УДК 616.1-004.6:616.62

ОСОБЕННОСТИ ПАТОГЕНЕЗА АТЕРОСКЛЕРОЗА У РАБОТНИКОВ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ПЫЛЕВОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ЛЕГКИХ

Панев Н.И., Захаренков В.В., Коротенко О.Ю.

ФБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний», ул. Кутузова, 23, Новокузнецк, Кемеровская обл., Россия, 654041

PECULIARITIES OF ATHEROSCLEROSIS PATHOGENESIS IN COAL INDUSTRY WORKERS WITH DUST PULMONARY PATHOLOGY. Panev N.I., Zakharenkov V.V., Korotenko O.Yu. Research Institute for Complex Problems of Hygiene and Occupational Diseases, 23, Kutuzov str., Novokuznetsk, Kemerovo Region, Russia, 654041

Ключевые слова: amepосклероз; namozeнeз; paботники угольной промышленности; пылевая namoлогия легких **Key words:** atherosclerosis; pathogenesis; workers of the coal industry; dust pulmonary pathology

Цель — изучить особенности патогенеза атеросклероза у шахтеров с пылевой патологией легких ($\Pi\Pi\Lambda$). **Материалы и методы.** Обследованы 687 работников угольной промышленности в возрасте от 40 до 54 лет с пылевой патологией легких: 535 больных хроническим пылевым бронхитом и 152 — антракосиликозом. Контрольную группу составили 187 практически здоровых шахтеров. Основная и контрольная группы были сопоставимы по возрасту и стажу работы в пылевых условиях. Для диагностики атеросклероза проводилось ультразвуковое исследование экстракраниальных артерий и артерий нижних конечностей. Для выявления ишемической болезни сердца использовали опросник Роуза, велоэргометрию, холтеровское мониторирование ЭКГ. Исследовали липидный обмен, показатели перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты, маркеров эндотелиальной дисфункции, системы гемостаза, клеточного, гуморального звеньев иммунитета, уровень цитокинов, белков острой фазы, гомоцистеина. Результаты исследования. Выявлено, что у шахтеров с $\Pi\Pi\Lambda$ возникает раньше и встречается чаще, чем в контроле, атеросклероз артерий нижних конечностей, экстракраниальных, коронарных артерий и мультифокальный атеросклероз с поражением 2 и 3-х сосудистых бассейнов. Оценка отдельных звеньев патогенеза атеросклероза показала, что у больных с $\Pi\Pi\Lambda$ в сочетании с атеросклерозом имеются выраженные нарушения липидного обмена, а также выше, чем в контроле, уровень фактора некроза опухоли-α, интерлейкинов-2 и 6, гаптоглобина и С-реактивного белка, уровень общей окислительной способности, эндогенной пероксидазной активности, церулоплазмина и ниже — уровень общей антиоксидантной способности. При $\Pi\Pi\Lambda$ в сочетании с атеросклерозом выявлена также гипергомоцистеинемия и различные формы эндотелиальной дисфункции: вазомоторная (снижение синтеза оксида азота, повышение — эндотелина-1), гемостатическая (повышение уровня фактора Виллебранда), адгезивная (повышение уровня эндотелиальных молекул адгезии (sVCAM-1)). Изучение показателей системы гемостаза показало, что при $\Pi\Pi\Lambda$ в сочетании с атеросклерозом выше уровень фибриногена и растворимых фибрин-мономерных комплексов, что свидетельствует о гиперкоагуляции. Заключение. У шахтеров с ППЛ развивается оксидативный стресс, хроническое системное воспаление, нарушение липидного обмена, гипергомоцистеинемия и различные формы эндотелиальной дисфункции (вазомоторная, гемостатическая, адгезивная), способствующие атерогенезу. Выявленные нарушения в системе гемостаза могут способствовать прогрессированию атеросклероза и развитию клинически выраженных форм заболевания.

УДК 613.64:629.73

ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКОВ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Панков В.А. ^{1,2}, Бочкин Г.В. ¹, Кулешова М.В. ¹

 1 ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», мкрн 12а, 3, Россия, Ангарск, 665827; 2 ИГМАПО — филиал ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава Российской Федерации, мкрн Юбилейный, 100, Иркутск, Россия, 664049

PROFESSIONAL RISK ASSESSMENT OF MAIN OCCUPATIONS WORKERS IN AIRCRAFT BUILDING ENTERPRISE. **Pankov V.A.**^{1,2}, **Bochkin G.V.**¹, **Kuleshova M.V.**¹ ¹East-Siberian Institute of Medical and Ecological Research, 3, 12a microdistrict, Angarsk, Russia, 665827; ²ISMAPgE — Branch Campus of the Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, 100, Yubileiniy microdistrict, Irkutsk, Russia, 664049

Ключевые слова: авиастроительная промышленность; условия труда; профессиональный риск **Key words:** aircraft building industry; working conditions; professional risk

На предприятиях авиастроительной промышленности заняты работники различных профессий, в процессе трудовой деятельности подвергающиеся воздействию неблагоприятных производственных факторов. Работники основных производств в большинстве случаев подвергаются воздействию локальной вибрации. При выполнении клепальных работ в агрегатно-сборочном производстве (АСП) ее уровни превышают ПДУ до 17 дБ в 98% случаев; на рабочих местах в металлургическом (МП), механосборочном (МСП) и заготовительно-штамповочном (ЗШП) производствах превышение ПДУ локальной вибрации составляет 1–3 дБ. Технологический процесс сопровождается воздействием на работающих шумового фактора. При выполнении клепальных работ в АСП общий уровень шума превышает ПДУ до 35–40 дБ, на рабочих местах в МП, МСП и ЗШП регистрируются уровни шума, превышающие ПДУ на 1–15 дБ. Одним из неблагоприятных факторов производственной среды является загрязнение воздуха рабочей зоны комплексом химических веществ. В МСП концентрации титана, ацетона,