

УДК 616.89-02:547.262-037:612.017.1

*В.В. Гегешко***ПРЕДИКТОРЫ ПЕРВИЧНОГО АЛКОГОЛЬНОГО ДЕЛИРИЯ**

ГУ «Институт неврологии, психиатрии и наркологии НАМН Украины», г. Харьков

Ключевые слова: синдром отмены алкоголя, делирий, предикторы

В Украине сохраняется высокий уровень среднедушевого потребления алкоголя и алкогольных психозов [1-2]. Около 1,5 % смертей во всем мире связано с потреблением алкоголя, кроме того алкоголизм приводит к значительным социальным и экономическим затратам [3-5]. Одним из наиболее грозных проявлений алкогольной зависимости, которое может привести к гибели пациента, является син-

дром отмены алкоголя с делирием. Несмотря на выявление факторов риска развития алкогольного делирия, до сих пор неясно какие из них являются ведущими, не определено какие несут динамический, а какие неизменный характер [6-8].

Цель данного этапа работы - установить предикторы синдрома отмены алкоголя с впервые возникшим делирием.

Материал и методы исследования

Проведено сравнительное исследование 120 мужчин в возрасте 20-60 лет, находящихся на стационарном лечении в наркологическом отделении, из них - 60 человек с синдромом отмены алкоголя с первым психотическим эпизодом и 60 человек - с неосложненным синдромом отмены алкоголя.

Методы: клинико-психопатологический метод, с использованием оценки зависимости и синдрома отмены по МКБ-10 [9]; клинико-анамнестический метод с использованием специально разработанного вопросника; статистические методы с использованием пакета программ Statistica 6,0.

Полученные результаты

Анализ анамнестических данных включал в себя сравнительный анализ таких характеристик как: пора года рождения пациентов, дата и месяц (таблицы 1, 2, 3). Как видно из таблиц, дос-

товерная разница касается: сезона года – лето (ДК = -2,08; MI=0,14; p<0,05), месяца - август (ДК = -6,53; MI=0,38; p<0,05) и 11-го числа (ДК = 6,99; MI=0,24; p<0,05).

Таблица 1

Сезон рождения, как предиктор возникновения первого психотического эпизода у лиц, зависимых от алкоголя

Признак	Частота признака (человек)		Частота признака (единиц)		Соотношение частоты (А / В)	Диагностические коэффициенты (ДК)	Мера информативности (MI)	Достоверность различий* (p)
	С психозом	Без психоза	С психозом (А)	Без психоза (В)				
Сезон рождения: зима	12	14	0,20	0,23	1,17	0,67	0,01	0,1591
Сезон рождения: весна	16	16	0,27	0,27	1,00	0,00	0,00	0,1633
Сезон рождения: лето	21	13	0,35	0,22	0,62	-2,08	0,14	0,0441 **
Сезон рождения: осень	11	17	0,18	0,28	1,55	1,89	0,09	0,0752
Суммарная информативность (ΣMI) предикторов							0,24	
Примечание: * – достоверность различий частот рассчитана точным методом Фишера (ТМФ). ** – отличия между группами сравнения достоверны (p<0,05).								

