

Информация о результатах токсикологического мониторинга в Томской области в 2013 г.

По данным токсикологического мониторинга в 2013г. в Томской области было зарегистрировано 1806 случаев острых отравлений химической этиологии (ООХЭ) или 170,7 на 100 тыс. населения (2011г.-190,8‰; 2012г.-203,9‰). Из общего числа зарегистрированных острых токсических отравлений 265 случаев закончились летальным исходом, летальность составила 14,7% от числа пострадавших (2011 г. – 19,3%, 2012г.-16%).

В этиологической структуре острых отравлений химической этиологии 37,5% приходится на отравления лекарственными препаратами, 17,8% - спиртосодержащей продукцией, 8,4% - наркотическими веществами, 1,3%- токсическими веществами, содержащимися в пищевых продуктах, 35% - на отравления прочими токсическими веществами (рис.№1).

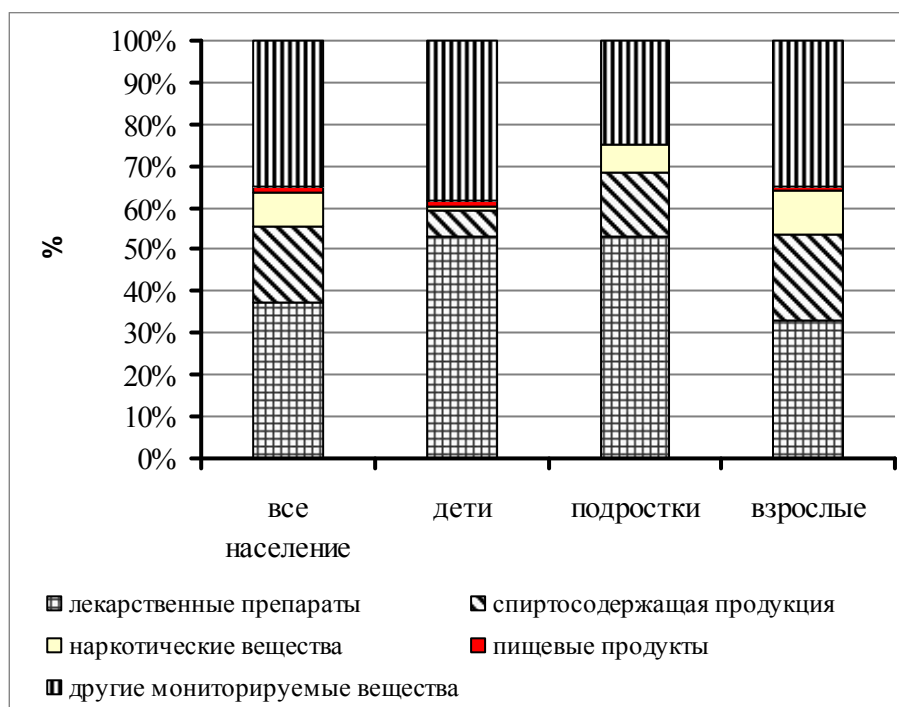


Рис.№1. Этиологическая структура острых отравлений химической этиологии среди населения Томской области, в том числе по мониторируемым возрастным группам (% , 2013г.)

По обстоятельствам отравления - случайные острые отравления химической этиологии составили 62,2%. В 34,3% случаев отравление было преднамеренное (наркотическое, с целью одурманивания, суицидальное и т.д.) и в 3,5% случаев обстоятельства отравления не определены. Летальность при случайных ООХЭ находилась на уровне 14,9%, летальные случаи при преднамеренных ООХЭ составили 8,2% от числа пострадавших при данных обстоятельствах. В 95,5% случаев ООХЭ характеризовалось как индивидуальное, в 2% случаев ООХЭ было групповым и 2,5%- семейным.

В 2013 г. острые отравления химической этиологии регистрировались во всех административных территориях. Ранжирование административных территорий по уровню регистрации ООХЭ показало, что в 2013 г. наиболее

высокие показатели, выше среднего уровня ($129,4 \pm 15,44$), были отмечены в Томском ($292,9\text{‰}$), Зырянском ($177,7\text{‰}$), Шегарском ($165,8\text{‰}$), Кривошеинском ($154,5\text{‰}$), Парабельском ($144,7\text{‰}$), районах и г. Томске ($228,2\text{‰}$), (рис.№2).



Рис.№2. Пространственное распределение случаев острых отравлений химической этиологии по административным территориям Томской области в 2013 г. (интенсивный показатель на 100 тыс. населения).