

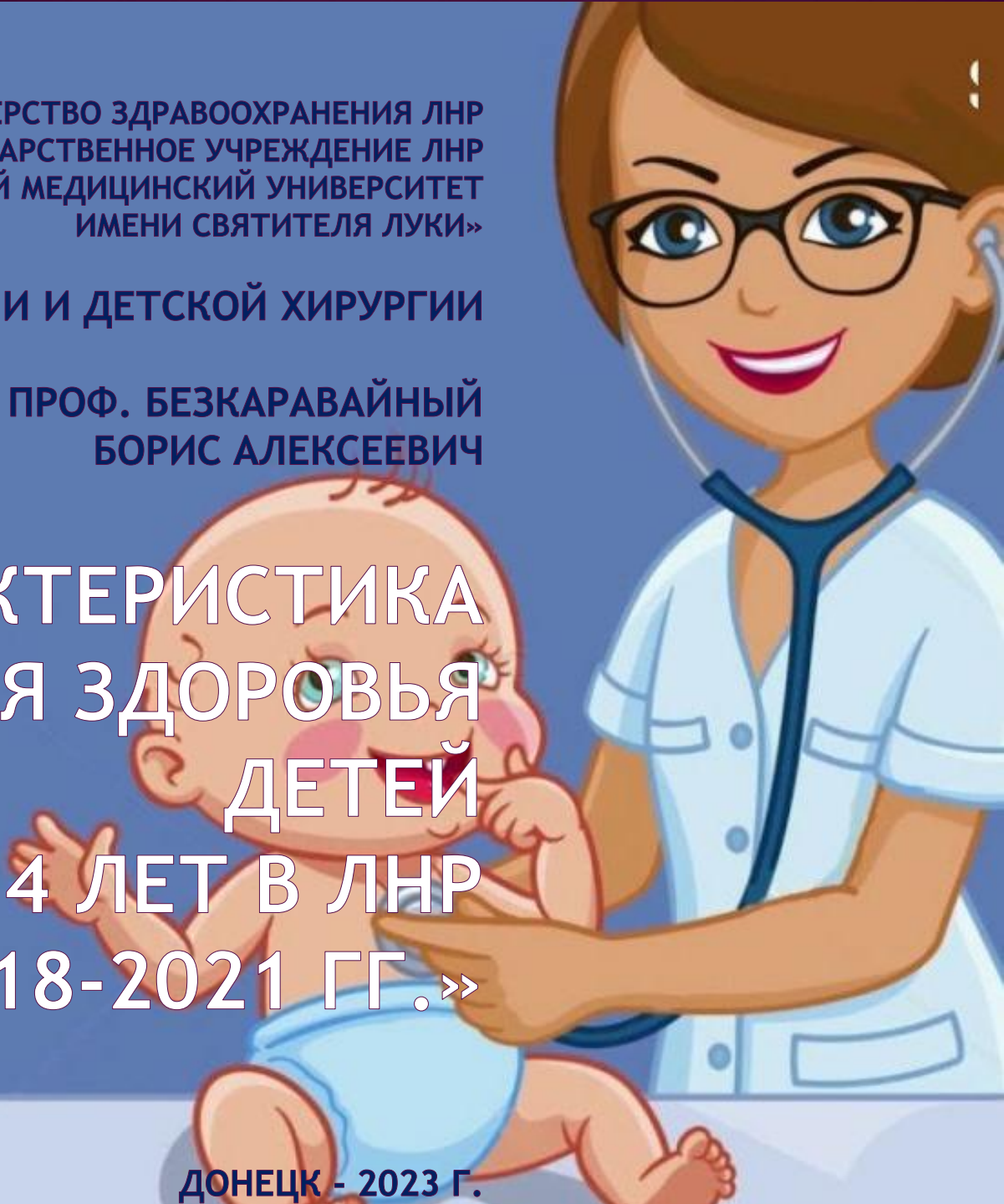
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛНР
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛНР
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»

КАФЕДРА ПЕДИАТРИИ И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

ЗАВ. КАФЕДРОЙ, Д. МЕД. Н., ПРОФ. БЕЗКАРАВАЙНЫЙ
БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ

«ХАРАКТЕРИСТИКА
СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ
ДО 14 ЛЕТ В ЛНР
ЗА 2018-2021 ГГ.»

ДОНЕЦК - 2023 Г.