**Дата рождения, как предиктор возникновения первого психотического эпизода у лиц,
зависимых от алкоголя**

Признак	Частота признака (человек)		Частота признака (единиц)		Соотношение частоты (А / В)	Диагностические коэффициенты (ДК)	Мера информативности (МІ)	Достоверность различий (р) [*]
	С психозом	Без психоза	С психозом (А)	Без психоза (Б)				
Дата рождения: 1	2	3	0,03	0,05	1,50	1,76	0,01	0,3178
Дата рождения: 2	3	1	0,05	0,02	0,33	-4,77	0,08	0,1218
Дата рождения: 3	2	2	0,03	0,03	1,00	0,00	0,00	0,3814
Дата рождения: 4	4	1	0,07	0,02	0,25	-6,02	0,15	0,1535
Дата рождения: 5	1	2	0,02	0,03	2,00	3,01	0,03	0,2479
Дата рождения: 6	2	1	0,03	0,02	0,50	-3,01	0,03	0,3782
Дата рождения: 7	2	5	0,03	0,08	2,50	3,98	0,10	0,1625
Дата рождения: 8	2	1	0,03	0,02	0,50	-3,01	0,03	0,2479
Дата рождения: 9	3	1	0,05	0,02	0,33	-4,77	0,08	0,1218
Дата рождения: 10	2	2	0,03	0,03	1,00	0,00	0,00	0,3814
Дата рождения: 11	1	5	0,02	0,08	5,00	6,99	0,23	0,0287 **
Дата рождения: 12	2	1	0,03	0,02	0,50	-3,01	0,03	0,3782
Дата рождения: 13	2	1	0,03	0,02	0,50	-3,01	0,03	0,3782
Дата рождения: 14	2	1	0,03	0,02	0,50	-3,01	0,03	0,3782
Дата рождения: 15	1	2	0,02	0,03	2,00	3,01	0,03	0,3782
Дата рождения: 16	1	4	0,02	0,07	4,00	6,02	0,15	0,1535
Дата рождения: 17	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
Дата рождения: 18	3	4	0,05	0,07	1,33	1,25	0,01	0,2805
Дата рождения: 19	2	3	0,03	0,05	1,50	1,76	0,01	0,3178
Дата рождения: 20	3	1	0,05	0,02	0,33	-4,77	0,08	0,2499
Дата рождения: 21	2	2	0,03	0,03	1,00	0,00	0,00	0,3814
Дата рождения: 22	5	2	0,08	0,03	0,40	-3,98	0,10	0,1625
Дата рождения: 23	3	3	0,05	0,05	1,00	0,00	0,00	0,3206
Дата рождения: 24	1	2	0,02	0,03	2,00	3,01	0,03	0,2479
Дата рождения: 25	6	2	0,10	0,03	0,33	-4,77	0,16	0,1055
Дата рождения: 26	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
Дата рождения: 27	1	4	0,02	0,07	4,00	6,02	0,15	0,0594
Дата рождения: 28	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
Дата рождения: 29	2	1	0,03	0,02	0,50	-3,01	0,03	0,3782
Дата рождения: 30	2	3	0,03	0,05	1,50	1,76	0,01	0,3178
Дата рождения: 31	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5042
Суммарная информативность (Σ МІ) предикторов							1,59	
Примечание: * – достоверность различий частот рассчитана точным методом Фишера (ТМФ). ** – отличия между группами сравнения достоверны (р<0,05).								

Сравнение обследованных пациентов по наследственной отягощенности представлено в таблице 4. Достоверная разница касается наследственной отягощенности наркологическими расстройствами

или другой психопатологией по линии отцов (ДК = -0,70; МІ=0,05; р<0,05), дедов (ДК = 3,31; МІ=0,22; р<0,05), а также родственников II степени родства (ДК = 1,38; МІ=0,10; р<0,05).

Таблица 3

Месяц рождения, как предиктор возникновения первого психотического эпизода у лиц, зависимых от алкоголя

Признак	Частота признака (человек)		Частота признака (единиц)		Соотношение частоты (А / В)	Диагностические коэффициенты (ДК)	Мера информативности (МИ)	Достоверность различий* (р)
	С психозом	Без психоза	С психозом (А)	Без психоза (Б)				
Месяц рождения: 1	3	7	0,05	0,12	2,33	3,68	0,12	0,1139
Месяц рождения: 2	4	2	0,07	0,03	0,50	-3,01	0,05	0,2363
Месяц рождения: 3	6	6	0,10	0,10	1,00	0,00	0,00	0,2377
Месяц рождения: 4	5	4	0,08	0,07	0,80	-0,97	0,01	0,2547
Месяц рождения: 5	5	6	0,08	0,10	1,20	0,79	0,01	0,2356
Месяц рождения: 6	5	3	0,08	0,05	0,60	-2,22	0,04	0,2224
Месяц рождения: 7	7	8	0,12	0,13	1,14	0,58	0,00	0,2089
Месяц рождения: 8	9	2	0,15	0,03	0,22	-6,53	0,38	0,0225 **
Месяц рождения: 9	3	5	0,05	0,08	1,67	2,22	0,04	0,2224
Месяц рождения: 10	4	6	0,07	0,10	1,50	1,76	0,03	0,2103
Месяц рождения: 11	4	6	0,07	0,10	1,50	1,76	0,03	0,2103
Месяц рождения: 12	5	5	0,08	0,08	1,00	0,00	0,00	0,2570
Суммарная информативность (Σ_{MI}) предикторов							0,71	
Примечание: * – достоверность различий частот рассчитана точным методом Фишера (ТМФ). ** – отличия между группами сравнения достоверны ($p < 0,05$).								

