**Глава 1.2 Анализ состояния заболеваемости массовыми неинфекционными заболеваниями (отравлениями) и приоритетными заболеваниями в связи с вредным воздействием факторов среды обитания населенияг. Нефтеюганска**

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

В г. Нефтеюганске в структуре общей заболеваемости в 2018 году ведущее место занимают болезни органов дыхания – 26,5 % (в прошлом году 29,2%), болезни костно-мышечной системы 11,9 % (в прошлом году 10,6 %), болезни мочеполовой системы – 4,9 % (в прошлом году 8,06%)

Таблица № 20

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

**за 2018 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней | Всего | Дети | Подростки | Взрослые |
| Всего | 1760,1 | 3850,2 | 2229,5 | 1217,4 |
| Инфекционные болезни | 78,1 | 104,5 | 36,3 | 73,1 |
| Новообразования | 34,7 | 11,4 | 16,0 | 41,3 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 11,7 | 12,3 | 21,4 | 11,2 |
| Болезни эндокринной системы | 72,8 | 37,7 | 82,4 | 81,3 |
| Психические расстройства | 13,5 | 18,6 | 35,5 | 11,4 |
| Болезни нервной системы | 77,1 | 238,9 | 172,9 | 32,8 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 96,7 | 193,8 | 121,7 | 71,4 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 36,1 | 57,2 | 36,0 | 30,7 |
| Болезни системы кровообращения | 167,2 | 11,9 | 29,3 | 211,4 |
| Болезни органов дыхания | 671,4 | 2530,8 | 754,2 | 201,2 |
| Болезни органов пищеварения | 108,0 | 168,8 | 138,8 | 91,5 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 78,3 | 147,8 | 166,7 | 57,5 |
| Болезни костно-мышечной системы | 187,6 | 102,0 | 245,0 | 207,0 |
| Болезни мочеполовой системы | 62,6 | 58,0 | 226,3 | 57,6 |
| Беременность, роды и послеродовый период | 20,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 0,8 | 4,3 | 0,0 | 0,0 |
| Врожденные аномалии | 10,7 | 48,5 | 17,1 | 0,9 |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Травмы и отравления | 52,7 | 103,7 | 130,1 | 37,0 |

В 2018 году отмечается снижение общей заболеваемости населения г.Нефтеюганска, по сравнению с прошлым годом, на 1,6 %. 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 снижение заболеваемости на 5,3 %. Среди подростков 15-17 лет заболеваемость снизилась, относительно 2017 года, на 4,1 %. У взрослых от 18 лет и старше отмечается снижение заболеваемости на 0,1 %.

Рисунок № 5 «Динамика общей заболеваемости по приоритетным классам болезней в г. Нефтеюганске за 2016 – 2018 гг.»

В динамике за 3 года, в структуре возрастных групп, самый высокий уровень общей заболеваемости в г. Нефтеюганске регистрируется, по-прежнему, у детей от 0 до 14 лет. В этой возрастной группе отмечается увеличение заболеваемости на 59,8 %. Среди подростков 15-17 лет заболеваемость увеличилась, относительно 2016 года, на 17,7 %. У взрослых от 18 лет и старше отмечается увеличение заболеваемости на 4,8 %

Таблица № 21

**Показатели общей заболеваемости по возрастным группам**

**в г. Нефтеюганске за 2016 – 2018 гг.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2016г. | 2017г. | 2018г. |
| Дети 0-14 лет | 2409,2 | 4056,7 | 3850,2 |
| Подростки 15-17 лет | 1972,2 | 2322,8 | 2229,5 |
| Взрослые 18 лет и старше | 1162,7 | 1218,7 | 1217,4 |

Рисунок №6 «Динамика показателей заболеваемости по возрастным группам за период с 2016 по 2018 гг.»

Рисунок № 6 «Структура общей заболеваемости по нозологическим группам (все население) за 2018г.

В структуре общей заболеваемости всего населения в г.Нефтеюганске первое место занимают болезни органов дыхания (38,14% - 671,4 случая на 1000 населения); далее – болезни костно-мышечной системы (10,66 % - 187,6 случая на 1000 населения), болезни органов кровообращения (9,5% - 167,2 случая на 1000 населения).

Рисунок № 7 «Структура общей заболеваемости по нозологическим группам (дети) за 2018г.

В структуре общей заболеваемости детей в г.Нефтеюганске первое место занимают болезни органов дыхания (65,73% - 2530,8 случая на 1000 детей); далее – болезни нервной системы (6,2 % - 238,9 случая на 1000 детей), болезни глаза и его придаточного аппарата (5,03 % - 193,8 случая на 1000 детей).

Рисунок № 8 «Структура общей заболеваемости по нозологическим группам (подростки) за 2018г.

В структуре общей заболеваемости подростков в г.Нефтеюганске первое место занимают болезни органов дыхания (33,83 % - 754,2 случая на 1000 подростков); далее – болезни костно-мышечной системы (10,99 % - 245 случаев на 1000 подростков), болезни мочеполовой системы(10,15 % - 226,3 случая на 1000 подростков).

Рисунок № 9 «Структура общей заболеваемости по нозологическим группам (взрослые) за 2018г.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения в г.Нефтеюганске первое место занимают болезни органов кровообращения (17,36% - 211,4 случая на 1000 населения); далее – болезни костно-мышечной (17 % - 207 случаев на 1000 населения),системы болезни органов дыхания (16,53 % - 201,2 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 2018году,как и в 2017, 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, показатель заболеваемости которым имеет тенденцию к прогрессированию.