поведения (1714 в 2019 году и 2335 в 2023 году). Так же растут показатели инвалидности по наиболее прогрессивно эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (494 в 2019 году и 617 в 2023 году), болезни нервной системы (1325 в 2019 году и 1382 в 2023 году), новообразования (215 в 2019 году и 282 в 2023 году), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (169 в 2019 году и 269 в 2023году), болезни крови, кроветворных органов и иммунных механизмов (53 в 2019 году и 65 в 2023 году), болезни мочеполовой системы (26 в 2019 году и 35 в 2023 году), травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (38 в 2019 году 43 в 2023 году). Относительно стабильными остаются Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

показатели инвалидности, обусловленные инфекционными и паразитарными заболеваниями, болезни органов пищеварения, болезни кожи и подкожной клетчатки. Показатели инвалидности, приходящиеся на остальные зарегистрированные заболевания, имеют стойкую тенденцию к уменьшению в следующих случаях: офтальмологические болезни (310 в 2019 году и 290 в 2023 году), ЛОР - болезни (269 в 2019 году и 256 в 2023 году), болезни системы кровообращения (36 в 2019 году и 30 в 2023 году), болезни органов дыхания (100 в 2019 году и 81 в 2023 году), перинатальная патология (10 в 2019 году и 5 в 2023 году) [5].

Таблица 1. Распределение детей — инвалидов (0-17 лет) по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности в Удмуртской Республике за период 2019-2023 гг. (абс. ч.)

Класс болезней	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
Всего детей-инвалидов,	5968	6231	6527	6693	6915
человек					
В том числе имеющие	11	13	12	13	14
заболевания: некоторые					
инфекционные и					
паразитарные болезни					
новообразования	215	250	288	275	282
болезни крови,	53	60	63	66	65
кроветворных органов и					
отдельные нарушения,					
вовлекающие					
иммунный механизм					
болезни эндокринной	494	522	559	579	617
системы, расстройства					
питания и нарушения					
обмена веществ					
психические	1714	1761	1766	2087	2335
расстройства и					
расстройства поведения					
болезни нервной	1325	1375	1455	1382	1382
системы					
болезни глаза и его	310	304	328	328	290
придаточного отростка					
болезни уха и	269	259	262	256	256
сосцевидного отростка					
болезни системы	36	34	36	35	30
кровообращения					

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

болезни органов	100	95	95	92	81
дыхания					
болезни органов	44	51	54	54	46
пищеварения					
болезни кожи и	23	19	19	21	19
подкожной клетчатки					
болезни костно-	169	203	231	248	269
мышечной системы и					
соединительной ткани					
болезни мочеполовой	26	32	36	38	35
системы					
отдельные состояния,	10	13	69	8	5
возникающие в					
перинатальном периоде					
врожденные аномалии	1131	1194	1214	1167	1146
травмы, отравления и	38	46	40	44	43
некоторые другие					
последствия					
воздействия внешних					
причин					

Вывод: Анализ распределения детей — инвалидов (0-17 лет) по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности в Удмуртской республике за период с 2019г. (5968 случаев инвалидности) по 2023г. (6915 случаев инвалидности) показал большое количество ежегодных случаев получения детьми инвалидности, число которых за последние 5 лет стабильно растет. Наблюдается неуклонный рост инвалидности по группам заболеваний, связанных с психическими расстройствами и расстройствами поведения, эндокринной системой, костно-мышечной системой. Отмечается снижение количества случаев инвалидности, обусловленных офтальмологическими, ЛОР-болезнями, а также перинатальной патологии.

Библиографический список

- 1. Баранов А. А., Намазова-Баранова Л. С., Терлецкая Р. Н., Антонова Е. В. Проблемы детской инвалидности в современной России // [Электронный ресурс] Вестник РАМН. 2017. № 72 (4).— Режим доступа: https://cyberleninka.ru /article/n/problemy-detskoy-invalidnosti-v-sovremennoy-rossii (дата обращения: 20.06.2025).
- 2. Здравоохранение России 2023. Статистический сборник. Официальный службы [Электронный pecypcl сайт Федеральной государственной Режим статистики. доступа: http://ssl.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Zdravoohran-2023.pdf (дата обращения: 20.06.2025).
- 3. Инвалидность. [Электронный ресурс] / Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. Режим доступа: https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/disability-and-health (дата обращения: 20.06.2025).
- 4. Кондакова Н.А., Нацун Л.Н. Инвалидность детского населения как медико-социальная проблема // [Электронный ресурс] Здоровье человека, теория и методика физической культуры и спорта. 2019. №4 (15). Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/invalidnost-detskogo-naseleniya-kak-mediko-sotsialnaya-problema (дата обращения: 23.06.2025).
- 5. Социальная сфера. [Электронный ресурс] / Официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике. Режим доступа: https://18.rosstat.gov.ru/folder/51931 (дата обращения: 20.06.2025).

Оригинальность 81%