

заболеваемости в ОАО «Лебединский ГОК», тенденция ее роста за последние 5 лет (в 6,9 раз); расширение перечня профессий риска, где регистрировались случаи профессиональной заболеваемости (с 3 до 5); увеличение числа основных производственных структурных подразделений, где регистрировались случаи профзаболеваний (с 2 до 4) свидетельствуют о необходимости срочной корректировки всего проводимого на комбинате комплекса профилактических мероприятий по охране труда и здоровья работающих (организационно-технического, инженерно-технологического, финансового, лечебно-профилактического, санитарно-гигиенического характера) с учетом наличия на предприятии «групп риска» и обеспечения адресности всех планируемых профилактических мероприятий в рамках формирования службы медицины труда на современном горнорудном производстве.

УДК 614. 2-04: 612.601

ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ

Аверина О.М., Бабанов С.А.

ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ, ул. Чапаевская, 89, Самара, Россия, 443001

PSYCHOEMOTIONAL VIOLATIONS AT PATIENTS WITH OCCUPATIONAL DISEASES OF LUNGS. Averina O.M. Babanov S.A. SBEI HPE Samara State Medical University of Russian Ministry of Health, 49, Chapayevsky str., Samara, Russia, 443001

Ключевые слова: пылевые заболевания легких, психологические тесты.

Key words: pulmonary dust diseases, psychological tests.

Цель исследования. Определить и оценить психологический профиль у пациентов с профессиональными пылевыми заболеваниями легких. **Материалы и методы.** На базе ГБУЗ СО «Самарская МСЧ №5 Кировского района» г. Самары в отделении профпатологии проанкетировано 135 человек с профессиональными пылевыми заболеваниями легких при помощи опросника «Плутчика-Келлермана-Конте». **Результаты.** Выявлена невысокая напряженность всех защит (ОНЗ). Уровень напряженности всех защит во всех исследуемых группах не превышал 40% и составил в 1-й группе — $38,22 \pm 2,92$, во 2-й — $35,82 \pm 2,64$, в 3-ей — $32,78 \pm 3,37$ и в 4-й — $35,8 \pm 3,02$. Также выявлено преобладание деструктивных психологических защит (проекции и отрицание) над конструктивными (рационализация) во всех группах. Выявлена высокая напряженность по шкале проекция: в 1-й группе она составила $53,67 \pm 5,75$ — выше по сравнению с контрольной группой ($49,28 \pm 4,39$) ($p \leq 0,386$). Во 2-й группе уровень напряженности по шкале проекция составил $62,30 \pm 4,09$ — в 1,3 раза выше по сравнению с контролем, изменения также были недостоверны ($p < 0,076$). В 3-й группе составил $48,67 \pm 5,71$, недостоверно ($p < 0,910$) меньше по сравнению с контролем. В 4-й группе шкала проекция достигла $56,02 \pm 5,13$ ($p < 0,252$). Напряженность по шкале отрицания составила в первой группе $51,27 \pm 4,48$, недостоверно выше ($p < 0,479$) по сравнению с контролем ($48,05 \pm 2,90$). Во 2-й группе шкала отрицания составила $49,35 \pm 4,04$, незначительно отличаясь от контроля ($p < 0,830$). В третьей группе напряженность по шкале отрицания была на уровне $46,54 \pm 4,30$, также недостоверно отличаясь от контроля. Самый низкий уровень шкалы отрицания, был отмечен в четвертой группе: $45,77 \pm 4,19$ по сравнению с группой контроля ($p < 0,304$). Также была выявлена напряженность по шкале рационализация. В первой группе ее уровень составил $43,9 \pm 4,26$, во второй — $44,4 \pm 4,16$, в третьей — $37,3 \pm 4,06$, в четвертой — $48,5 \pm 4,73$. **Вывод.** Показано, что воздействие производственной пыли является стрессирующим фактором, приводящим к развитию выраженных психоэмоциональных нарушений при пылевых заболеваниях легких. Что определяет актуальность комплексной программы ранней диагностики, лечения и профилактики пылевых заболеваний легких с учетом выявленных изменений.

УДК 616.36 002.616

ПРИМЕНЕНИЕ А-ЛИПОЕВОЙ КИСЛОТЫ (БЕРЛИТИОНА 300) ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ТОКСИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ

Агзамова Г.С.

Ташкентская медицинская академия, ул. Фароби, 2, Ташкент, Узбекистан, 100169

USE A-LIPOIC ACID (BERLITION300) WITH CHRONIC TOXIC LIVER DISEASE. Agzamova G.S. Tashkent Medical Academy, 2, Farobi str., Tashkent, Uzbekistan, 100169

Ключевые слова: хронические токсические заболевания печени, берлитион.

Key words: chronic toxic liver disease, berlition.

Цель. Изучить эффективность клинического применения а-липоевой кислоты при хронических токсических гепатитах (ХТГ), профессионального генеза. **Материалы и методы.** Берлитион назначали 52 больным с ХТГ при воздействии комплекса ФОС и ХОС пестицидов. Средний возраст пациентов — $42,4 \pm 3,6$ года. Профстаж более 10 лет. Контрольная группа — 22 больных, получавших базисную терапию. Назначали берлитион в дозе 300 мг 2 раза в день (утром 1 ампула 300мг в виде внутривенной инфузии + вечером 1 таблетка 300мг). Курс лечения $12 \pm 2,5$ дней. Критерии эффективности лечения: выраженность основных клинических синдромов (астеновегетативного, болевого, диспепсического, желтушного); данные лабораторных методов исследований (содержание билирубина, аминотрансфераз,