Таблица 4

Наследственная отягощенность расстройствами наркологического профиля и другой психопатологией, как предиктор возникновения первого психотического эпизода у лиц, зависимых от алкоголя

Признак	Частота признака (человек)		Частота признака (единиц)		Соотношение частоты (А / В)	Диагностические коэффициенты (ДК)	Мера информативности (МИ)	Достоверность различий* (р)
	С психозом	Без психоза	С психозом (А)	Без психоза (Б)				
Отцы	54	46	0,90	0,77	0,85	-0,70	0,05	0,0295 **
Матери	6	3	0,10	0,05	0,50	-3,01	0,08	0,1638
Братья	5	5	0,08	0,08	1,00	0,00	0,00	0,2570
Сестра	2	1	0,03	0,02	0,50	-3,01	0,03	0,2479
Родственники I-й степени родства	67	54	1,12	0,90	0,81	-0,94	0,10	0,0096
Дедушки	7	15	0,12	0,25	2,14	3,31	0,22	0,0325 **
Бабушки	4	2	0,07	0,03	0,50	-3,01	0,05	0,2363
Дяди	11	15	0,18	0,25	1,36	1,35	0,04	0,1195
Тети	2	1	0,03	0,02	0,50	-3,01	0,03	0,3782
Родственники II-й степени родства	24	33	0,40	0,55	1,38	1,38	0,10	0,0381 **
Все родственники	91	87	1,52	1,45	0,96	-0,20	0,01	1,0000
Суммарная информативность (Σ_{MI}) предикторов							0,71	
Примітки: * – достовірність відмінностей частот розрахована точним методом Фішера (ТМФ). ** – відмінності між групами порівняння достовірні ($p < 0,05$).								

Анализ перенесенных обследованными ранее заболеваний (таблица 5), показал достоверную разницу по частоте перенесенного гепатита А у

пациентов с первым психотическим эпизодом в структуре синдрома отмены алкоголя (ДК = -5,64; MI=0,38; p<0,05).

Таблица 5

Перенесенные в анамнезе заболевания, как предикторы возникновения первого психотического эпизода у лиц, зависимых от алкоголя

Признак	Частота признака (человек)		Частота признака (единиц)		Соотношение частоты (А / В)	Диагностические коэффициенты (ДК)	Мера информативности (MI)	Достоверность различий (p)
	С психозом	Без психоза	С психозом (А)	Без психоза (В)				
гепатит А	11	3	0,18	0,05	0,27	-5,64	0,38	0,0175 **
язва желудка	1	3	0,02	0,05	3,00	4,77	0,08	0,1218
язва 12-перстной кишки	2	2	0,03	0,03	1,00	0,00	0,00	0,3814
язвенная б-знь	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
хронический панкреатит	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
хронический отит	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
туберкулез	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5042
спленэктомия	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
сниженное зрение	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
сахарный диабет 2 типа	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
радикулит	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
простуда	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
порок сердца	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
пневмония	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
пневмоторакс	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
пиелонефрит	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
панкреатит	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5042
ножевое ранение в брюшную полость	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
малярия	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
желудочно-кишечное кровотечение	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
гипертония	2	1	0,03	0,02	0,50	-3,01	0,03	0,2479
гепатит с	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
гайморит	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
врожденный дефект правой кисти	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
врожденный вывих стопы	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
врожденный порок сердца	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
варикоцеле	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
Суммарная информативность (ΣMI) предикторов							0,49	
Примечание: * – достоверность различий частот рассчитана точным методом Фишера (ТМФ). ** – отличия между группами сравнения достоверны (p<0,05).								

Пациенты с первым психотическим эпизодом в структуре синдрома отмены алкоголя отличались низкими доходами (ДК = -1,57; MI=0,13; p<0,05), достоверно чаще были разведены (ДК

= 1,84; MI=0,15; p<0,05), имели недоброжелательные семейные отношения (ДК = 1,41; MI=0,12; p<0,05), чаще жили в одиночестве (ДК = -4,77; MI=0,24; p<0,05) (таблица 6).

