

2005-2010- ЖЫЛДАРДАГЫ КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН САЛАМАТТЫКТЫ САКТОО МИНИСТРЛИГИНИН РЕСПУБЛИКАЛЫК СОТ МЕДИЦИНАЛЫК ЭКСПЕРТИЗА БЮРОСУНДА УУЛА-НУУЛАРДЫН КАТТАЛГАН САЛЫШТЫРМА АНАЛИЗИ

Тургунбаев А.К., Бокоев Э.А., Бурлуцкий И.С., Омошев А.А., Айтмырзаев Б.Н.
*И.К.Ахунбаев атындагы Кыргыз Мамлекеттик Медицина Академиясы,
Соттук медициналык аныктоо жана укук кафедрасы*

Корутунду: Спирт ичимдиктери жана банги заттары менен уулануу коомчулукта койгойлуу маселелерден болуп саналат, анткени көпчүлүк учурларда адам омурунун кыйылышына спирт ичимдиктери жана банги заттары себепкер болуп жатат

Негизги сөздөр: спирт ичимдиги, банги затты, спирт ичимдиктери жана банги заттары менен уулануу учурлары.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЛУЧАЕВ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОТРАВЛЕНИЙ ПО ДАННЫМ РБСМЭ МЗ КР ЗА 2005-2010Г.Г.

Тургунбаев А.К., Бокоев Э.А., Бурлуцкий И.С., Омошев А.А., Айтмырзаев Б.Н.
*Кыргызская Государственная Медицинская Академия им. И.К.Ахунбаева,
Кафедра судебной медицины и права*

Резюме: случаи отравления алкоголем и наркотиками являются острой проблемой общества, так как в большинстве случаев алкоголь и наркотик может стать причиной смерти.

Ключевые слова: алкоголь, наркотиками, случаи отравления алкоголем и наркотиками

THE COMPARATIVE DESCRIPTION OF THE INCIDENTS OF DIFFERENT KIND OF POISONS BASED ON FACTS OF FOR 2002-2010 YEARS

Turgunbaev A.K., Bokoev E.A., Brulutskiy I.S., Omoshev A.A., Aiytmirzaev B.N.
*I.K.Ahunbaev Kyrgyz State Medical Academy,
Department of judicial medicine and law.*

Resume: Incident of alcoholic and narcotic ally poisons are the acute problem of society, as in most of incidents the alcohol or narcotic can be the cause of death.

Key words: alcohol, narcotic, incident, alcoholical poison, narcotical poison.

Одной из важнейших проблем, которые ставятся перед судебно-медицинскими экспертами, является определение наличия или отсутствия алкоголя или наркотиков в органах и тканях трупа при производстве экспертиз при различных видах смерти. Тем более, что в большинстве экспертных случаев именно алкоголь или наркотик может стать причиной смерти.

Из-за скудности специфических морфологических признаков, служащих доказательством

отравлений алкоголем и наркотиками, судебно-медицинская экспертиза опирается на данные результатов судебно-химических исследований. Поэтому, в отдельных случаях возникает необходимость обоснования экспертного «Заключения» данными не только исследования трупа и количественного определения наркотиков или алкоголя, но и другими дополнительными сведениями или данными. Таковыми являются половозрастные характеристики и социально-быто-

вые обстоятельства и т.д.[3].

В связи с вышеуказанным, для целей изучения и проведения сравнительного анализа случаев отравлений алкоголем и наркотиками, нами проведен анализ архивного материала Республикан-

ского бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ КР. В качестве изучаемого материала были взяты данные архивного материала за период с 2005 по 2010 годы по случаям отравлений алкоголем и наркотиками (см. таблицы №1-2).

Таблица №1

Процентные соотношения количества отравлений алкоголем к общему количеству исследованных трупов в РБСМЭ.

Год	Всего экспертиза	Отравлений алкоголем	мужчина	женщина
2005	1957	217(21.5%)	167(77%)	50(23%)
2006	1927	226(22.5%)	172(76.1%)	54(23.9%)
2007	1894	156(15.5%)	139(89.1%)	17(10.91%)
2008	1729	130(12.9%)	106(81.5%)	24(18.5%)
2009	1517	140(13.9%)	124(88.5%)	16(11.5%)
2010	1727	138(13.7%)	127(92%)	11(8%)
Итого	10751	1007(100%)	835(82.9%)	172(17,1%)

Из таблицы видно, что на период с 2005-по 2010 год отмечается преобладание количества отравлений алкоголем среди мужчин, а среди женщин наоборот имеет тенденция к снижению.

