

показателя оценивается результат формирования понятий. Субъекты, склонные использовать глобальные, целостные признаки, относятся к абстрактной категории и вряд ли будут демонстрировать зависимое поведение от частного предмета (наркотики, алкоголь и др.); субъекты, придерживающиеся множества частных, или парциальных, признаков, – к конкретной. Лица с конкретной концептуализацией более склонны к демонстрации зависимых форм поведения, кроме того, может наблюдаться переключение с одного вида такого поведения на другой (алкогольная зависимость может смениться игровой и т.д.).

7. По типу мышления: аналитический – синтетический. Стиль мышления как отдельный элемент когнитивных стилей не будет определять склонность к зависимому поведению, однако может быть оценен в совокупности с ранее рассмотренными элементами, а также учитываться при коррекционной работе с зависимостями.

8. По локусу контроля: экстернальный – интернальный. Лица с экстернальным локусом контроля чаще будут демонстрировать зависимые формы поведения, причем причины такого поведения будут находиться всегда вне личности и, таким образом, преодолеть зависимость самостоятельно этими лицам практически невозможно.

Выделение общих характеристик когнитивных стилей лиц, склонных к зависимым формам поведения, позволит выявлять таких лиц в ходе психологической диагностики и проводить с ними профилактические или коррекционные мероприятия, а также принимать меры, направленные на устранение причин и условий зависимого поведения.

Такие превентивные меры могут стать одним из инструментов противодействия наркоугрозе на современном этапе, ограничивающим приток лиц, вовлекаемых в сферу незаконного оборота наркотиков.

¹ Еремеев С.Г. Уровни профилактики наркоугрозы в современном обществе (психологический аспект) // Вестник Сибирского юридического института ФСКН России. 2015. № 4 (21). С. 76-82.

² Мониторинг состояния наркоситуации в субъектах Российской Федерации, расположенных в пределах Сибирского федерального округа (по результатам социологических исследований) : отчет о научно-исследовательской работе / Д.Д. Невирко [и др.]; Еремеев С.Г. Информационно-психологическая безопасность личности // Информация и информационная безопасность правоохранительных органов : сборник материалов XVI Международной научной конф. М.: Академия управления МВД России, 2007. С. 514-519.

³ Еремеев С.Г. Изучение когнитивных стилей как инструмент выявления лиц, склонных к употреблению наркотиков // Национальный и международный уровни противодействия наркоугрозе в зоне действия Организации Договора о коллективной безопасности : материалы XIX международной научно-практ. конф. Красноярск: СибЮИ ФСКН России, 2016. С. 193-198.

Лисихина Н.В.,

кандидат медицинских наук
Сибирский юридический институт
МВД России (г. Красноярск)

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОЦИОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО АНАМНЕЗА ОТРАВЛЕНИЙ НАРКОТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ И ПСИХОТРОПНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ

Во всем мире на борьбу с наркоманией ежегодно выделяются значительные средства, исчисляемые десятками миллиардов долларов, однако наркотики по-прежнему считаются третьей угрозой человечеству после ядерного оружия и глобальной экологической катастрофы. Рост объема наркотических веществ на

рынке и их доступность способствуют распространению наркотиков, принявшему за последнее десятилетие катастрофический размах и приобретшему черты социального бедствия.¹

Одним из главных приоритетов нашего государства является демографическая политика, которая ориентирована

на повышение ожидаемой продолжительности жизни населения за счет снижения преждевременной, особенно предотвратимой, смертности лиц трудоспособного возраста. Решение задач, поставленных Концепцией демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, нельзя представить без значительного уменьшения наркотизации населения и снижения смертности от отравлений различными наркотическими средствами и психотропными веществами. К тому же отравления находятся на втором месте среди всех причин насильственной смерти, уступая механическим травмам.

Во втором десятилетии XXI в. медицинские учреждения начали фиксировать случаи отравления новыми синтетическими психоактивными веществами, а с 2014 г. появились массовые отравления наркотиками нового поколения – дизайнерскими наркотиками, которые оказывают выраженный психотропный эффект и способствуют развитию психических и соматических расстройств. По данным некоторых авторов, несмотря на то, что в Красноярском крае приобретают популярность синтетические наркотики, уровень потребления опиатов снизился незначительно. Доля опиоидных наркоманов, находящихся на учете в Красноярском краевом наркологическом диспансере № 1, с 90% в 2013 г. снизилась до 78% в 2014 г.²

Нами с целью сравнительного социологического анализа летальных случаев от отравления наркотическими средствами и психотропными веществами проведен разбор архивного материала отдела экспертизы трупов с гистологическим отделением КГБУЗ «Красноярское краевое Бюро судебно-медицинской экспертизы» за период 2012-2013, 2016 гг.