Таблица 6

Демографические и социальные факторы, как предикторы возникновения первого психотического эпизода у лиц, зависимых от алкоголя

Признак	Частота признака (человек)		Частота признака (единиц)		Соотношение частоты (А / В)	Диагностические коэффициенты (ДК)	Мера информативности (МИ)	Достоверность различий (р)
	С психозом	Без психоза	С психозом (А)	Без психоза (В)				
Служба в армии (лет): нет-0: ≤1	21	22	0,3500	0,3667	1,05	0,20	0,00	0,1482
Служба в армии (лет): нет-0: >1	39	38	0,6500	0,6333	0,97	-0,11	0,00	0,1482
Дети: ≤0	23	17	0,3833	0,2833	0,74	-1,31	0,07	0,0790
Дети: >0	37	43	0,6167	0,7167	1,16	0,65	0,03	0,0790
Профессиональный маршрут: снижение	29	28	0,48	0,47	0,97	-0,15	0,00	0,1426
Профессиональный маршрут: без снижения	31	32	0,52	0,53	1,03	0,14	0,00	0,1426
Доходы высокие	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
Доходы средние	27	36	0,45	0,60	1,33	1,25	0,09	0,0381 **
Доходы низкие	33	23	0,55	0,38	0,70	-1,57	0,13	0,0278 **
Семейное положение: женат	19	12	0,32	0,20	0,63	-2,00	0,12	0,0581
Семейное положение: разведен	19	29	0,32	0,48	1,53	1,84	0,15	0,0266 **
Семейное положение: сожительствует	17	13	0,28	0,22	0,76	-1,17	0,04	0,1179
Семейное положение: холост	5	5	0,08	0,08	1,00	0,00	0,00	0,2570
Атмосфера в семье: доброжелательная	26	36	0,43	0,60	1,38	1,41	0,12	0,0279 **
Атмосфера в семье: угнетающая	12	14	0,20	0,23	1,17	0,67	0,01	0,1591
Атмосфера в семье: нейтральная	13	7	0,22	0,12	0,54	-2,69	0,13	0,0677
Атмосфера в семье: живет сам	9	3	0,15	0,05	0,33	-4,77	0,24	0,0480 **
Вредные привычки: курит:	51	44	0,85	0,73	0,86	-0,64	0,04	0,0530
Вредные привычки: не курит:	9	16	0,15	0,27	1,78	2,50	0,15	0,0530
Судимость - есть	60	59	1,00	0,98	0,98	-0,07	0,00	0,5000
Судимость - нет	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
Суммарная информативность (Σ_{MI}) предикторов							1,32	
Примечание: * – достоверность различий частот рассчитана точным методом Фишера (ТМФ). ** – отличия между группами сравнения достоверны (р<0,05).								

Таблица 7

Данные анамнеза болезни, как предикторы возникновения первого психотического эпизода у лиц, зависимых от алкоголя

Шкалы / Показатели / единицы измерения	Средние значения показателей ("средняя арифметическая ± стандартная ошибка средней арифметической" ("M±m"))	
	СОА с делирием	СОА без делирия
Давность злоупотребления алкоголем, лет	12,30 ± 0,78	14,00 ± 0,80
Давность синдрома измененной реактивности на алкоголь, лет	10,35 ± 0,74	12,12 ± 0,73
Толерантность суточная, СДА	21,01 ± 1,94	20,04 ± 1,01
Толерантность недельная, СДА	96,81 ± 8,61	126,30 ± 14,65
Толерантность месячная, СДА	248,47 ± 30,47	150,45 ± 26,62 ¹⁾
Кол-во употребленного алкоголя в начале запоя, СДА	12,94 ± 0,87	11,68 ± 1,13
Кол-во алкоголя накануне госпитализации, СДА	8,73 ± 0,81	7,85 ± 0,75
Продолжительность запоя / постоянное пьянство, дни	10,20 ± 1,46	12,61 ± 1,96
Бессонница, сутки	2,63 ± 0,14	1,55 ± 0,08 ³⁾
Воздержание от алкоголя на момент госпитализации, сутки	2,98 ± 0,16	1,63 ± 0,08 ³⁾
Давность синдрома психической зависимости, лет	12,30 ± 0,78	14,00 ± 0,80
Давность синдрома физической зависимости, лет	10,30 ± 0,74	11,98 ± 0,73
Давность синдрома отмены алкоголя, лет	10,27 ± 0,74	11,92 ± 0,73
Лечился ранее, раз	1,28 ± 0,33	2,48 ± 0,40 ¹⁾
Примечания: 1) – различия с группой больных СОА с делирием достоверны (р<0,05); 2) – различия с группой больных СОА с делирием достоверны (р<0,01); 3) – различия с группой больных СОА с делирием достоверны (р<0,001).		

