

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ
«ҚАРАГАНДЫ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ
ҚОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ ЖӘНЕ КӘСІБИ ДЕНСАУЛЫҚ ИНСТИТУТЫ
«КӘСІБИ ПАТОЛОГ ДӘРІГЕРЛЕРИНІҢ АССОЦИАЦИЯСЫ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҚОҒАМДЫҚ БІРЛЕСТІГІ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
НАО «МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАРАГАНДЫ»
ИНСТИТУТ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ
РОО «АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ ПРОФПАТОЛОГОВ»

XXI ФАСЫРДАҒЫ ЕҢБЕК МЕДИЦИНАСЫ: ЖҰМЫС ИСТЕЙТІН ХАЛЫҚТЫҢ ДЕНСАУЛЫҒЫН САҚТАУ МӘСЕЛЕЛЕРІ

Халықаралық қатысумен өткен ғылыми-практикалық конференцияның материалдары
09 маусым 2022 ж.

МЕДИЦИНА ТРУДА XXI ВЕКА: ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ

Материалы научно-практической конференции с международным участием
09 июня 2022 г.

OCCUPATIONAL MEDICINE OF THE XXIst CENTURY: ISSUES OF HEALTH PROTECTION OF THE WORKING POPULATION

Materials of the scientific and practical conference with international participation
June 09, 2022.

Караганда, 2022 год

УДК 614.39
ББК 51.1(5Каз)
М42

В сборнике опубликованы материалы научно-практической конференции с международным участием «Медицина труда XXI века: вопросы охраны здоровья работающего населения».

В работе конференции приняли участие эксперты ВОЗ, представители Министерства здравоохранения и Министерства труда и социальной защиты РК, сотрудники научных и медицинских организаций Казахстана, России, Узбекистана, Кыргызстана, Азербайджана, Италии, Сербии, представители профсоюзов, промышленных предприятий.

В представленных материалах освещены современные научные направления гигиенических, экспериментальных, эпидемиологических и клинических исследований в области медицины, гигиены труда и профессиональной патологии в условиях перехода на цифровую технологию, как составляющую реформирования здравоохранения Казахстана. Рассмотрены проблемы оценки профессиональных рисков, здоровья работающих на хризотиловом производстве, результаты исследований по оценке влияния пыли, содержащей хризотил на организм.

Материалы конференции представляют интерес для практических врачей, врачей-гигиенистов, эпидемиологов, специалистов общественного здоровья, научных работников и широкого круга специалистов, занимающихся проблемами в области медицины и гигиены труда, промышленной безопасности, охраны труда, а также преподавателей и студентов медицинских и технических ВУЗов.

Редакционная коллегия: к.м.н., ассоц.профессор Б.К. Омаркулов, д.м.н., профессор А.У. Аманбекова, к.м.н., ассоц.профессор Ж.Ж. Жарылкасын, д.м.н., профессор Л.К. Ибраева, д.м.н., профессор Ш.С. Койгельдинова, д.м.н., ассоц.профессор О.В. Гребенева, д.м.н., д.м.н., профессор Ш.Б. Баттакова, ассоц.профессор М.Б. Отарбаева, к.б.н. А.Ж. Шадетова, к.м.н. М-Д.А. Фазылова, к.м.н., ассоц.профессор С.Р. Жакенова, к.м.н., ассоц.профессор М.Г. Калишев, PhD, Ж.А. Даuletкалиева.