АКТУАЛЬНОСТЬ:

Показатель заболеваемости детского населения является одним из самых важных характеристик общественного здоровья населения, наряду с такими показателями как рождаемость, смертность, естественный прирост, физическое развитие и первичный выход на инвалидность.

Цель работы:

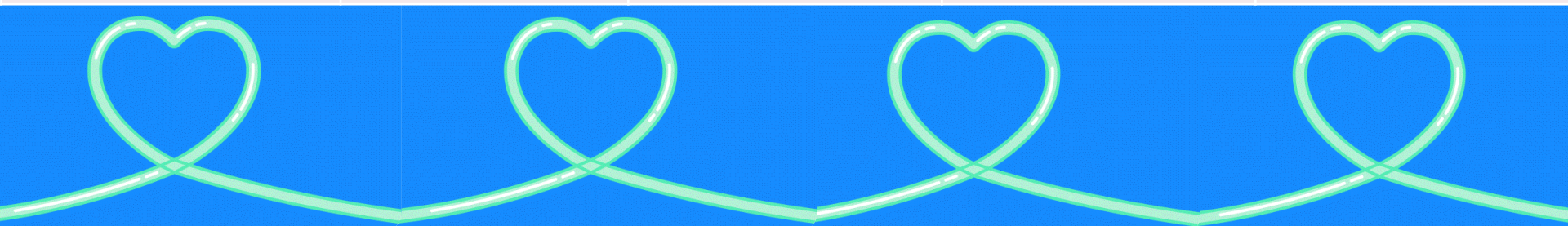
1. Провести анализ статистических данных о заболеваемости детей ЛНР за период с 2018 по 2021 гг.

2. Изучить распространённость и структуру заболеваний среди детского населения.



ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
0-17 лет	209212	205427	201302	196225
0-14 лет	178631	173805	167953	161578



Динамика численности детского населения:

Годы	2018-2019 гг.	2019-2020 гг.	2020-2021 гг.	2018-2021 гг.
	↓на 1,8%	↓на 2,0%	↓на 2,5%	↓на 6,3%
	↓на 2,7%	↓на 3,4%	↓на 3,8%	↓на 9,9%

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ 0-14 ЛЕТ. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

	2018г.	2019г.	2020 г.	2021 г.
Инф. и паразитарные б-ни	67,4 – 4,9%	45,7 – 3,4%	39,0 – 3,5%	38,4 – 3,0%
Новообразования	4,0 – 0,3%	5,3 – 0,4%	5,9 – 0,5%	5,6 – 0,4%
Б-ни крови	3,6 – 0,3%	4,1 – 0,3%	3,4 – 0,3%	3,4 – 0,3%
Б-ни эндокринной с-мы	6,1 – 0,4%	5,1 – 0,4%	5,7 – 0,5%	5,3 – 0,4%
Р-ва психики и поведения	7,1 – 0,5%	7,5 – 0,6%	5,7 – 0,5%	7,1 – 0,6%
Б-ни нервной с-мы	16,0 – 1,2%	14,2 – 1,1%	11,9 – 1,1%	12,1 – 1,0%
Б-ни глаза	37,2 – 2,7%	35,2 – 2,6%	27,6 – 2,5%	28,0 – 2,2%
Б-ни уха	29,5 – 2,2%	29,2 – 2,2%	18,9 – 1,7%	24,1 – 1,9%
Б-ни с-мы кровообращ.	6,1 – 0,4%	4,8 – 0,4%	3,1 – 0,3%	5,3 – 0,4%
Б-ни органов дыхания	1002,7 – 73,4%	1006,4 – 75,3%	824,2 – 74,7%	984,8 – 77,6%
Бни органов пищеварения	25,4 – 1,9%	28,4 – 2,1%	23,3 – 2,1%	21,8 – 1,7%
Б-ни кожи	64,3 – 4,7%	58,7 – 4,4%	54,1 – 4,9%	51,5 – 4,1%
Бни костно-мышеч. с-мы	18,1 – 1,3%	17,1 – 1,3%	12,9 – 1,2%	14,0 – 1,1%
Бни мочеполовой с-мы	15,7 – 1,1%	14,1 – 1,1%	17,3 – 1,6%	16,8 – 1,3%
Врождённые аномалии	9,3 – 0,7%	10,9 – 0,8%	10,0 – 0,9%	7,8 – 0,6%
Травмы и отравления	50,6 – 3,7%	47,1 – 3,5%	37,8 – 3,4%	41,2 – 3,2%
Все болезни	1366,1	1336,6	1103,6	1269,9

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ 0-14 ЛЕТ ЗА 2018-2021 ГГ.