Пациенты с первым психотическим эпизодом в структуре синдрома отмены алкоголя отличались следующими данными анамнеза болезни (таблица 7): достоверно более высокой месячной толерантностью - $248,47 \pm 30,47$ СДА, против $150,45 \pm 26,62$ СДА у пациентов с синдромом отмены алкоголя неосложненным ($p < 0,05$); более длительной бессонницей перед госпитализацией - $2,98 \pm 0,16$ сут, против $1,63 \pm 0,08$ ($p < 0,001$); более длительным воздержанием от употребления

алкоголя на момент госпитализации - $2,98 \pm 0,16$ сут, против $1,63 \pm 0,08$ ($p < 0,001$); меньшим количеством фактов предыдущего лечения - $1,28 \pm 0,33$ раз, против $2,48 \pm 0,40$ ($p < 0,05$) соответственно.

В таблице 8 представлены алкогольные предпочтения обследованных пациентов. Достоверные различия отмечаются только в предпочтении самогона среди пациентов с первым психотическим эпизодом синдрома отмены алкоголя с делирием (ДК = -5,44; МІ=0,45; $p < 0,05$).

Таблица 8

Алкогольные предпочтения, как предикторы возникновения первого психотического эпизода у лиц, зависимых от алкоголя

Признак		Частота признака (человек)		Частота признака (единиц)		Соотношение частоты (А / В)	Диагностические коэффициенты (ДК)	Мера информативности (МІ)	Достоверность различий (p)
		С психозом	Без психоза	С психозом (А)	Без психоза (В)				
Пиво		4	7	0,07	0,12	1,75	2,43	0,06	0,1623
Вино		1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5042
Водка	Байка	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	1,0000
	Благов	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
	Горилочка	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
	Золото Украины	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
	Медов	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
	Немиров	1	4	0,02	0,07	4,00	6,02	0,15	0,1535
	Союз-виктан	1	1	0,02	0,02	1,00	0,00	0,00	0,5000
	Сумська особлива	17	16	0,28	0,27	0,94	-0,26	0,00	0,1585
	Хлебный дар	19	24	0,32	0,40	1,26	1,01	0,04	0,0967
	Хортица	2	5	0,03	0,08	2,50	3,98	0,10	0,1625
Цельсий	1	2	0,02	0,03	2,00	3,01	0,03	0,3782	
самогон		14	4	0,23	0,07	0,29	-5,44	0,45	0,0078 **
Суммарная информативность (Σ_{MI}) предикторов								0,83	
Примечание: * – достоверность различий частот рассчитана точным методом Фишера (ТМФ). ** – отличия между группами сравнения достоверны ($p < 0,05$).									

На следующем этапе нашего исследования мы планируем установить маркеры первого психотического эпизода синдрома отмены алкоголя с делирием.

Выводы

1. У пациентов с первым психотическим эпизодом синдрома отмены алкоголя с делирием достоверно чаще, чем у пациентов с синдромом отмены алкоголя без делирия дата рождения – приходится на лето (ДК = -2,08; МІ=0,14; $p < 0,05$), месяц – август (ДК = -6,53; МІ=0,38; $p < 0,05$), число – 11 (ДК = 6,99; МІ=0,23; $p < 0,05$).

2. У пациентов с первым психотическим эпизодом синдрома отмены алкоголя с делирием достоверно чаще, чем у пациентов с синдромом отмены алкоголя без делирия имела место наследственная отягощенность наркологическими расстройствами или другой психопатологией по линии отцов (ДК = -0,70; МІ=0,05; $p < 0,05$), де-

дов (ДК = 3,31; МІ=0,22; $p < 0,05$), а также родственников II степени родства (ДК = 1,38; МІ=0,10; $p < 0,05$); более высокая частота перенесенного ранее гепатита А (ДК = -5,64; МІ=0,38; $p < 0,05$).

3. Пациенты с первым психотическим эпизодом в структуре синдрома отмены алкоголя достоверно отличались следующими социальными характеристиками: низкими доходами (ДК = -1,57; МІ=0,13; $p < 0,05$), чаще были разведены (ДК = 1,84; МІ=0,15; $p < 0,05$), жили в одиночестве (ДК = -4,77; МІ=0,24; $p < 0,05$), в семьях имели недоброжелательные семейные отношения (ДК = 1,41; МІ=0,12; $p < 0,05$).

