

Об отравлениях химической этиологии среди населения Республики Хакасия за 2 квартал 2016 года

По данным токсикологического мониторинга за 2 квартал 2016 года на территории Республики Хакасия зарегистрировано 139 острых отравлений химической этиологии, из них 57 случаев (41 %) с летальным исходом.

В структуре острых отравлений химической этиологии 46,7% составляют «другие мониторируемые виды», т.е. острые отравления неуточненными веществами (ядом), товарами бытового назначения, угарным газом, уксусной кислотой и др. Летальность составила 50,7%. Отравлений в результате токсического действия «лекарственных препаратов» зарегистрировано 30,2% (42 случая) с летальностью – 4,8 % (2 случая), отравлений от токсического действия «спиртосодержащей продукции» - 16,5% (23 случая) с наибольшей летальностью 86,9% (20 случаев). На долю других веществ, вызвавших отравления, приходится 6,4% случаев. (рис. №1).

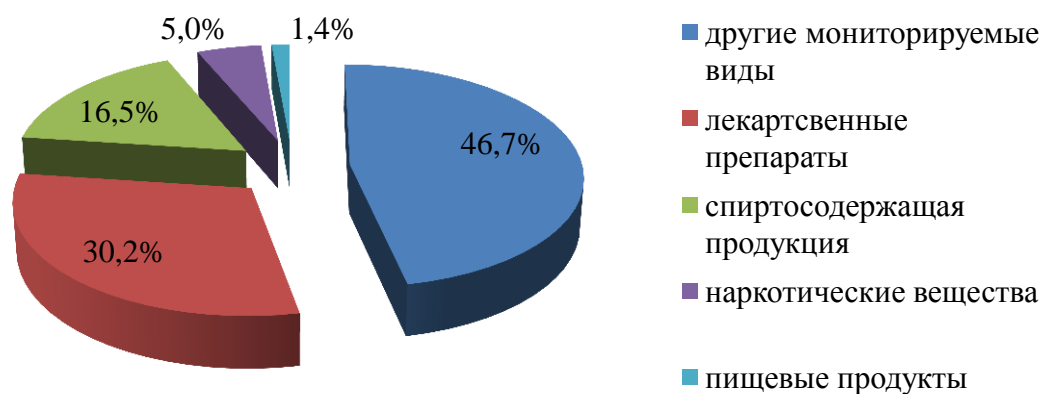


Рис.1. Структура острых отравлений химической этиологии среди населения Республики Хакасия

В структуре алкогольных отравлений 91,3% случаев приходится на отравления в результате токсического действия этилового спирта. Ведущими в группе отравлений наркотическими веществами являются отравления опиоидами (кодеином, морфином) – 42,8% случаев, от неуточненных наркотиков – 28,6%.

Существующие различия среди мужского и женского населения связаны со структурой отравлений, их удельным весом: у мужчин ведущими являются отравления спиртосодержащей продукцией (86,9%) и другими мониторируемыми видами (73,8%), у женщин - лекарственными препаратами (73,8%).

Наибольший удельный вес острых отравлений химической этиологии зарегистрирован у взрослого населения (18-70 лет и старше) – 74,1% случаев. Среди детского населения (0-14 лет) отмечено 23,7% случаев отравлений, среди подросткового населения (15-17 лет) – 2,1%.