**Глава 2.3 Основные меры по профилактике инфекционной и паразитарной заболеваемости населения города Нефтеюганска**

За 2018 г. в г. Нефтеюганске зарегистрировано 66047 случаев инфекционных и паразитарных болезней, уровень заболеваемости (52483,7) вырос по сравнению с 2017 г. незначительно на 4,7 %. Как и в предыдущие годы, в общей структуре инфекционных болезней доминирующее значение имеют острые инфекции верхних дыхательных путей (в т. ч. грипп) множественной или неуточненной этиологии, на долю которых приходится 93,6 % (61842 сл.); на группу острых кишечных инфекций – 1,8 % (1209 случаев), инфекций с воздушно-капельным механизмом передачи возбудителя – 1,8 % (1188 случаев) – без гриппа и ОРВИ), укусы клещами – 1,05 % (696 случаев) и паразитарных заболеваний 0,63 % (413 случаев).

В результате работы проведенной в течение года по профилактике инфекционной и паразитарной заболеваемости, вопросов рассмотренных на заседаниях СПЭК и принятых по ним решений по итогам 2018 г. в г. Нефтеюганске удалось достичь следующих результатов:

- Отмечено снижение заболеваемости по 11 инфекционным, 6 паразитарным болезням и 1 ВБИ, по следующим нозологическим формам: сальмонеллез, ЭВИ, ОВГ, ХВГ, ветряная оспа, КЭ, педикулез, сифилис, гонококковая инфекция, ВИЧ-инфекция, микроспория, постиньекционные инфекциии, энтеробиоз, токсокароз, анизакидоз, дифилоботриоз, дирофиляриоз, описторхоз.

**-** Не зарегистрировано капельных инфекций, управляемых средствами специфической профилактики. В течение десятилетия на территории города отсутствует заболеваемость дифтерией, полиомиелитом, корью. Совершенно очевидно, что снижение заболеваемости связано с достаточно высоким уровнем коллективного иммунитета в результате успешного проведения вакцинопрофилактики данных инфекции.

- В течение 2015-2018 годов не регистрируется заболеваемость краснухой, эпидемическим паротитом.

- Из 61 нозологической формы регистрируемых на территории города снижение заболеваемости отмечено по 18 нозологическим формам, в то время как по индикативным показателям, планируемым на 2018 год, данный показатель составлял 15 нозологических форм.

- Своевременно введенный комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий по гриппу и ОРВИ, в том числе закрытие на карантин образовательных учреждений города позволили снизить заболеваемость ОРВИ среди школьников.

- Расшифрованы случаи групповой заболеваемости в образовательных учреждениях, с лабораторным подтверждением диагнозов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование учреждения | Дата возникновения заболеваемости | Количество заболевших первоначально | Количество заболевших окончательное | Диагноз  окончательный |
| 1 | МБОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 10» | 01.02.2018 г. по 09.02.2018 г. | 10 | 9 | ОГЭК вызванный норовирусом – 9 человек. В одном случае выставлен окончательный диагноз грипп В лабораторно подтвержденный. |
| 2 | МБОУ «СОШ № 13» | 01.10.2018 г.- 20.12.2018 | 15 | 15 | Внебольничная пневмония, вызванная Mycoplasma pneumonia - 7 человек; в остальных случаях ВП неустановленной этиологии |
| 3 | ООО «Семь гномов» | с 15.11.2018 г.-05.12.2018г. | 10 | 10 | ВП неустановленной этиологии |

По случаям регистрации инфекционных и паразитарных заболеваний в организованных коллективах выданы предписания о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе:

ДОУ- 17 предписаний;

СОШ – 15 предписаний;

ЛПУ – 24 предписаний.

По вопросам инфекционной и паразитарной заболеваемости приняты следующие меры административного воздействия в соответствии с КоАП РФ в отношении должностных и юридических лиц за нарушения требований действующего санитарного законодательства:

Юридические лица

по ст. 6.3 – 6 протоколов

по ст. 6.7. ч. 1 – 6 протокола

Должностные лица

по ст. 6.3 – 4 протоколов

по ст. 6.7. ч. 1 – 20 протоколов