4. Пациенты с первым психотическим эпизодом синдрома отмены алкоголя с делирием достоверно отличаются от пациентов с синдромом отмены алкоголя без делирия следующими клинико-анамнестическими данными: более высо-

кой місячної толерантністю ($248,47 \pm 30,47$ СДА проти $150,45 \pm 26,62$ СДА, $p < 0,05$); наявністю бессонниці ($2,63 \pm 0,14$ суток проти $1,55 \pm 0,08$ суток, $p < 0,001$); більшим числом днів воздержання від вживання алкоголю

перед госпіталізацією ($2,98 \pm 0,16$ суток проти $1,63 \pm 0,08$ $p < 0,001$); меншим числом передуючих госпіталізацій ($1,28 \pm 0,33$ проти $2,48 \pm 0,40$, $p < 0,05$), перевагою самогону (ДК = $-5,44$; МІ = $0,45$; $p < 0,05$).

В.В. Гегешко

ПРЕДИКТОРИ ПЕРВИННОГО АЛКОГОЛЬНОГО ДЕЛІРИУ

ДУ «Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України», м. Харків

Проведено порівняльне дослідження 120 осіб чоловічої статі віком 20-60 років, які знаходилися на стаціонарному протиалкогольному лікуванні, 60 чоловік з синдромом відміни алкоголю з первинним делірієм та 60 - з неускладненим синдромом відміни алкоголю. Виділено предиктори первинного алкогольного делірію: обтяжена спадковість на наркологічні та психічні розлади, перенесений раніше гепатит А, низькі доходи, проживання на самоті, або в недоброчисливих відносинах, висока місячна толерантність, наявність тривалого неспання та утримання від алкоголю перед госпіталізацією, менше число попередніх госпіталізацій, народження влітку, у серпні місяці. (Журнал психіатрії та медичної психології. — 2012. — № 1 (28). — С. 80-86).

V.V. Gegeshko

PREDICTORS OF THE FIRST EPISODE OF DELIRIUM TREMENS

SU «Institute of Neurology, Psychiatry and Narcology of NAMS of Ukraine», Kharkiv

Comparative research of 120 males at the age of 20-60 years which are on stationary ant alcoholic treatment, including 60 persons with alcohol withdrawal syndrome complicated with first episode of delirium tremens and 60 persons - with not complicated alcohol withdrawal syndrome is carried out. Predictors of the first episode of delirium tremens were established: hereditability of alcohol or mental disorders, hepatitis A, low profit, solitude, bad relations, higher monthly tolerance, presence of a long sleeplessness, a considerable quantity of days of abstention from the alcohol use before hospitalization, smaller number of the previous hospitalization, more expressed severity of medical condition at the moment of starting of treatment. (The Journal of Psychiatry and Medical Psychology. — 2012. — № 1 (28). — P. 80-86).

Література

1. Показники здоров'я населення та використання ресурсів охорони здоров'я в Україні за 2006 рік [Текст] : Збірник МОЗ. " Київ, 2007.
2. Сосин, І.К. О наркологічеської ситуації в Україні [Текст] / І.К. Сосин, Ю.Ф. Чуев. // Український вісник психоневрології. " 2010. " Том 18, вип. 3(64). " С. 174.
3. Минко, А.І. Наркологія. Новейший справочник [Текст] / А.І. Минко, І.В. Линский. " 2-е изд., испр. и допол. " М. : Изд-во Эксмо, 2004. " 736 с.
4. Линский, І.В. Епідемія алкоголізму та нарко-токсикоманії в дзеркалі медичної статистики МОЗ України [Текст] : аналітично-статистичний довідник 1990-2008 рр. / І.В.Линський, О.І. Минко, Л.І. Дьяченко, Г.О. Мусієнко, О.О. Петриченко. " Харків : Плейда, 2009. " 168 с.
5. Ігнатов, М.Ю. Особливості клініки та лікування психічних

- розладів у хворих, які перенесли стан відміни алкоголю з делірієм [Текст] / М.Ю. Ігнатов, Д.С. Лебедєв, М.П. Юрченко // Архів психіатрії. " 2005. " №1(40). " С. 155-156.
6. Инвестиции в лечение наркомании: документ для обсуждения на уровне лиц, ответственных за разработку политики [Текст] : Материалы ООН // Наркология. " 2005. " №4. " С. 18-32.
7. Никкель, Б. Фармакотерапия алкогольного критического состояния [Текст] / Б. Никкель // Pharmedicum. " 1996. " № 1. " С. 810.
8. Пятницкая, И.Н. Общая и частная наркология [Текст] : Руководство для врачей. / И.Н. Пятницкая. " М. : ОАО «Издательство «Медицина», 2008. " 640 с.
9. Классификация психических и поведенческих расстройств [Текст]: Клинические описания и указания по диагностике. " К. : Факт, 1999. " 272 с.

Поступила в редакцию 04.04.2012