○ Распространённость заболеваний **в 2019 г. снизилась** на 1,8%
(1554,3 в 2019г. против 1583,5‰ в 2018г)

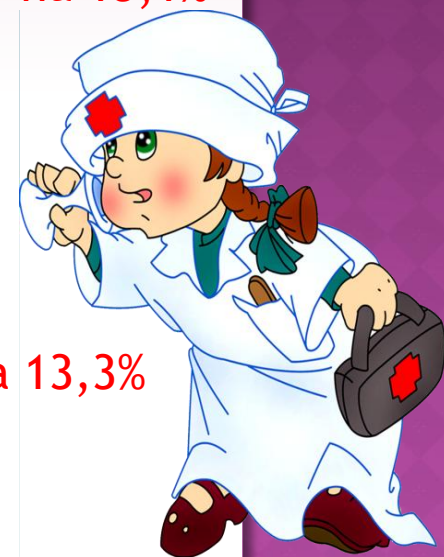
○ Первичная заболеваемость также **снизилась** на 2,2%
(с 1366,1 до 1336,6‰ в 2019г)

○ Распространённость заболеваний **в 2020г. снизилась** на 15,1%
(1319,1 против 1554,3‰ в 2019г.)

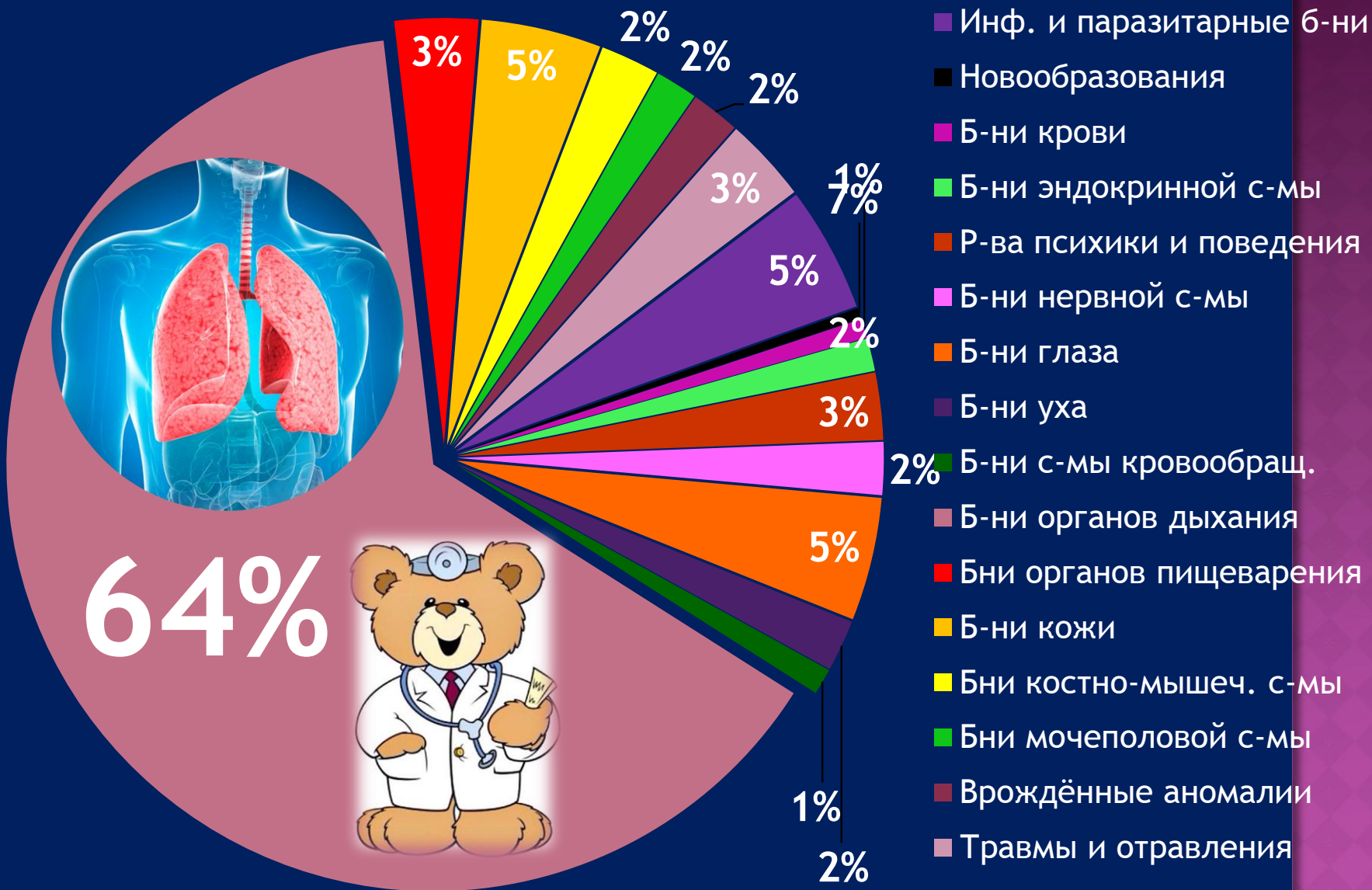
○ Первичная заболеваемость также **снизилась** на 16,3%
(с 1336,6 до 1103,6‰ в 2020г)

