



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в Чкаловском
районе г. Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе

(Южный Екатеринбургский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

в органы местного самоуправления
о реализации мер по улучшению санитарно – эпидемиологической обстановки
и выполнению требований санитарного законодательства

06.10.2022 г.

№ 66-15-06/12-29914-2022

Главный государственный санитарный врач в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и
в Сысертском районе
Надежда Владимировна Шатова

при рассмотрении материалов: письмо Южного Екатеринбургского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области» от 04.10.2022 г. № 66-20-015/06-4248-2022 (вх. № 66-15-
10581-2022 от 05.10.2022 г.) «О ситуации по острым отравлениям в быту за 9 месяцев 2022 г.»
установил:

По данным эпидемиологического мониторинга, проводимого за острыми бытовыми
отравлениями, в лечебные учреждения Полевского ГО было госпитализирован за 9 месяцев 2022 г. 56
человек с диагнозом – «Острое отравление в быту» (за аналогичный период 2021 г. – 21 человек).

Показатель острых отравлений в быту составил 79,73 на 100 000 тысяч населения, что выше
показателя аналогичного периода 2021 г. на 2,07 (в 2021 г. показатель на 100 тыс. населения составил
38,44).

Произошло увеличение острых отравлений в быту за 9 месяцев 2022 г. алкоголем на 2,17 –
зарегистрировано 13 случаев (в 2021 г. – 6 случаев), наркотическими веществами на 6,00 –
зарегистрировано 12 случаев (в 2021 г. – 2 случая), лекарственными препаратами увеличение на 2,00
– зарегистрировано 12 случаев (в 2021 г. 6 случаев), прочими веществами на 1,46 – зарегистрировано
19 случаев (в 2021 г. 13 случаев), уксусной кислотой на 5,00 – зарегистрировано 5 случаев (в 2021 г. 1
случай).

По гендерному признаку – 22 женщины (39%), 34 мужчины (61%).

По причинам отравлений:

- суицидальная попытка – 25 случаев;
- случайное воздействие – 2 случая;
- наркотизация – 12 случаев;
- алкоголизация – 17 случаев.

По возрастным группам острые отравления в быту распределились следующим образом:

- от 1 до 2 лет – 5 случаев (лекарственные препараты – 3, прочие вещества - 2);
- от 3 до 6 лет – 3 случая (лекарственные препараты-2 случая, прочие вещества 1 случай);
- от 7 до 10 лет – 1 случай (лекарственные препараты);
- от 11 до 14 лет - 3 случая (алкоголь – 2, лекарственные препараты -1);

Администрация ПГО
07.10.2022

Принят

Администрация Полевского городского
округа
07.10.2022
Вх.№ 6739

- от 15 до 17 лет – 7 случаев (алкоголь – 5, лекарственные препараты – 1, прочие вещества – 1 случай);
- от 18 до 25 лет – 5 случаев (наркотики – 2 случая, лекарственные препараты – 1 случай, прочие отравления – 2 случая);
- от 26 до 39 лет – 7 случаев (наркотики-4, алкоголь -1, лекарственные препараты -1, уксусная кислота -1);
- от 40 до 49 лет – 11 случаев (наркотики-5, прочие вещества – 2, алкоголь – 2, лекарственные препараты -2);
- 50 лет до 59 лет – 8 случаев (алкоголь -2, прочие вещества – 4, наркотики -1, уксусная кислота -1);
- 60 лет и старше – 6 случаев (прочие вещества -2, алкоголь -1, уксусная кислота -3).

Соц. проф. группа:

- неорганизованные дети – 8 случаев;
- учащиеся – 7 случаев;
- неработающие – 35 случаев;
- пенсионеры – 6 случая.

Летальный исход зарегистрирован в 23 случаях (отравление наркотиками – 8 случаев, прочими веществами – 7 случаев, алкоголем – 5 случаев, уксусной кислотой – 3 случая).

Структура отравлений

Продукт	9 месяцев 2022 г.		9 месяцев 2021		рост/ снижение в сравнении с 2021 г.
	Абс.	Пок-ль на 100000 нас.	Абс.	Пок-ль на 100000 нас.	
Всего :	56	79,73	27	38,44	2,07
Алкоголь	13	18,51	6	8,54	2,17
Наркотики	12	17,09	2	2,85	6,00
Лекарственные препараты	12	17,09	6	8,54	2,00
Прочие отравления	19	27,05	13	18,51	1,46
Уксусная кислота	5	7,12	1	1,42	5,00

Отравления алкоголем – уд.вес в общей структуре отравлений – 23% (13 человек), показатель составил 18,51 на 100 000 населения, что выше показателя аналогичного периода прошлого года на 2,17 (в 2021 г. отравилось 6 человек, показатель составил 8,54).

