

Анализ острых отравлений химической этиологии (ООХЭ) в Липецкой области за 2009-2013 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 2013 г. в учреждения Роспотребнадзора Липецкой области поступило 1749 экстренных извещений о случаях острых отравлений химической этиологии. Среди пострадавших от острых отравлений неинфекционной природы взрослое население составляло 1414 человек (80,8%), подростки – 87 человек (5,0%), дети – 248 человек (14,2%). На долю мужского населения приходится 67,6% (в 2012 г. – 67,0%).

В структуре отравлений по причинам первое ранговое место заняли отравления лекарственными препаратами 31,3% (в 2012 г. – 30,3%). На втором и третьем местах находятся отравления спиртосодержащей продукцией – 30,9% (в 2012 г. – 30,5%) и наркотиками – 12,7% (в 2012 г. – 10,7%).

По обстоятельствам отравлений, как и в предыдущие годы, основная доля приходится на отравления с целью опьянения – 31,8% (в 2012 г. – 30,0%). Отравления с целью суицида зарегистрированы в 17,4% (в 2012 г. – 17,8%).

В структуре отравлений **взрослого населения** первое и второе ранговые места занимают отравления спиртосодержащей продукцией (36,0%) и лекарственными препаратами (26,6%). На 3 ранговом месте находятся отравления наркотиками – 14,3% (в 2012 г. – 12,4%).

В структуре ООХЭ **подростков** первое ранговое место занимают отравления лекарственными препаратами – 34,5%, второе место – отравления пищевыми продуктами – 26,4%. На 3 месте находятся отравления спиртосодержащей продукцией – 18,4% (в 2012 г. – 10,5%).

В структуре ООХЭ **детского населения** с первого по третье ранговые места занимают отравления лекарственными препаратами (59,3%), пищевыми продуктами (6,5%), спиртосодержащей продукцией (6,0%) (в 2012 г. – 7,1%).

По социальному статусу наибольший удельный вес среди пострадавших от острых отравлений химической этиологии, как и в 2012 г., составляют

безработные – 41,9% (в 2012 г. – 39,8%). На работающее население приходится 21,8% (в 2012 г. – 25,5%), на пенсионеров – 14,5% (в 2012 г. – 15,2%).

Распространенность острых отравлений химической этиологии на территории Липецкой области имеет тенденцию к снижению.

В отчетном году показатель острых отравлений составил 150,0 (на 100 тыс. нас.), что ниже среднемноголетнего значения за 2009-2013 гг. на 13,6% и показателя 2012 г. – на 2,5%.

Относительно показателя за 2009-2013 гг. снизилась распространенность острых отравлений спиртосодержащей продукцией – на 20,3%, лекарственными препаратами – на 13,1%, окисью углерода – на 21,7%, пищевыми продуктами – на 19,2%.

Сохранилась тенденция к росту отравлений наркотическими веществами. Темп прироста – 31,7%.

В сравнении с 2012 г. отмечается снижение распространенности большинства видов отравлений. При этом зарегистрирован рост отравлений лекарствами (около 1,0%) и наркотическими веществами (17,2%).

Среди женщин самая высокая распространенность отравлений зарегистрирована в возрастных группах 15-19 лет, 0-14 лет и 30-34 года; среди мужчин – в 30-34 года, 35-39 лет и 40-44 года.

Анализ и проведенное ранжирование муниципальных образований области показали:

- острые отравления химической этиологии в 2013 г. зарегистрированы на всех без исключения территориях области;
- к территориям с высоким суммарным уровнем острых отравлений относятся Измалковский, Краснинский, Липецкий, Усманский районы и г.г. Липецк, Елец (>152,2 на 100 тыс. нас.);
- наиболее высокий уровень острых отравлений спиртосодержащей продукцией зарегистрирован в Воловском, Грязинском, Измалковском, Краснинском, Усманском районах (>58,5 на 100 тыс. нас.).

Летальным исходом в 2013 г. закончилось 342 острых отравления химической этиологии или 19,6% (в 2012 г. – 334 отравления или 18,6%).

Суммарный показатель острых отравлений с летальным исходом остался на уровне среднемноголетнего значения за 5-летний период, по отношению к 2012 г. – увеличился на 2,1%.

Относительно показателя за 2009-2013 гг. выросла смертность вследствие отравлений спиртосодержащей продукцией (на 1,9%) и наркотиками (на 1,7%). В сравнении с предыдущим годом зарегистрирован рост смертности от отравлений спиртосодержащей продукцией и лекарственными препаратами.

К территориям с высоким суммарным уровнем летальных исходов относятся Воловский, Грязинский, Долгоруковский, Липецкий районы (>36,6 на 100 тыс. нас.), с летальным исходом вследствие употребления

спиртосодержащей продукции – Воловский, Грязинский, Долгоруковский, Измалковский, Тербунский районы (>29,1 на 100 тыс. нас.).