○ Распространённость заболеваний **в 2021г. выросла** на 13,3%
(1494,1 против 1319,1‰ в 2020)

○ Первичная заболеваемость также **выросла** на 15,1%
(с 1103,6 до 1269,9‰ в 2021г)



ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ 0-14 ЛЕТ (НА 1000 ДЕТ.НАС.) ЗА 2018 Г.



ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ 0-14 ЛЕТ (НА 1000 ДЕТ. НАС.) ЗА 2019 Г.



СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ 0-14 ЛЕТ ЗА 2019 Г.

- ◉ **I место** - болезни органов дыхания - **75,3%** (2018г. - 73,4%) ↑
(показатель на 1000 детей вырос с 1002,7 до 1006,4 в 2019г)
- ◉ **II место** - болезни кожи и подкожной клетчатки - **4,4%** (2018г. - 4,7%) ↓
(показатель на 1000 детей снизился с 64,3 в 2018г. до 58,7 в 2019г)
- ◉ **III место** - травмы и отравления - **3,5%** (2018г. - 3,7%) ↓
(показатель которых снизился с 50,6 на 1000 детей в 2018г. до 47,1 в 2019г)
- ◉ **IV место** - инфекционно-паразитарные болезни - **3,4%** (2018г. - 4,9%) ↓
(показатель на 1000 детей также снизился и составил 45,7 против 67,4 в 2018г)

2

1

3



ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ 0-14 ЛЕТ (НА 1000 ДЕТ.НАС.) ЗА 2020 Г.



63%



СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ 0-14 ЛЕТ ЗА 2020Г.

- **I место** - болезни органов дыхания, удельный вес снизился - **74,7%** (2019г. - 75,3%)

показатель на 1000 детей также снизился с 1006,4 до 824,2 в 2020г.

- **II место** - болезни кожи и подкожной клетчатки - **4,9%** (2019г. - 4,4%)

показатель на 1000 детей снизился с 58,7 в 2019г. до 54,1 в 2020г.

- **III место** - инфекционно-паразитарные болезни, удельный вес вырос незначительно - **3,5%** (2019г. - 3,4%)

показатель на 1000 детей снизился и составил 39,0 против 45,7 в 2019г.

- **IV место** - травмы и отравления - **3,4%** (2019г. - 3,5%)

показатель на 1000 детей снизился с 47,1 в 2019г. до 37,8 в 2020г.

2



3

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ 0-14 ЛЕТ (НА 1000 ДЕТ.НАС.) ЗА 2021 Г.



67%



СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ 0-14 ЛЕТ ЗА 2021Г.

- **I место** - болезни органов дыхания, удельный вес вырос - **77,6%** (2020г. - 74,7%)

показатель на 1000 детей также вырос с 824,2 до 984,8 в 2021г.

- **II место** - болезни кожи и подкожной клетчатки - **4,1%** (2020г. - 4,9%)

показатель на 1000 детей снизился с 54,1 в 2020г. до 51,5 в 2021г.

- **III место** - травмы и отравления - **3,2%** (2020г. - 3,4%)

показатель которых вырос с 37,8 на 1000 детей в 2020г. до 41,2 в 2021г.