Таблица №2

Процентное количества отравлений наркотиками к общему количеству умерших

Год	Всего эксперти за	Отравлений наркотиками	мужчина	женщина
2005	1957	29(5.9%)	26(89.7%)	3(10.3%)
2006	1927	110(22.2%)	100(90%)	10(10%)
2007	1894	87(17.5%)	80(91.9%)	7(8.1%)
2008	1729	89(17.9%)	82(92.1%)	7(7.9%)
2009	1517	98(19.8%)	93(95.0%)	5(5.0%)
2010	1727	83(16.7%)	81(98.0%)	2(2.0%)
Итого	10751	496(100%)	462(93.1%)	34(6.9%)

По таблице №2 видно, что с 2005- по 2010 год отравления наркотиками среди мужчин высокие, а среди женщин имеется тенденция к снижению. Изучались морфологические характеристики, а также данные качественного и количественного судебно-медицинского анализа, согласно протоколам вскрытия. Проводился статистический и сравнительный анализ.

Основная трудность диагностики отравления алкоголем и наркотиками на трупе заключается в том, что, как правило, приходится дифференцировать между собой основные два положения:

- алкоголь и наркотики как ядовитые вещества могут вызвать острые смертельные отравления;
 - наркотики и алкоголь в особенности, как один из существенных факторов риска, нередко способствует наступлению скоропостижной смерти от различных заболеваний [1]

Далее следует отметить, что предшествующими или способствующими факторами для наступления отравления или скоропостижной смерти могут являться возрастные изменения, пол, образ жизни индивида, а также социальные факторы и т.д.

Таблица №3

Ежегодные данные по возрастному характеру отравлений алкоголем.

Год	возраст					Всего
	16-26	27-37	38-48	49-59	60и>	
2005	5	7	96	80	29	217
2006	8	28	77	80	33	226
2007	4	22	45	57	28	156
2008	7	24	32	43	24	130
2009	1	26	40	49	24	140
2010	2	31	49	32	24	138
Всего	27	138	339	341	162	1007

Таблица №4

Ежегодные данные по возрастному характеру отравлений наркотиками.

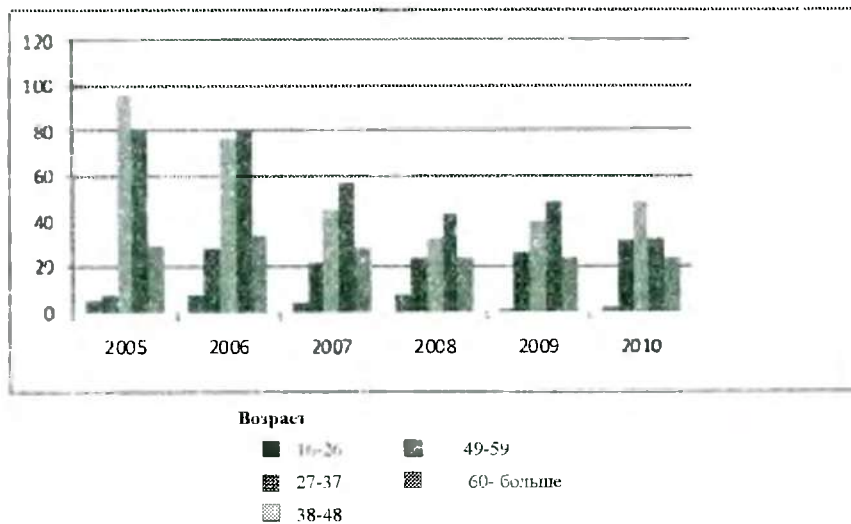
Год	Возраст					всего
	16-26	27-37	38-48	49-59	60и>	
2005	9	20	10	-	-	29
2006	10	69	26	4	1	226
2007	10	47	22	7	1	156
2008	9	48	23	6	3	130
2009	10	57	27	3	1	140
2010	10	48	20	5	-	138
Всего	58	289	128	25	6	1007

Результаты анализа показали, что наибольшее количество отравлений алкоголем отмечалось в 2005 году, и составило 217 случаев. В последующем, на период с 2006 по 2008 отмечалось постепенное снижение количества отравлений, и составило от 226 до 130 случаев. Затем на период с 2009 по 2010 показатели стабилизировались и составили одинаковое количество -140-138 слу-

чаев отравлений (см. диаграмму №2;3). Согласно данным таблиц №3 и №4 случаи отравления алкоголем во всех возрастных группах на период с 2005-по 2010 год имели тенденцию относительного снижения, а отравления наркотиками, наоборот, к увеличению в особенности в возрастной группе 27-37 лет.

Диаграмма №1.

Отравление алкоголем.



По случаям же отравления наркотиками выявлена следующая картина: - наибольшее количество отравлений отмечалось в 2006 году, и составило 110 случаев, а наименьшее - в 2005 году, и составило 29 случаев. В последующем за 2007-2008 года отмечается резкое снижение количества отравлений, и составило

по 87-89 случаев [2]. Затем за 2009 год отмечается некоторое увеличение количества отравлений, составляя 98 случаев, и за 2010 год незначительное снижение, составляя 83 случая отравлений наркотиками (см. диаграмму №1;3).

Диаграмма №2.

