**1.2.2 Результаты токсикологического мониторинга**

В 2020 году среди населения г. Нефтеюганска количество случаев острых отравлений химической этиологии снизилось по сравнению с 2019 годом на 73,7 % или в 3,4 раза с показателя 23,6 на 100 тыс. населения (30 случаев) в 2019 году до показателя 6,2 на 100 тыс. населения (8 случаев) в 2020 году.

В 2020 г. зарегистрирован 1 случаи отравления среди детского населения другими мониторируемыми видами.

В 2020 году на 83,0 % или в 5,9 раза снизилось количество отравившихся спиртосодержащей продукцией, с показателя 9,4 на 100 тысяч населения (12 случаев) до показателя 1,6 на 100 тысяч населения (2 случая).

Количество отравлений лекарственными препаратами снизилось на 65,96 % или в 2,9 раза с показателя 4,7 на 100 тысяч населения (6 случаев) до показателя 1,6 на 100 тысяч населения (2 случая).

В 2020 году снизились показатели летальности от острых бытовых отравлений химической этиологии на 88,1 % или в 8,4 раза с показателя 13,4 на 100 тысяч населения (17 случаев) до показателя 1,6 на 100 тысяч населения (2 случая).

Летальность зарегистрирована в группе отравлений спиртосодержащей продукцией и другими мониторируемыми видами.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Острые бытовые отравления химической этологии | Все население/ из них с летальным исходом | | Детское население/ из них с летальным исходом | | Подростковое население /из них с летальным исходом | | Взрослое население/ из них с летальным исходом | |
| 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Спиртсодержащей продукцией | 2/1 | 12/11 | - | - | - | - | 2/1 | 12/11 |
| Наркотическими веществами | - | 2/2 | - | - | - | - | - | 2/2 |
| Лекарственными препаратами | 2/0 | 6/0 | - | - | - | 1/0 | 2/0 | 5/0 |
| Пищевыми продуктами | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Другими мониторируемыми видами | 4/1 | 10/4 | 1/0 | - | - | - | 3/1 | 10/4 |
| Итого | 8/2 | 30/17 | 1/0 | - | - | 1/0 | 7/2 | 29/17 |

В 2019 году основными причинами, формирующими структуру острых отравлений, являются спиртосодержащая продукция, лекарственные средства и наркотические препараты. Наиболее часто встречающиеся лекарственные препараты, вызывающие отравление: психотропные, диуретики, противосудорожные препараты. Среди спиртосодержащей продукции- отравления этанолом и спиртом неутонченной этиологии.

В общей структуре отравлений удельный вес отравлений спиртосодержащей продукцией составил – 25,0 %, лекарственными средствами- 25,0 % и другими мониторируемыми видами – 50,0 %.

Анализ структуры отравлений по социальному статусу пострадавших показал, что наибольшее количество отравлений зарегистрировано среди взрослого населения – 87,5 %. Среди детей зарегистрирован 1 случай (12,5 %) у организованного ребенка отравившегося лекарственной продукцией.

Среди взрослого населения 42,9 % (3 случая) зарегистрировано у работающего населения, 42,9 % (3 случая) среди неработающего населения (безработные, пенсионеры) и 14,3 % (1 случай) учащийся техникума

В структуре обстоятельств: случайные 62,5 % случаев (5 случаев), неопределенные обстоятельства 37,5 % (3 случая).

Отравления среди мужчин регистрируются в 3 раза чаще, чем среди женщин (мужчины – 6 случаев и женщины - 2 человек).