Караганды: ТОО «САНАТ-ПОЛИГРАФИЯ», 2022. – с.180

ISBN 978-9965-38-472-1

СОДЕРЖАНИЕ

Абзалиева Д.С., Мусина А.А. Комплексный подход в медицинском обслуживании работников, занятых во вредных условиях труда и перспективы цифровизации интегрированных данных	9
Абзалиева Д.С., Жаксиева А.Б., Шинтемирова Г. Ж., Омаров Е.Н. Мотивация и вовлеченность работников в процесс управления здоровья как эффективный инструмент его улучшения	11
Абаева К.Д. Поражения желудочно-кишечного тракта учеников средних школ города Семей	13
Абитаев Д.С. Современные проблемы постдипломного обучения специалистов в области общественного здоровья и пути их решения	16
Агзамова Г.С., Мидасов М.М., Абдуллаева М.М. Теоретические и практические основы профилактики, у работающих с хризотил-асбест содержащей пылью	17
Агзамова Г.С., Абдиева Ю.А., Ибрагимова Н.У., Бозоров А.А. Профилактика силикоза у работников горнорудной промышленности	18
Агзамова Г.С., Ташмухамедова М.К. Актуальные проблемы и пути оптимизации подготовки врачей по профпатологии	20
Айнагулова Г.С., Кащенский С.В., Ильдербаев О.З., Берсимбаев Р.И. Асбест шаны әсеріндегі иммунитет жүйесіндегі өзгерістер туралы	22
Ақынжанова С., Асанова А.М., Бойко Л.А., М.-Д. А. Фазылова, Е.Г.Боцан Анализ первичной профессиональной заболеваемости по Карагандинской области	24
Алимханова С.С., Артыкова Д.Ф., Даузова А.С., Нурметова Ф.Н. Гиперсенситивный пневмонит: клинический случай	26
Аманбеков У.А., Баттакова Ш.Б., Отарбаева М.Б., Фазылова М.А. Анализ результатов клинического исследования неврологических расстройств и состояние вегетативной нервной системы населения урбанизированных территорий	28
Аманбекова А.У., Отарбаева М.Б., Гребенева О.В, Шадетова А.Ж., Ақынжанова С.А, Алексеев А.В., Русаев М.В. Анализ распространенности «COVID-19» у медицинских работников	30
Аманбекова А.У., Омаркулов Б.К., Волчанская С.И., Ақынжанова С., Фазылова М.-Д. А., Бойко Л.А. Перспективы развития медицины труда в Казахстане	31
Аманбекова А.У., Джакупбекова Г.М., Кожахметова К.М., Рахимжанова А.С., Боцан Е.Г. Состояние профессиональной заболеваемости в Казахстане	34
Асылбек М.Ы., Анартаева М.У., Сарсенбаева Г.Ж., Миржакипов А.Т. Влияние пандемии COVID-19 на качество жизни пациентов, перенесших инсульт в Южном регионе Казахстана	36
Ахметов Ш. М., Усмонов Ш. Ф., Камилов А. Г. Условия труда врачей-стоматологов и факторы, влияющие на развитие синдрома хронической усталости	38
Байгалиев А.А., Мусина А.А., Исмаилова А.А., Сериков С., Сулейменова Р.К. Уровни вредности и динамика заболеваемости ССС у рабочих ферросплавного завода	39

нами в течении многолетнего мониторинга не выявлялся фиброзный процесс легких.

Таким образом, хризотиловый асбест относится к наиболее изученным веществам этой группы и необходимо использовать полезные свойства природного волокнистого вещества асбеста в различных областях промышленности, особенно в строительной при его контролируемом производстве, применении и проведении своевременного качественного мониторирования здоровья работающих.

УДК 613. 572

Г.С. Агзамова, Ю.А. Абдиева, Н.У. Ибрагимова, А.А. Бозоров

Профилактика силикоза у работников горнорудной промышленности

Ташкентская медицинская академия, Узбекистан

В последние годы среди этих рабочих отмечается нарастание первично диагностируемых случаев силикоза (20,4%), пневмокониозов (12,7%) с преобладанием выраженных форм, осложнений туберкулезным процессом, бронхитом, выраженной эмфиземой легких и проф. бронхиальной астмой (19%), также выявлены случаи наиболее агрессивных форм силикоза, склонных к спонтанному прогрессированию в постконтактном периоде.

Цель исследования: изучение и выявление особенности развития и течения силикоза у работников горнорудного производства, разработка профилактических мероприятий.

Материалы и методы: нами изучены результаты профилактических медицинских осмотров за 2008-2020 годы работников горнодобывающего производства. Осмотром охвачено рабочие (1260 человек) рудников горно-металлургического комбината. При этом нами изучался анамнез рабочего, его профессиональный маршрут, выяснение степени, интенсивности и длительности воздействия на него кремнийсодержащей пыли и других вредных факторов производства, а также результаты рентгенологических исследований (рентгенография легких в прямой проекции), с последующим изучением динамики выявленного патологического процесса, его осложнений. С целью более углубленного изучения и выявления особенности развития и течения силикоза у работников горнорудной промышленности нами были обследованы 92 больных в клинике профессиональных заболеваний. Для решения поставленной задачи был использован комплекс клинических, лабораторных, рентгенологических и математико-статистических методов исследований.

