

Информация о результатах токсикологического мониторинга (1 квартал 2013 г.)

По данным токсикологического мониторинга в 1 квартале 2013 г. в Томской области зарегистрировано 466 случаев острых отравлений химической этиологии (ООХЭ) или 44,1 на 100000 населения (1 квартал 2012 г. – 55,5‰; 1 квартал 2011г.-58,1‰; 1 квартал 2010г.-45,2‰). Из общего числа зарегистрированных острых токсических отравлений 60 случаев закончились летальным исходом, летальность составила 12,9% от числа пострадавших (1 квартал 2012 г. – 21,4%; 1 квартал 2011 г. – 26,6%).

В этиологической структуре острых отравлений химической этиологии 42,0% приходится на отравления лекарственными препаратами, 13,1% - спиртосодержащей продукцией, 7,3% - наркотическими веществами, 0,6%-токсическими веществами, содержащимися в пищевых продуктах, 37,0% - на отравления прочими токсическими веществами (рис.№1).

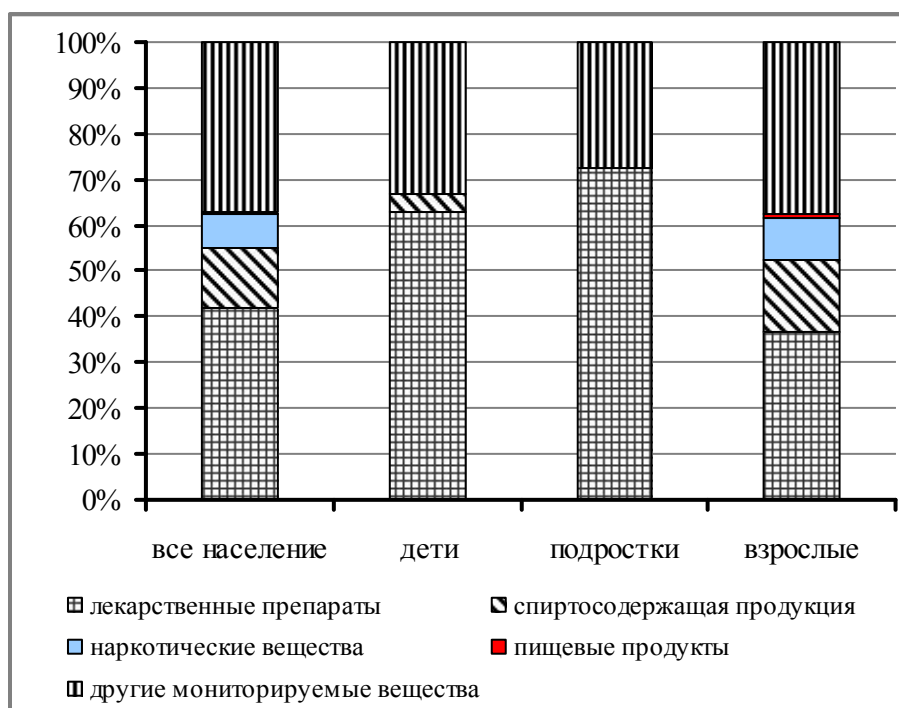


Рис.№1. Этиологическая структура острых отравлений химической этиологии (% , 1 квартал 2013 г.)

По обстоятельствам отравления - случайные острые отравления химической этиологии составили 61,6%. В 37,3% случаев отравление было преднамеренное (наркотическое, с целью одурманивания, суицидальное и т.д.) и в 1,1% случаев обстоятельства отравления не определены. Летальность случайных острых отравлений химической этиологии находилась на уровне 15,7%, летальные случаи преднамеренных ООХЭ составили 6,9%. В 95,5% случаев ООХЭ характеризовалось как индивидуальное, в 2,4% случаев ООХЭ было групповым и 2,1%- семейным.

В 1 квартале 2013 г. острые отравления химической этиологии регистрировались в 16 из 19 административных территорий.

Ранжирование административных территорий по уровню регистрации ООХЭ показало, что в 1 квартале 2013 г. наиболее высокие показатели (выше $30,53 \pm 5,26$) были отмечены в Томском районе (77,5‰), Шегарском районе (60,3‰), г. Томске (57,4‰), г. Стрежевом (47,7‰), Александровском районе (47,2‰), Кривошеинском районе (46,4‰), Колпашевском районе (44,8‰), Зырянском районе (38,6‰), (рис.№2).



Рис.№2. Пространственное распределение случаев острых отравлений химической этиологии по административным территориям Томской области в 1 квартале 2013 г. (показатель на 10000 населения).