Отравление наркотиками

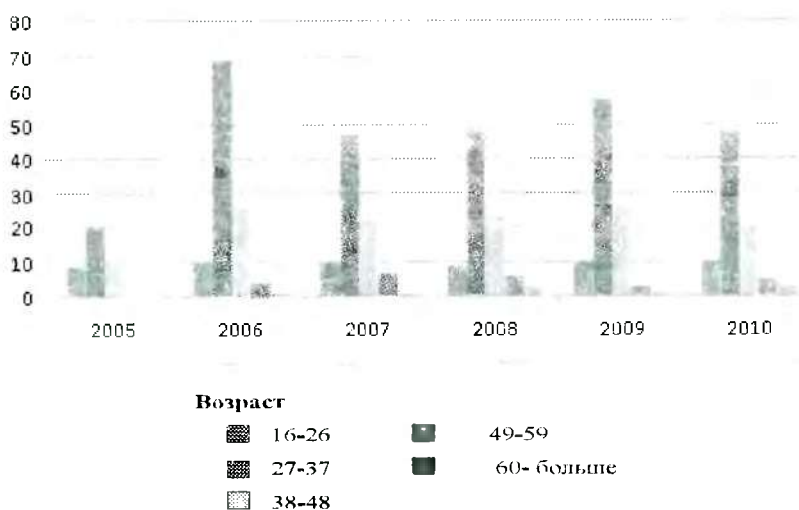
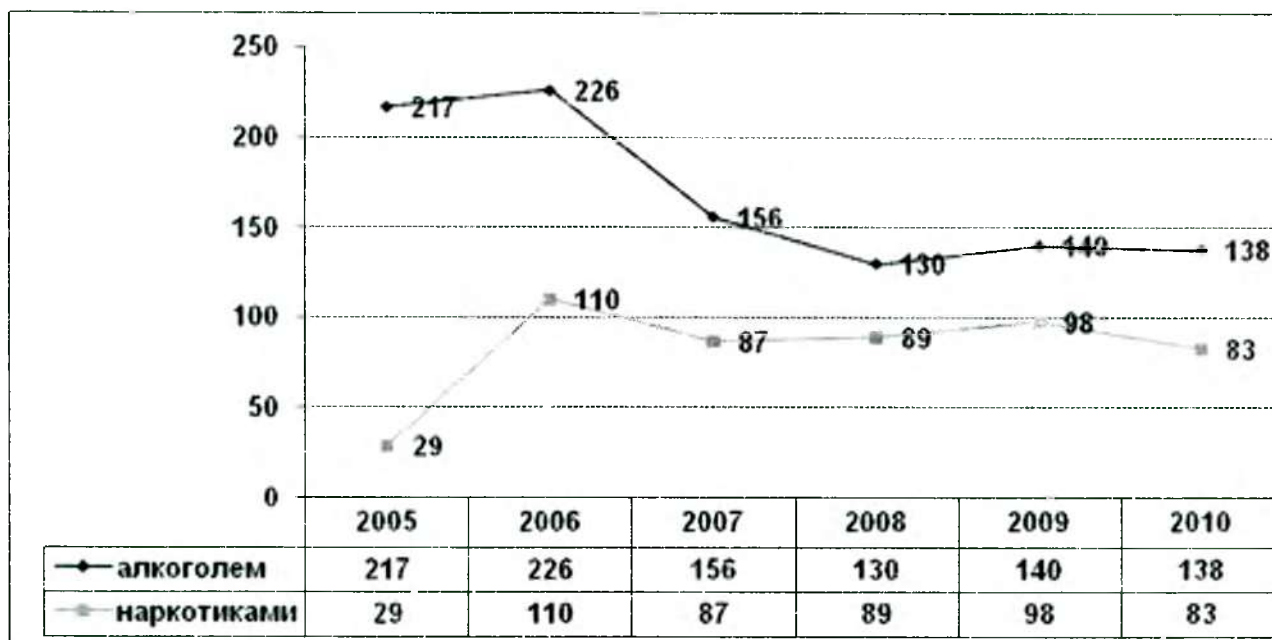


Диаграмма №3

Графическое изображение случаев отравления алкоголем и наркотиками



Выводы: Таким образом, данные сравнительного анализа позволяют судить о том, что:

- 1) на период с 2005 по 2010 года отмечается тенденция к постепенному снижению количества случаев отравлений алкоголем.
- 2) отравления же наркотиками, наоборот, отмечается тенденция к увеличению количества отравлений, в особенности, в возрастных группах от 16 до 37 лет.
- 3) но все же на сегодняшний день случаи отравлений алкоголем остаются высокими.

Литература:

1. Судебно-медицинская экспертиза отравлений, Горький, 1984г. (Учебное пособие).
2. Латышова С.Н., Исмаилов Н.К., Мукашев М.Ш. Сравнительный анализ отравлений алкалоидами опия в г. Бишкек за 2004-2008г. "Здравоохранение Кыргызстана" 2/2009 с. 93-95.
3. Назаров З.А., Нуздыбаев А.С., Туребаев О.Н. Использование социально-демографических факторов для идентификации степени алкогольного опьянения и алкогольной интоксикации, / Проблема судебно-медицинской экспертизы, Алма-Ата, 1991 г., с.45-46.