

Анализ острых отравлений химической этиологии (ООХЭ) в Липецкой области за 2010-2014 гг.

В соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по информированию органов государственной власти, местного самоуправления и населения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» ежегодно осуществляет подготовку информационного бюллетеня «Анализ острых отравлений химической этиологии в Липецкой области».

При проведении анализа используется база данных на основе учетной формы № 58-1/у «Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии» и официальная статистическая отчетность ТО Федеральной службы государственной статистики по Липецкой области.

В 2014 г. в учреждения Роспотребнадзора Липецкой области поступило 1790 экстренных извещений о случаях острых отравлений химической этиологии. Среди пострадавших от острых отравлений неинфекционной природы взрослое население составляло 1503 человека (84,0%), подростки – 78 человек (4,3%), дети – 209 человек (11,7%) На долю мужского населения приходится 70,2% (в 2013 г. – 67,6%).

В структуре отравлений по причинам первое ранговое место заняли отравления спиртосодержащей продукцией 31,8% (в 2013 г. – 30,9%). На втором и третьем местах находятся отравления лекарственными препаратами – 30,7% (в 2013 г. – 31,3%) и наркотиками – 18,4% (в 2013 г. – 12,7%).

По обстоятельствам отравлений, как и в предыдущие годы, основная доля приходится на отравления с целью опьянения – 30,6% (в 2013 г. – 31,8%). Удельный вес наркотических отравлений увеличился до 20,7% (в 2013 г. – 11,5%).

В структуре отравлений **взрослого населения** первое и второе ранговые места занимают отравления спиртосодержащей продукцией (35,5%) и лекарственными препаратами (26,5%) (в 2013 г. – соответственно 36,0 и 26,6%). Третий ранг соответствует отравлениям наркотиками – 19,1% (в 2013 г. – 14,3%).

В структуре ООХЭ **подростков** первое ранговое место занимают отравления наркотиками – 47,4% (в 2013 г. – 13,8%), второе место заняли отравления лекарственными препаратами – 26,9% (в 2013 г. – 34,5%). Значимым видом отравлений в подростковом возрасте являются также отравления спиртосодержащей продукцией – 21,8% (в 2013 г. – 18,4%).

В структуре ООХЭ **детского населения** первое-третье ранговые места занимают отравления лекарственными препаратами – 61,7%, спиртосодержащей продукцией – 9,6%, наркотиками – 2,4% (в 2013 г. – соответственно 59,3; 6,0 и 2,8%).

По социальному статусу наибольший удельный вес среди пострадавших от острых отравлений химической этиологии, как и в предыдущие годы, составляют безработные – 47,6% (в 2013 г. – 41,9%). 20,1% приходится на работающее население (в 2013 г. – 21,8%), 13,4% – на пенсионеров (в 2013 г. – 14,5%).

Распространенность острых отравлений химической этиологии на территории Липецкой области имеет тенденцию к снижению, однако находится на стабильно высоком уровне.

В отчетном году показатель острых отравлений составил 154,3 (на 100 тыс. нас.), что ниже среднееголетнего значения за 2010-2014 гг. на 6,8% и выше показателя 2013 г. – на 2,9%.

Относительно среднееголетнего показателя за 2010-2014 гг. снизилась распространенность большинства видов острых отравлений, в том числе спиртосодержащей продукцией – на 9,3%, лекарственными препаратами – на 7,3%, окисью углерода – на 48,9%, пищевыми продуктами – более чем в 15 раз.

Сохранилась тенденция к росту отравлений наркотическими веществами. Темп прироста – 58,2%.

В сравнении с 2013 г. зарегистрирован рост отравлений наркотическими веществами (48,7%) и спиртосодержащей продукцией (5,8%).

Среди женщин самая высокая распространенность отравлений зарегистрирована в возрастных группах 15-19 лет, 20-24 года и 0-14 лет; среди мужчин – в 30-34 года, 25-29 и 35-39 лет.

Анализ и проведенное ранжирование муниципальных образований области показали:

- острые отравления химической этиологии в 2014 г. зарегистрированы на всех без исключения территориях области;
- к территориям с высоким суммарным уровнем острых отравлений относятся Добринский, Краснинский, Липецкий, Усманский, Чаплыгинский районы и г.г. Липецк, Елец (>148,9 на 100 тыс. нас.);
- наиболее высокий уровень острых отравлений спиртосодержащей продукцией зарегистрирован в Грязинском, Добринском, Краснинском, Липецком, Усманском, Чаплыгинском районах и г. Липецк (>54,2 на 100 тыс. нас.).

Летальным исходом в 2014 г. закончилось 305 острых отравлений химической этиологии или 17,0% (в 2013 г. – 342 отравления или 19,6%).

Суммарный показатель острых отравлений химической этиологии с летальным исходом в области имеет тенденцию к снижению: в сравнении со средним значением за 2010-2014 гг. – на 9,2%, по отношению к 2013 г. – на 10,2%.

В 2014 г. в целом по области зарегистрировано снижение смертности от отравлений лекарственными препаратами, окисью углерода и наркотиками.

Одновременно отмечается рост смертности от отравлений спиртосодержащей продукцией. Относительно среднего показателя за 2010-2014 гг. смертность вследствие отравлений алкоголем выросла на 6,7%, показателя 2013 г. – на 5,0%.

К территориям с высоким суммарным уровнем летальных исходов относятся Грязинский, Добринский, Липецкий, Чаплыгинский районы и г. Липецк (>31,6 на 100 тыс. нас.), с наиболее высоким уровнем отравлений с летальным исходом вследствие употребления спиртосодержащей продукции – Грязинский, Добринский, Добровский, Липецкий, Чаплыгинский районы (>22,7 на 100 тыс. нас.).