**Глава 1.2.1. Анализ состояния заболеваемости массовыми неинфекционными заболеваниями (отравлениями) и приоритетными заболеваниями в связи с вредным воздействием факторов среды обитания населения г. Нефтеюганска**

**Структура общей заболеваемости и ранговое место отдельных классов болезней**

В г. Нефтеюганске в структуре общей заболеваемости в 2020 году ведущее место занимают болезни органов дыхания – 38,5% (в прошлом году 31,1%), болезни костно-мышечной системы 10,6% (в прошлом году 11,5%), болезни системы кровообращения – 8,2% (в прошлом году 8,8%)

Таблица № 1

**Общая заболеваемость населения в г. Нефтеюганске (на 1000 населения)**

**за 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней | Всего | Дети | Подростки | Взрослые |
| Всего | 1482,1 | 2774,6 | 2358,4 | 1139,1 |
| Инфекционные болезни | 61,6 | 54,0 | 17,0 | 65,2 |
| Новообразования | 34,9 | 7,0 | 10,8 | 42,5 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 8,5 | 11,6 | 17,2 | 7,5 |
| Болезни эндокринной системы | 80,3 | 24,8 | 87,1 | 93,3 |
| Психические расстройства | 18,4 | 21,3 | 40,9 | 16,9 |
| Болезни нервной системы | 54,1 | 129,5 | 151,3 | 32,3 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 64,3 | 112,8 | 114,1 | 50,8 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 20,3 | 29,1 | 29,0 | 17,8 |
| Болезни системы кровообращения | 122,5 | 6,1 | 22,6 | 154,2 |
| Болезни органов дыхания | 571,2 | 1921,1 | 1345,3 | 218,4 |
| Болезни органов пищеварения | 85,7 | 134,1 | 77,3 | 74,5 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 48,9 | 87,2 | 78,1 | 38,6 |
| Болезни костно-мышечной системы | 157,1 | 60,9 | 127,7 | 181,2 |
| Болезни мочеполовой системы | 82,6 | 38,5 | 116,6 | 91,8 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 8,1 |
| Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 1,3 | 7,1 | 0,0 | 0,0 |
| Врожденные аномалии | 9,5 | 41,6 | 29,0 | 1,0 |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Травмы и отравления | 54,6 | 87,8 | 94,3 | 45,1 |

В 2020 году отмечается снижение общей заболеваемости населения г.Нефтеюганска, по сравнению с прошлым годом, на 4,7%.

**Гистограмма № 5 «Динамика общей заболеваемости по приоритетным классам болезней в г. Нефтеюганске за 2018 – 2020 гг.»**

В структуре возрастных групп, самый высокий уровень общей заболеваемости в г. Нефтеюганске регистрируется, по-прежнему, у детей от 0 до 14 лет. По сравнению с прошлым годом, в этой возрастной группе отмечается повышение заболеваемости на 8%. Среди подростков 15-17 лет заболеваемость увеличилась, относительно 2019 года, на 65,8%. У взрослых от 18 лет и старше отмечается снижение заболеваемости на 11,4 %.

Таблица № 2

**Показатели общей заболеваемости по возрастным группам**

**в г. Нефтеюганске за 2018 – 2020 гг.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возрастная группа | 2018г | 2019г | 2020г |
| Дети 0-14 лет | 3850,2 | 2568,5 | 2774,6 |
| Подростки 15-17 лет | 2229,5 | 1422,6 | 2358,4 |
| Взрослые 18 лет и старше | 1217,4 | 1286,5 | 1139,1 |

График №6 «Динамика показателей заболеваемости по возрастным группам за период с 2018 по 2020 гг.»

График № 7 «Структура общей заболеваемости по нозологическим группам (все население) за 2020г.

В структуре общей заболеваемости всего населения в г.Нефтеюганске первое место занимают болезни органов дыхания (38,5% - 571,2 случая на 1000 населения); далее – болезни костно-мышечной системы (10,6% - 157,1 случаев на 1000 населения), болезни органов кровообращения (8,3**% -** 122,5 случаев на 1000 населения).

График № 8 «Структура общей заболеваемости по нозологическим группам (дети) за 2020г.

В структуре общей заболеваемости детей в г.Нефтеюганске первое место занимают болезни органов дыхания (69,2% - 1921,1 случаев на 1000 детей); далее – болезни органов пищеварения (4,8% - 134,1 случая на 1000 детей); далее – болезни нервной системы (4,7% - 129,5 случая на 1000 детей).

График № 9 «Структура общей заболеваемости по нозологическим группам (подростки) за 2020г.

В структуре общей заболеваемости подростков в г.Нефтеюганске первое место занимают болезни органов дыхания (57,0 % - 1345,3 случая на 1000 подростков); далее – болезни нервной системы (6,4% - 1151,3 случая на 1000 подростков), болезни костно-мышечной системы (5,4% - 127,7 случая на 1000 подростков).

График № 10 «Структура общей заболеваемости по нозологическим группам (взрослые) за 2020г.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения в г.Нефтеюганске первое место занимают болезни органов дыхания (19,2% - 218,4 случая на 1000 населения),); далее – болезни костно-мышечной системы (15,9% - 181,2 случая на 1000 населения), болезни органов кровообращения (13,5% - 154,2 случая на 1000 населения).

Первое место в группе лидирующих заболеваний занимают болезни органов дыхания, а в их структуре в целом и по возрастным группам лидируют такие виды патологии, как: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, астма и астматический статус. Причиной этому, вероятно, послужило неблагоприятное воздействие таких факторов окружающей среды, как климатические условия, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, микроклимат помещений. Первое ранговое место в структуре заболеваемости с ВУТ занимают также болезни органов дыхания.

Использование населением воды, не соответствующей требованиям санитарных норм и правил, для питьевых нужд и для приготовления пищи, является одним из факторов высокого уровня заболеваемости по классам: болезни системы пищеварения, мочеполовой системы, болезни кожи и пр.

Сложившаяся ситуация с состоянием и качеством питания населения города Нефтеюганска, с учетом влияния факторов внешней среды и наследственности, определяет рост алиментарно-зависимых заболеваний и болезней органов пищеварения (БОП) среди населения города.

В связи со снижением потребления населением полноценных животных белков, а, следовательно, и незаменимых аминокислот, избыточное потребление углеводов, в том числе сахара и другие погрешности питания, отмечается неуклонный рост числа алиментарно-зависимых заболеваний и болезней органов пищеварения среди населения города. В 2020 году, как и в 2019, показатель заболеваемости по классу болезни эндокринной системы, нарушения питания и нарушения обмена веществ остается высоким.

На протяжении всего наблюдаемого периода ведущее место у взрослых принадлежит сахарному диабету 2 типа, показатель заболеваемости которым имеет тенденцию к прогрессированию.