Причина отравления: алкоголизация.

Структура отравления:

- этиловый спирт (12 случаев);
- суррогатами алкоголя (1 случай).

Распределение по полу: мужчины (11 случаев), женщины (2 случая).

Распределение по возрасту:

- от 11 до 14 лет - 2 случая;
- от 15 до 17 лет - 5 случаев;
- от 26 до 39 лет – 1 случай;
- от 40 до 49 лет – 2 случая;
- от 50 до 59 лет – 2 случая;
- 60 лет и старше – 1 случай.

Соц. проф. группа: учащиеся – 7 случаев, неработающие – 6 случаев.

Исход отравления – выздоровление в 8 случаях. В пяти случаях смертельный исход.

Отравления наркотиками – уд. вес в общей структуре отравлений – 21 % (12 человек), показатель составил 17,09 на 100 000 населения, что выше показателя аналогичного периода прошлого года на 6,00 (в 2021 г. показатель – 2,85, отравилось 2 человека).

Причина отравления: наркотизация.

Из общего числа отравившихся:

- 1 случай – синтетический наркотик;
- 8 случаев – неуточненный наркотик;
- 1 случай – метадоном.

Распределение по полу: мужчины – 9, женщины – 3.

Распределение по возрасту:

- от 18 до 25 лет - 2 случая;
- от 26 до 39 лет - 4 случая;
- от 40 до 49 лет – 5 случаев;
- от 50 до 59 лет – 1 случай.

Соц. проф. группа: неработающие.

Исход отравления – в 4 случаях выздоровление, в 8 случаях летальный исход (метадоном -3, синтетический наркотик -1, неуточненные наркотики -4).

Отравления лекарственными препаратами - составили 21 % в общей структуре отравлений (12 человек). Показатель на 100000 населения – 17,09, что выше аналогичного периода прошлого года на 2,00 (в 2021 г. показатель составил – 8,54, отравилось 6 человек).

Отравление произошло следующими лекарственными препаратами:

- анальгетирующие жаропонижающие препараты – 1 случай;
- препараты сердечно-сосудистой системы – 7 случаев;
- противомикробные препараты - 2 случая;
- противосудорожными, седативными – 1 случай;
- психотропные препараты – 1 случай.

Из общего числа отравившихся:

- суицидальная попытка – 5 случаев (препараты сердечно-сосудистой системы - 4, противомикробные препараты - 1 случай);
- случайное воздействие – 7 случаев (препараты сердечно-сосудистой системы - 3, анальгетирующие жаропонижающие препараты - 1, противомикробные препараты -1, психотропные препараты – 1 случай, противосудорожными, седативными препаратами – 1 случай).

Распределение по полу:

- мужчины (5 чел.);
- женщины (7 чел.).

Распределение по возрасту:

- от 1 до 2 лет – 3 случая (препараты сердечно-сосудистой системы - 2, противомикробные препараты-1);
- от 3 до 6 лет - 2 случая (анальгетирующие жаропонижающие препараты, противомикробные препараты);
- от 7 до 10 лет – 1 случай (препараты сердечно-сосудистой системы);
- от 11 до 14 лет – 1 случай (психотропные препараты);
- от 15 до 17 лет – 1 случай (препараты сердечно-сосудистой системы);
- от 18 до 25 лет – 1 случай (препараты сердечно-сосудистой системы);
- от 26 до 39 лет – 1 случай (препараты сердечно-сосудистой системы);
- от 40 до 49 лет – 2 случая (препараты сердечно-сосудистой системы -1, противомикробные препараты -1).

Соц. проф. группа:

- неорганизованные дети – 6 случаев;
- учащиеся – 3 случая;

- неработающие – 3 случая;

Исход отравлений лекарственными препаратами во всех случаях - выздоровление.

Прочие отравления (бытовая химия) – уд. вес 33 % в общей структуре отравлений (19 случаев). Показатель на 100000 составил 27,05, что выше показателя 2021 г. на 1,46 (в 2021 г. – показатель 18,51, отравилось 13 человек).

По группам токсических веществ:

- токсическое действие мыл и детергентов - 1 случай;
- токсическое действие окиси углерода – 3 случая;
- токсическое действие газов, дымов – 6 случаев;
- токсическое действие неорганических веществ – 1 случай;
- токсическое действие разъедающих веществ – 8 случаев.

