УДК 616.89-057:617-001-072.8

Е.Г. Сорока, врач-психиатр психоневрологического отделения № 2 Областная клиническая психоневрологическая больница — Медико-психологический центр (г. Донецк)

ОСОБЕННОСТИ КОМОРБИДНОГО СТАТУСА У ШАХТЕРОВ С ОРГАНИЧЕСКИМИ НЕПСИХОТИЧЕСКИМИ ПСИХИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ, ПЕРЕНЕСШИХ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Обсуждаются вопросы коморбидности при органических непсихотических психических расстройствах у шахтеров, перенесших несчастный случай на производстве. Подчеркивается необходимость своевременной диагностики и адекватной терапии полиморбидных нарушений.

Ключевые слова: коморбидность, органические психические расстройства, шахтеры, неврологические нарушения, реабилитация

Среди наиболее актуальных проблем современного здравоохранения выделяется проблема диагностики, терапевтической тактики и медицинского прогноза при полиморбидной патологии.

Наиболее распространенными формами производственных травм у шахтеров, приводящими к органическому поражению головного мозга, являются черепно-мозговые травмы [1] и токсические поражения угарным и рудничным газом [2], коморбидные с разнообразными неврологическими нарушениями [4, 5].

Симптоматика непсихотического регистра психической патологии, развивающаяся при органических поражениях головного мозга экзогенного генеза, является значимой проблемой, как в медицинском, так и в социальном плане.

Данный контингент больных длительное время, а зачастую и пожизненно, социально не адаптирован, имеет серьезные неврологические и психические дисфункции, признается нетрудоспособным [6].

Полиморбидная патология у данного контингента пациентов создает не только значительные трудности в диагностике, но влияет на качество оказания помощи и ухудшает прогноз [7—10].

Цель исследования: изучить особенности коморбидного статуса шахтеров, перенесших несчастный случай на производстве в виде ЧМТ, отравления рудничным/угарным газом и их комбинированного воздействия.

Объектом исследования являлась патопсихологическая и неврологическая симптоматика органических расстройств у шахтеров, переживших несчастный случай на производстве.

В качестве инструментария исследования использовался следующий комплекс методов: клинический (исследование врачом-психиатром), экспериментальнопсихологический (патопсихологическое исследование), клинико-анамнестический (данные эпикризов историй болезни Областной клинической больницы профзаболеваний).

У всех пациентов был диагностирован психоорганический синдром, соответствующий рубрикам МКБ-10 F 07 (расстройства личности и поведения вследствие

болезни, повреждения или дисфункции головного мозга); F 06.6 (органическое эмоционально-лабильное (астеническое) расстройство); F 06.8 (церебрастенический синдром).

От пациентов было получено информированное согласие на участие в исследовании.

В зависимости от этиопатогенетического фактора все обследованные были разделены на три группы.

Первую группу составили пациенты в отдаленном периоде органического поражения головного мозга вследствие производственной черепно-мозговой травмы. Численность данной группы составила 30 человек

Вторую группу составили пациенты в отдаленном периоде органического поражения головного мозга, вследствие отравления угарным/рудничным газом, подвергшиеся воздействию рудничного газа при его выбросах во время горнорудных разработок. Существенную часть (до 97 об. %) рудничного газа составляет метан, обладающий нейротоксическим действием. Не менее значимым повреждающим фактором является окись углерода, как входящая в рудничный газ, так и образующаяся при его возгорании во время выбросов. Численность данной группы составила 30 человек.

Третью группу составили пациенты с комбинированным поражением головного мозга (отравление угарным/рудничным газом и перенесенная черепномозговая травма). Учитывая тяжесть данного поражения, высока вероятность неблагоприятных исходов. в связи с чем психиатрами данный контингент наблюдается редко. Численность данной группы составила 30 человек.

Все группы были стандартизированы по полу, анамнестическим данным (отсутствие в прошлом психической патологии, наследственной отягощенности), условиям труда.

Учитывалась сопутствующая соматическая и неврологическая патология, которую устанавливали специалисты Донецкой областной клинической больницы профзаболеваний (диагнозы устанавливались на ВЭК), где также проводились инструментальные исследования (ЭЭГ).

Характер и частота выявленной неврологической патологии представлены в таблице. Как следует из полученных данных, у обследованных определялась патология черепно-мозговых нервов: глазодвигательных (анизокория, нарушение конвергенции, ограничение движения глазных яблок вверх и кнутри); тройничных (одно- или двустороннее снижение (отсутствие) корнеальных рефлексов); отводящих (одно- или двустороннее недоведение глазных яблок кнаружи); лицевого по центральному типу (сглаженность носогубной складки, асимметрия оскала) и подъязычного (девиация языка в сторону от средней линии).

© Сорока О. Г. ,2013

Характер и частота неврологической патологии у обследованных шахтеров

Симптомы	Группы обследованных					
	Черепно-мозговые травмы (N = 30)		Отравление угарным/рудничным газом (N = 30)		Комбинированное поражение (N = 30)	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Патология черепно-мозговых нервов	21	70	24	80	30	100
Нистагм	23	77,7	18	60	28	93,3
Анизорефлексия (сухожильных и периостальных рефлексов)	24	80	19	63,3	25	83,3
Патологические рефлексы	6	20	11	36,7	17	56,7

Примечание: у ряда обследованных выявлялось по несколько неврологических симптомов

Из патологических рефлексов чаще выявлялись симптомы Бабинского и Штрюмпеля. Гиперрефлексия и появление патологических рефлексов, сопровождались снижением кожных рефлексов (брюшных, подошвенных), относящихся к группе неорефлексов, свидетельствующих о пирамидной недостаточности.