- **IV место** - инфекционно-паразитарные болезни, удельный вес снизился - **3,0%** (2020г. - 3,5%)

показатель на 1000 детей снизился и составил 38,4 против 39,0 в 2020г.

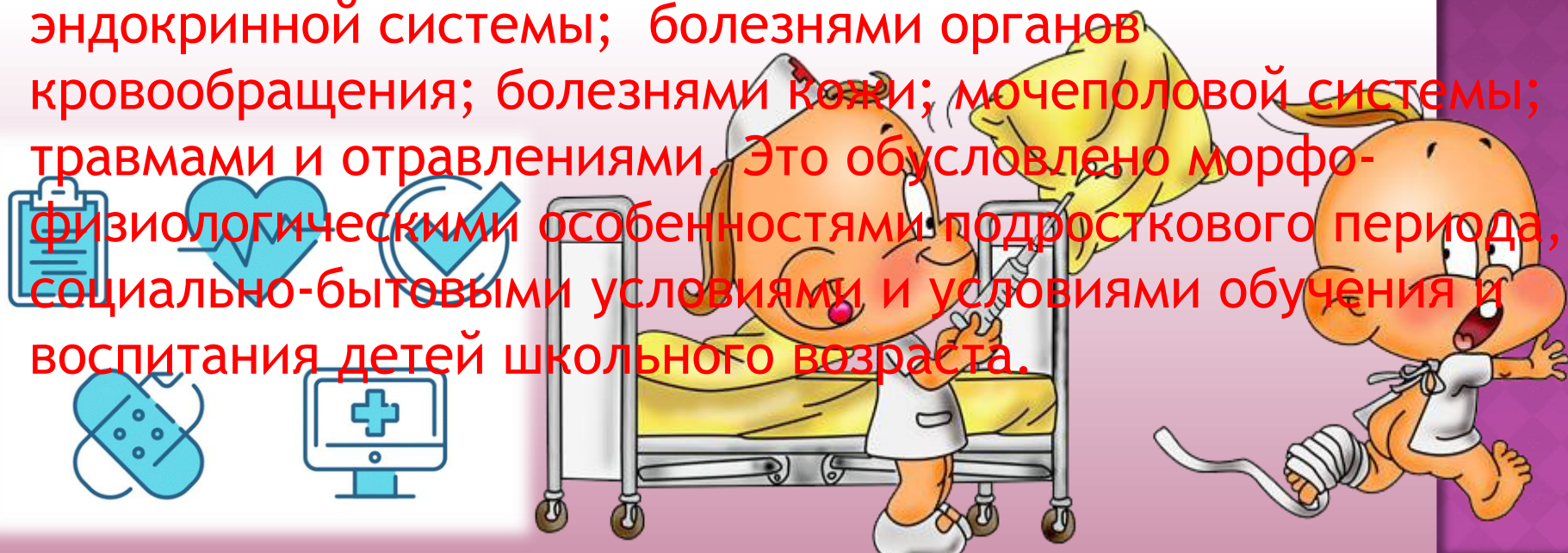
2



3

ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

- Уровень первичной заболеваемости детей до 14 лет превышает заболеваемость подростков, что объясняется особенностями иммунной системы: дети младшего возраста чаще страдают инфекционной патологией, ОРВИ и связанными с ними заболеваниями ЛОР-органов, анемиями, болезнями нервной системы; расстройствами пищеварения, врожденными аномалиями.
- Среди подростков повышается заболеваемость болезнями эндокринной системы; болезнями органов кровообращения; болезнями кожи; мочеполовой системы; травмами и отравлениями. Это обусловлено морфо-физиологическими особенностями подросткового периода, социально-бытовыми условиями и условиями обучения и воспитания детей школьного возраста.



ВЫВОДЫ

- В 2019г. численности детского населения до 14 лет снизилась на 2,7%.
- Первичная заболеваемость детей до 14 лет по сравнению с 2018 г. в 2019 г. уменьшилась на 2,2%, в 2020 г. - на 16,3%, в 2021 г. повысилась на 15,1%.
- В структуре заболеваемости первое место занимают заболевания органов дыхания, второе - заболевания кожи и подкожной клетчатки, третье - инфекционно-паразитарные заболевания, травмы и отравления.

Спасибо за
внимание !