Распределение по полу:

- мужчины (9 чел.);
- женщины (10 чел.).

Распределение по возрасту:

- от 0 до 2 лет – 2 случая (токсическое действие мыл и детергентов, токсическое действие газов, дымов);

- от 3 до 6 лет - 1 случай (токсическое действие разъедающих веществ);

- от 15 до 17 лет – 1 случай (токсическое действие газов, дымов);

- от 18 до 25 лет – 2 случая (токсическое действие газов, дымов)

- от 26 до 39 лет – 1 случай (токсическое действие разъедающих веществ);

- от 40 до 49 лет – 2 случая (токсическое действие разъедающих веществ);

- от 50 до 59 лет – 5 случаев (токсическое действие окиси углерода – 3, токсическое действие газов, дымов -1, токсическое действие разъедающих веществ -1);

- 60 лет и старше – 5 случаев (токсическое действие газов, дымов -2, токсическое действие разъедающих веществ -3).

Соц. проф. группа:

- неорганизованные дети – 3 случая;
- неработающие - 9 случаев;
- пенсионеры – 7 случаев.

Исход отравлений – в 9 случаях выздоровление, в 10 случаях летальный исход (токсическое действие окиси углерода – 2 случая, токсическое действие газов, дымов – 5 случаев, токсическое действие разъедающих веществ – 3 случая).

Уксусная кислота – уд. вес 8 % в общей структуре отравлений (5 случаев). Показатель на 100000 составил 7,12, что выше показателя 2021 г. на 5,00 (в 2021 г. – показатель 1,42, отравился 1 человек).

Причина: суицидальная попытка.

Распределение по полу:

- мужчины (2 чел.);
- женщины (5 чел.).

Распределение по возрасту:

- от 26 до 39 лет – 1 случай;
- от 50 до 59 лет - 1 случай;
- 60 лет и старше – 3 случая.

Соц. проф. группа:

- неработающие - 2 случая;
- пенсионеры – 3 случая.

Исход отравлений – в 2 случаях выздоровление, в 3 случаях летальный исход.

Южный Екатеринбургский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области рекомендует включить в муниципальные программы (с финансированием), план санитарно-эпидемиологического благополучия Полевского ГО мероприятия, направленные на профилактику острых отравлений населения в быту:

- развитие доступного семейного досуга и отдыха;
- организация лабораторного подтверждения всех случаев отравления спиртосодержащими жидкостями;
- ликвидация несанкционированных торговых точек, реализующих спиртосодержащую продукцию;
- контроль за хранением и применением лекарственных препаратов (в первую очередь в детских образовательных учреждениях);
- мониторинг рынка лекарственных средств;
- контроль незаконного оборота наркотических средств;
- внедрение системы персонифицированного учета случаев острых бытовых отравлений;
- лабораторное подтверждение всех случаев бытовых отравлений спиртосодержащими жидкостями;
- соблюдение условий и правил оборота легальной алкогольной продукции и товаров бытовой химии, содержащих спирты, а также правил реализации спиртосодержащих продуктов через аптечную сеть;
- информирование населения о профилактике отравлений.

В связи с вышеизложенным, руководствуясь п.п.8 п.1 ст. 51 федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» с целью улучшения санитарно – эпидемиологической обстановки и выполнения требований санитарного законодательства

ПРЕДЛАГАЕМ:

Главе Полевского городского округа К.С. Поспелову:

1. Рассмотреть материалы по ситуации с острыми отравлениями в быту за 9 месяцев 2022 г. среди населения, прежде всего среди детей и подростков, с разработкой действенных мер по снижению отравлений.
2. Продолжить санитарно - просветительную работу среди населения, в том числе среди родителей и детей, с использованием всех доступных СМИ по вопросам профилактики острых отравлений, формирования здорового образа жизни.
3. В образовательных учреждениях провести санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики острых отравлений.
4. Разработать и совершенствовать муниципальные программы (с финансированием) на 2022 г. по профилактике острых отравлений, наркомании и иных видов зависимостей.
5. Усилить контроль за реализацией алкогольной и спиртосодержащей продукции, лекарственных препаратов, товаров бытовой химии.
6. Информацию о проделанной работе (копию документа о рассмотрении) представить в срок до **06.12.2022 г.**

Главный государственный санитарный врач в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе



Н.В. Шатова