Результаты и обсуждение: данные изучения результатов проведенных профилактических медицинских осмотров выявили рост силикоза среди данной группы, повышенное количество лиц с подозрением на силикоз при небольшом стаже работы. По профессии это рабочие, имеющие контакт с

XXI ФАСЫРДАҒЫ ЕҢБЕК МЕДИЦИНАСЫ: ЖҰМЫС ІСТЕЙТІН ХАЛЫҚТЫҢ ДЕНСАУЛЫГЫН САҚТАУ МӘСЕЛЕЛЕРІ

кремнийсодержащей пылью в подземных условиях в сочетании с вибрацией, шумом и физическим напряжением. Большая частота изменений выявлена у проходчиков. По возрасту преобладали лица возраста 36-50 лет, средний возраст составил $39,6 \pm 1,2$ лет, по стажу - в основном рабочие со стажем от 6 до 15 лет и средний стаж работы в подземных условиях - $10,9 \pm 0,8$ лет. По результатам осмотра и рентгенографического исследования легких выявленная патология представлена следующим образом: изменения на рентгенограмме легких без клинических проявлений у 40 человек, силикоз I стадии у 32 человек, II стадии - 20 человек, силикоз III стадии. Следует отметить, что среди осмотренных выявлена большая группа шахтеров, из которых во время периодического медицинского осмотра не выявлено отклонений со стороны органов дыхания. Однако по данным рентгенографии им дано заключение: "R - контроль". Работникам этой группы риска по данным периодического медицинского осмотра предлагалось динамическое наблюдение 1 раз в год и проведение оздоровительных профилактических мероприятий. Динамическое наблюдение за состоянием больных отмечает прогрессирование фиброзного процесса и осложнений (туберкулез легких) у больных с силикозом второй стадии. Как видно из вышеизложенных, складывается не очень благополучная картина: преобладание с выявленной легочной патологией лиц с небольшим стажем работы, молодого возраста и что настораживает это выявление первичных случаев силикоза.

Несмотря на достижения в области изучения этиопатогенеза силикоза, до сих пор не решена проблема патогенетической терапии и эффективной профилактики пылевого фиброза легких.

На основании полученных данных нами предложена программа профилактики силикоза, которая включает следующие этапы:

- качественное проведение периодических медицинских осмотров с проведением рентгенографии легких и спирометрии;
- углублённое обследование лиц с риском развития силикоза;
- создание регистра больных с силикозом, медицинское наблюдение и лечение, контроль показателей качества жизни.

Учитывая, что поздняя диагностика силикоза приводит к ранней и стойкой утрате трудоспособности заболевших, нами на основании рентгенологических критерий при периодическом медицинском осмотре рекомендуется выделять три основных групп для дифференцированного динамического наблюдения с целью предупреждения развития и формирования силикоза:

- 1 - группа здоровых: рентгенограмма легких не изменена;
- 2 - группа риска развития силикоза: на рентгенограмме легких определяются начальные изменения легочного рисунка;
- 3 - группа с подозрением на силикоз: диффузный интерстициальный или мелко узелковый фиброз, расширение корней легких, поражение плевры, повышенная локальная или диффузная пневматизация легких, требующей верификации в условиях стационара.

Выводы: 1. Увеличение частоты заболеваемости силикозом работников горнодобывающего производства вероятно следует объяснить недостаточно

эффективной работой по оздоровлению условий труда.

2. Анализ результатов профилактических медицинских осмотров позволил разработать программу профилактики силикоза у работников горнодобывающего производства и итогом проведения программы должно явиться снижение уровня заболеваемости силикозом, показателей утраты трудоспособности, улучшение качества жизни рабочих и конечном итоге - уменьшение величины материального ущерба для предприятий и государства.

УДК:614. 2

Г.С. Агзамова, М.К. Ташмухамедова

Актуальные проблемы и пути оптимизации подготовки врачей по профпатологии

Центр переподготовки и повышения квалификации педагогов при Ташкентской медицинской академии, Узбекистан

Повышение качества образования является одной из актуальных проблем не только для Узбекистана, но и для всего мирового сообщества. Решение этой проблемы связано с модернизацией содержания образования, оптимизацией способов и технологий организации образовательного процесса.

Цель исследования: дифференцированный подход в обучении студентов медицинских вузов по дисциплине «профессиональные заболевания» и формирование у студентов представлений о заболеваниях, обусловленных неблагоприятным действием факторов производственной среды.

Для студентов различных факультетов важен дифференцированный подход к преподаванию дисциплины «Профессиональные заболевания», учитывающий специфику их будущей специальности. Дифференциация заключается в преподавании различных дидактических единиц, их количестве и объеме. На всех факультетах преподавание проходит в соответствии с Государственными стандартами, учебными и рабочими программами, на каждом факультете имеется разный подход.

Одной из ключевых задач высшего медицинского образования является развитие клинического мышления у будущих врачей. Оно представляет собой одну из когнитивных функций осуществляющую врачом, это обеспечивает эффективное использование им данных современной науки и личного опыта применительно к определенному больному. Формирование способностей, может рассматриваться как первый шаг в развитие клинического мышления. Дифференцированный подход к усилению мотивации изучения студентами навыков, с учетом профиля факультета, позволяет существенно улучшить эффективность обучения. Для усиления мотивации к изучению методов обследования больного с профессиональным заболеванием у студентов целев-