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

За 2019 г. в г. Нефтеюганске зарегистрировано 61553 случая инфекционных и паразитарных болезней, уровень заболеваемости (48397,2) снизился по сравнению с 2018 г. незначительно на 7,8 %. 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 92,1 % (56693 случая); на группу острых кишечных инфекций – 2,15 % (1323 случая), инфекций с воздушно-капельным механизмом передачи возбудителя – 1,6 % (994 случая) – без гриппа и ОРВИ), укусы клещами – 0,93 % (570 случаев) и паразитарных заболеваний 0,58 % (360 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 2019 г. в г. Нефтеюганске удалось достичь следующих результатов:

- Отмечено снижение заболеваемости по 14 инфекционным, 8 паразитарным болезням и 7 ВБИ, по следующим нозологическим формам: сальмонеллез, ОВГ, ХВГВ, ХВГС, стрептококковая инфекция, ГЛПС, укусы клещами, инфекционный мононуклеоз, туберкулез, гонококковая инфекция, ВИЧ-инфекция, ОРВИ, чесотка, поствакцинальные осложнения, лямблиоз, токсаплазмоз, аскаридоз, энтеробиоз, токсокароз, дифилоботриоз, эхинококкоз, описторхоз, ГСИ новорожденных, ГСИ родильниц, послеоперационные инфекции, постиньекционные инфекции, нозокомиальные пневмонии, ОКИ внутрибольничные и грипп с ОРВИ внутрибольничные.

**-** 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 2015-2019 годов не регистрируется заболеваемость краснухой, эпидемическим паротитом.

- Из 63 нозологических форм регистрируемых на территории города снижение заболеваемости отмечено по 29 нозологическим формам, в то время как по индикативным показателям, планируемым на 2019 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 | МАДОУ «Детский сад № 26 «Радость» | с 09.11.2019 по 23.11.2019 года. | 8 случаев – ОГЭ легкой степени тяжести | 8 | 8 случаев, в том числе: 3 случая (37,5 %) – ОГЭ норовирусной этиологии,  5 случая (62,5 %) – ОГЭ норовирусной этиологии (диагноз выставлен на основании клинико-эпидемиологических данных) |

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

ДОУ- 21 предписаний;

СОШ – 17 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 – 7 протоколов