

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)

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. N 66-20-015/06-4248-2022 (вх. N 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 аналогичньШ период 2021 г. — 21 человек).

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

* Произотло 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 мужшіны (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 -13
* 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)fi

* 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 старюе — 6 случаев (прочие вещества -2, алкоголь -1, уксусная кислота -3).

Соц. проф. гpyппa:

* неорганизованные дети — 8 случаев;
* учащиеся — 7 случаев;
* неработающие —35 случаев;
* пенсионеры — 6 случая.

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

Структура отравлений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Продукт | 9 месяцев2022 г. | 9 месяцев2021 | рост/ снижениев сравнениис 2021 г. |
| A6c. | Пок-льна 100000нас. | A6c. | Пок-льна 100000нас. |
| Вceгo: | 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 |
| Прочиеотравления | 19 | 27,05 | 13 | 18,51 | 1,46 |
| Уксусная кислота | 5 | 7,12 | 1 | 1,42 | 5,00 |

Отравления алкоголем — ve.вec в общей структуре отравлений —23% (13 человек), показатель составил 18,51 на 100 000 населения, ято выте показателя аналогичного периода пpomлoгo 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 cтapme — 1 случай.

Соц. проф. rpyппa: учащиеся — 7 случаев, неработающие — 6 случаев.

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

Отравления наркотиками — ад. 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 отравивтихся:

-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. rpyппa: неработаюідие.

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

Отпавления лекапственными ппепапатами - составили 21 % в общей структуре отравлений (12 человек). Показатель на 100000 населения — 17,09, что выюе аналогичного периода пpomлoгo года на 2,00 (в 2021 г. показатель составил — 8,54, отравилось 6 человек).

Отравление произошло следующими лекарственными препаратами:

* + анальгезирующие жаропонижающие препараты — 1 случай;
	+ препараты сердечно-сосудистой системы — 7 случаев;
	+ противоинфекционные препараты - 2 случая;
	+ противосудорожными, седативными — 1 случай;
	+ психотропные препараты — 1 случай. Из общего числа отравввшихся:
	+ суицидальная попьггка — 5 случаев (препараты сердечно-сосудистой системы - 4, противоинфекционные препараты - 1 случай);
	+ случайное воздействие — 7 случаев (препараты сердечно-сосудистой системы - 3, анальгезирующие жаропонижаютие препараты - 1, противоинфекционные 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, противоинфекционные препараты-1);

-от 3 до 6 лет - 2 случая (анальгезирующие жаропонижаютие препараты, противоинфекционные 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 сяучай (препараты сердечно-сосудистой системы);

-от 18 до 25 лет — 1 слуяай (препараты сердечно-сосудистой системы);

-от 26 до 39 лет — 1 случай (препараты сердечно-сосудистой системы);

* + от 40 до 49 лет — 2 слуяая (препараты сердечно-сосудистой системы -1, противоинфекционные 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 вьтіе показателя 2021 г. на 1,46 (в 2021 г. — показатель 18,51,

отравилось 13 человек).

По группам токсических веществ:

* + токсическое действие мьш 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, дьгиов -1, токсическое действие разъедающих веществ -1);
	+ 60 лет и старше — 5 случаев (токсическое действие газов, дымов -2, токсическое действие разъедающих веществ -3).

Соц. проф. гpyппa:

* + 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).

Уксvсная кислота — уд. вес 8 % в общей структуре отравлений (5 случаев). Показатель на 100000 составил 7,12, что выте показателя 2021 г. на 5,00 (в 2021 г. — показатель 1,42, оправился 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. гpyппa:
	+ неработающие - 2 случая;
	+ пенсионеры — 3 случая.

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