Согласно данным годовых отчетов отдела экспертизы трупов Красноярского краевого бюро судебно-медицинской экспертизы (таблица 1), за анализируемый период несколько снизился показатель смертности от всех отравлений, в частности от отравления наркотическими средствами и психотропными веществами, возможно, это связано с прове-

дением антинаркотической профилактической работы. В статистических данных судебно-медицинской экспертизы любое отравление, в том числе когда лицо самостоятельно употребляет психоактивное вещество, относится к насильственной смерти.

Из представленной эпидемиологической структуры смертельных отравлений (таблица 2) следует, что в 2012-2013 гг. в основном выявлены препараты опиоидной группы и их сочетанное действие с другими веществами. Так, при судебно-химическом исследовании крови умерших морфин и морфиносодержащие вещества обнаружены в 2012 г. – в 62,1%, в 2013 г. – 26,8%, а в 2016 г. – только в 9% случаях; героин и героиносодержащие вещества в 2012 г. – 37,7%, в 2013 г. – 40,2%, а в 2016 г. – 17%. Дезоморфин и его сочетание с другими веществами выявлен в смертельных случаях в 18,4% в 2012 г., в 2013 г. дезоморфин – только у одного погибшего, а в 2016 г. дезоморфин нами не обнаружен. Скорее всего, снижение показателя смертности от дезоморфина связано с запретом свободного доступа кодеинсодержащих препаратов. Кроме того, в 2012 г. обнаружен один погибший от нового синтетического наркотика (группа PVP), в 2013 г. – 4 умерших от данной группы веществ, а в 2016 г. – 53 человека (53,5% от общего числа смертей за 2016 г.), что указывает на широкую распространенность и серьезную угрозу для общества употребление наркотиков нового поколения. Анализируя смертность в 2016 г. от новых синтетических наркотических средств, мы выявили, что ведущее место занимают отравления от наркотических средств группы PVP и их аналогов – 73,6% умерших, затем следуют отравления от наркотических средств группы FUBINACA – 20,7% и группы CHMINACA – 5,6% случаев. Выявленное большое количество смертельных случаев может свидетельствовать о высокой токсичности данных веществ, а также показывает рост оборота новых синтетических наркотических средств в г. Красноярске. Таким образом, прослеживается тенденция изменения предложения наркотических средств и психо-

тропных веществ, а соответственно и видов потребляемых веществ.

Из представленной таблицы видно нарастание показателя полинаркомании в 2016 г. (почти в 10 раз по сравнению с 2012 г.), когда смертельное отравление наступило от действия двух и более наркотических веществ.

Анализируя судебно-медицинские диагнозы, хочется отметить, что у большинства умерших сопутствующей патологией были различные заболевания печени: в 2012 г. у мужчин данная патология встречалась у 71,6%, у женщин – 47,6%; в 2013 г. 68,04% и 52,9% соответственно.

Нами было изучено распределение умерших по половому и возрастному показателю. Большинство погибших от отравлений наркотиками составляют лица мужского пола (2012 г. – 133 человека, 2013 г. – 78 умерших, 2016 г. – 80 человек), женского пола в 2012 г., 2013 г. и в 2016 г. – по 19 человек. Мужчин, умерших от наркотических средств, почти в 5 раз больше, чем женщин. Средний возраст лиц в 2012 г. составил 33,1 и колебался от 21 до 54 лет, в 2013 г. – 33,5 и колебался от 19 до 56, в 2016 г. – 34,5 (от 25 до 50 лет). Средний возраст умерших лиц мужского пола в 2012 г. – 32,9, в 2013 г. – 34,4, в 2016 г. – 33,7. Средний возраст лиц женского пола в 2012 г. – 33,4 в 2013 г. – 33,5, в 2016 г. – 34,4. Изучая возрастную характеристику, необходимо выделить, что большинство умерших находились в группе репродуктивного возраста, в том числе и женщины. Известно, что употребление психоактивных веществ женщинами до зачатия и в течение беременности негативно сказывается на исходе беременности, на развитии плода и состоянии здоровья новорожденных, приводя к увеличению вероятности преждевременных родов, рождению недоношенных, незрелых детей, а также приводит к увеличению младенческой смерти – один из показателей приоритетов на современном этапе, которые решает демографическая политика Российской Федерации.³