Преобладание неврологических нарушений было отмечено в группе обследованных «Комбинированное поражение».

Всем обследованным было проведено ЭЭГ-исследование. Полученные ЭЭГ-данные, свидетельствовали о наличии двух типов ЭЭГ-картины: пограничного (15,5 %) и патологического (84,5 %). Следует отметить, что патологический тип ЭЭГ у обследованных шахтеров характеризовался в подавляющем большинстве наблюдений диффузным характером изменений. Преимущественная локализация патологической активности относилась к лобным, теменно-височным корковым отделам без акцента сторонности, а также к лимбико-ретикулярным структурам. Выраженная степень изменений на ЭЭГ чаще выявлялась в группе «Комбинированное поражение».

Итоги клинического психоневрологического исследования шахтеров, перенесших несчастный случай на производстве в виде ЧМТ, отравления рудничным/угарным газом и их комбинированного воздействия, выявило наличие органических непсихотических психических нарушений в сочетании с рассеянной неврологической микроорганической симптоматикой, дисциркуляторными нарушениями, диффузными изменениями биоэлектрической активности головного мозга. В целом, это отражает заинтересованность лимбико-ретикуло-гипоталамических структур, оказывающих влияние на возникновение астении, аффективной патологии и, следовательно, на адаптивные возможности пациентов.

Таким образом, изучение коморбидности у шахтеров с органическими непсихотическими психическими расстройствами является важной составляющей клинического и реабилитационного прогноза.

Список литературы

- 1. Абрамов В. А. Реабилитация больных с последствиями черепно-мозговых травм / Абрамов В. А. К.: Здоровье, 1992. 186 с.
- 2. Азаров С.И. Анализ несчастных случаев на угольных шахтах Украины / С.И. Азаров, О.В. Святун // Гигиена труда: c6.— Киев, 2003.— Вып. 34, Т. 2.— С. 831—838.
- 3. Ан А.В. Медико-социальные основы заболеваемости, инвалидности и научное обоснование системы мер по повышению эффективности комплексной реабилитации пострадавших в результате несчастных случаев на производстве: дис.

на соискание уч. степени д-ра мед. наук: спец. 14.00.52 / Ан Алексей Владимирович. — М., 2008. — 266 с.

- 4. Войтенко Р.М. Социальная психиатрия и экспертная психология: научная монография / Р.М. Войтенко. Екатеринбург, «Тезис», 2006. 368 с.
- 5. Проблема острых производственных отравлений в Донецкой области / [Николенко В. Ю., Ластков Д. О., Камков В. П. и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. 2002. Т. 6. № 2. С. 65—67.
- 6. Николенко В.Ю. Современные подходы к комплексному лечению отравлений метаном у горнорабочих угольных шахт / В.Ю. Николенко, А.В. Тищенко // Там же. 2009. Т. 13. № 1 (Приложение). С. 90—94.
- 7. Новиков В.Э. Частота и структура психических расстройств у шахтеров / В.Э. Новиков, Т.Е. Евдокимова // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. М.: Изд. Дом «Панорама», Изд-во «Медиздат», 2009. № 7. С. 30—34.
- 8. Макаров А.Ю. Последствия черепно-мозговой травмы (классификация и медико-социальная экспертиза) / А.Ю. Макаров, В.Г. Помников. СПб., 2003. 24 с.
- 9. Критерий качества жизни в психиатрической практике / [Н. А. Марута, Т. В. Панько, И. А. Явдак и др.]. — Харьков: РИФ «Арсис» ЛТД, 2004. — 240 с.
- 10. Пивень Б. Н. Экзогенно-органические заболевания головного мозга / Б. Н. Пивень. М.: Медицина, 1998. 144 с.

Надійшла до редакції 28.03.2013 р.

О.Г. Сорока

Обласна клінічна психоневрологічна лікарня— Медико-психологічний центр (м. Донецьк)

Особливості коморбідного статуса у шахтарів з органічними непсіхотичними психічними порушеннями, що перенесли нещасний випадок на виробництві

Обговорюються питання коморбідності при органічних непсихотічних психічних розладах у шахтарів, що перенесли нещасний випадок на виробництві. Підкреслюється необхідність своєчасної діагностики й адекватної терапії поліморбідних порушень.

Ключові слова: коморбідность, органічні психічні розлади, шахтарі, неврологічні порушення, реабілітація.

E.G. Soroka

Regional clinical psychoneurological hospital — Medical Psychological Center (Donets'k)

Peculiarities of a comorbidity status in miners with organic psychic disorders survived after anthropogenic accidents

Studied are comorbidity status in miners with organic psychic disorders survived after anthropogenic accidents. Need of timely diagnostics and adequate therapy of the combined violations is emphasized.

Key words: comorbidity status, organic mental disorders, miners, neurologic violations, rehabilitation.