Нами при анализе актов медицинского исследования трупов в большинстве случаев было обнаружено сочетанное от-

равление наркотическим средством и этанолом. На момент смерти погибших от наркотического отравления в алкогольной интоксикации находились в 2012 г. 48,0 %, в 2013 г. 45,8%, в 2016 г. 27,2% мужчин, женщин – 26,3%, 35,2%, 5% соответственно. Снижение показателя сочетанного употребления наркотического средства и этилового спирта, скорее всего, связано с переходом на иные психостимуляторы. Содержание этилового спирта в крови умерших колебалось в пределах от легкой степени до смертельной дозы (смертельная доза алкогольной интоксикации установлена только у одной умершей женщины в 2012 г. и у одного мужчины в 2016 г.). В крови всех погибших выявлен этиловый спирт в концентрации от 0,5 промилле до 5,1 промилле, в моче – в концентрации от 4,9 промилле до 0,3 промилле. Необходимо отметить, что совместное действие алкоголя и наркотического средства способствует более тяжелым необратимым процессам в организме человека, нередко с летальным исходом.

Таким образом, при анализе социозидемиологической структуры отравлений от наркотических средств и психотропных веществ нами выявлено изменение структуры наркопотребления (наркорынка) с постепенным вытеснением растительных и полусинтетических опиоидов и значительным преобладанием синтетических наркотиков, доступность которых находится на достаточно высоком уровне, с тенденцией к полинаркомании. В подавляющем большинстве смертность от отравления наркотическими веществами выявлена у лиц репродуктивного возраста, что непосредственно может сказаться на демографическом будущем.

¹ Зиненко Ю.В. Особенности психических нарушений при употреблении наркотических и токсических веществ // Национальный и международный уровни противодействия наркоугрозе в зоне действия организации договора о коллективной безопасности : материалы XIX международной научно-практ. конф. Красноярск: СибЮИ ФСКН России, 2016. С. 203-208.

² Рублева Т.Ю. О результатах исследования когнитивных функций (память, внимание) у потребителей опиатов // Национальный и международный уровни противодействия наркоугрозе в

*Противодействие наркоугрозе на современном этапе:
правовой и социально-гуманитарный аспекты*

зоне действия организации договора о коллективной безопасности : материалы XIX международной научно-практ. конф. Красноярск : СибЮИ ФСКН России, 2016. С. 189-193.

³ Лисихина Н.В. Катамнез недоношенных новорожденных детей, рожденных от наркозави-

симых матерей // Национальный и международный уровни противодействия наркоугрозе и взаимодействие в сфере реабилитации и ресоциализации наркопотребителей : материалы XVIII международной научно-практ. конф. Красноярск: СибЮИ ФСКН России, 2015. С. 307-311.

Таблица 1

ОБЩАЯ СТРУКТУРА СМЕРТЕЛЬНЫХ ОТРАВЛЕНИЙ В 2012-2013, 2016 ГГ.

причина смерти	годы		
	2012	2013	2016
насильственная	1230	1063	1139
отравления	422	315	298
в том числе % от всей насильственной смерти	34,3%	29,6%	26,1%
отравления наркотическими средствами и психотропными веществами	153	103	99
в том числе % от всех отравлений	36%	30%	33%
прочие	3	2	10

Таблица 2

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СМЕРТЕЛЬНЫХ ОТРАВЛЕНИЙ
В 2012-2013, 2016 гг.***

показатель	годы		
	2012	2013	2016
Всего отравлений наркотическими средствами и психотропными веществами	153	103	99
Растительные и полусинтетические опиоиды	147	97	26
Синтетические опиоиды (фентанил, метадон и их аналоги)	-	-	21
Традиционные наркотические синтетические средства (амфетамин)	-	-	3
Новые синтетические наркотические средства (PINACA, FUBINACA CHMINACA, PVP)	1	4	53
Полинаркомания	2	5	20

*Число смертельных случаев от различных видов психоактивных веществ не совпадает с показателем всех отравлений ввиду полинаркомании.