

УДК 614.7

АНТРОПОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ
ПРОМЫШЛЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В.В.НОРЕНКО

*ФГБУЗ Центральная клиническая больница восстановительного лечения ФМБА России,
e-mail: ckbvl33@yandex.ru*

Аннотация: в статье рассмотрены вопросы взаимодействия работающего человека с факторами природно-производственной и социальной среды, изучено влияние природно-производственной среды на качество медицинской помощи в промышленном здравоохранении. Полученные результаты можно использовать для разработки мероприятий по снижению трудопотерь в связи с болезнями антропоэкологической и социальной адаптации среди работников промышленной отрасли и медицинских работников промышленного здравоохранения.

Ключевые слова: антропоэкология, социальные аспекты промышленного здравоохранения, природно-производственная среда, болезни адаптации, медицинские работники

ANTHROPOECOLOGIC AND SOCIAL DETERMINANTS OF THE HEALTH CARE INDUSTRY

V.V.NORENKO

Central Clinical Hospital of Regenerative Treatment of FMBA of Russia, e-mail: ckbvl33@yandex.ru

Abstract: the paper deals with the interaction of the working man and the natural factors of production and the social environment, the influence of natural and working environment in the quality of care in the healthcare industry. The results can be used to develop measures to reduce trudpoter for ailments anthropoecological and social adaptation of workers and industry and health care workers health care industry.

Key words: antropoecology, social aspects of the health care industry, natural and industrial environment, disease, adaptation, health workers.

Здоровье населения – это важный индикатор состояния окружающей среды и один из основных критериев оптимального функционирования антропоэкологической системы. Антропоэкологическая система промышленного здравоохранения тесно связана с природно-производственной и социальной средой промышленного сектора [1,3].

В последние десятилетия в связи с общим осложнением антропоэкологической обстановки особое значение приобретают проблемы адаптации и экологии работающих лиц, формирования концепции и единой программы исследований по этим важнейшим научным направлениям.

Развернувшиеся в последние годы исследования процессов адаптации и экологии человека существенно расширили и качественно изменили понимание многих вопросов охраны здоровья работающих лиц. Большую роль в этом сыграл комплексный подход к изучению механизмов адаптации на уровне работающего человека [2].

Задачей настоящей статьи является анализ антропоэкологического и социального влияния природно-производственной среды на здоровье и трудоспособность лиц, работающих в промышленном секторе, способов и методов профилактики болезней адаптации.

Методологический анализ исследования включает аспекты изучения физиологических и социологических механизмов адаптации работающих лиц к социально-производственным факторам, моделирование процессов взаимодействия человека и факторов внешней среды, управление трудовыми ресурсами на основе максимального снижения трудопотерь, прогнозирование антропоэкологического и социального влияния факторов природно-производственной среды на развитие и профилактику болезней адаптации [7]. Среди методологических аспектов антропоэкологии промышленного здравоохранения важное место занимает проблема охраны окружающей среды, дополнительной диспансеризации работающих лиц, эколого-социологического мониторинга здоровья медицинских работников промышленного здравоохранения [2,3].

Изменения антропоэкологического взаимодействия работающих лиц с природно-производственной средой приводит к напряжению функциональных систем организма, к «болезням адаптации». «Болезни адаптации», вызывая рост временной нетрудоспособности, способствуют увеличению трудопотерь на предприятиях промышленного звена, что приводит к снижению показателей в промышленной экономике [8]. Целенаправленное и научно обоснованное управление антропоэкологией природно-производственной среды в условиях промышленного здравоохранения является важной составляющей профилактики болезней адаптации сегодня и в перспективе. При этом антропоэкологические и социальные детерминанты промышленного здравоохранения необходимо рассматривать в единстве. В условиях промышленного здравоохранения должно проводиться изучение болезней адаптации как у лиц работающих в промышленном секторе, так и у медицинских работников промышленного здравоохранения. Разработка методов коррекции патологиче-

ских состояний должна учитывать особенности адаптивных систем работающих лиц. Такие исследования перспективны, они важны не только для получения и развития фундаментальных знаний профилактической и клинической медицины труда [2,4,7].

Понятия антропоэкологической и социальной ответственности в промышленном здравоохранении опираются на учения о развитии природы и общества, взаимоотношения организма и окружающей среды, физиологических и социальных закономерностях, определяющих общественное и индивидуальное здоровье в условиях промышленного сектора. Обеспечение полноценного здоровья работников промышленного сектора тесно связано с правильным подходом к решению вопросов антропоэкологии и социологии промышленного здравоохранения

В настоящее время приоритетным отражением социальной направленности промышленной медицины становится первичная и вторичная профилактика заболеваний не только у лиц работающих в промышленном секторе, но и у медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь работающему контингенту [3].

Развитие профилактики заболеваний медицинских работников неотделимо от социальной ответственности за охрану и укрепление общественного здоровья, обеспечение здоровой окружающей среды, адекватных условий труда. Все эти факторы обеспечивают новое качество современного промышленного здравоохранения и претворяют в жизнь принципы профилактической медицины [6,7]. Условия труда в данном обзоре рассматриваются нами в антропоэкологическом социальном понятийном смысле. В общем понимании, комплекс условий труда медицинских работников промышленного здравоохранения является внешней средой. Таким образом, условия труда медицинских работников промышленного здравоохранения представляют собой совокупность факторов природно-производственной и социальной среды, оказывающей влияние на работоспособность и здоровье медицинского персонала в процессе оказания медицинской помощи работникам промышленного сектора [3,4]. Воздействие окружающей среды на медицинских работников промышленного здравоохранения можно рассматривать с нескольких позиций: 1) воздействие, повышающее защитные силы и трудоспособность; 2) воздействие, ограничивающее виды жизнедеятельности; 3) вредное воздействие на организм, в результате которого возникает заболевание или ухудшается функциональное состояние медицинского работника. Современная методология позволяет сформулировать принципиальное положение о причинно-следственных взаимосвязях между образом жизни, природно-производственной средой и здоровьем работающего населения и разработать способы и методы профилактики болезней адаптации. Эффективная первичная и вторичная профилактика болезней адаптации возможна лишь тогда, когда ее цели, задачи и методы строятся на детерминантных антропоэкологических и социальных принципах [1,2,5,7].

Выводы:

1. Эффективность первичной и вторичной профилактики болезней адаптации у лиц работающих в промышленном секторе строится на антропоэкологических и социальных детерминантах.

2. Приоритетным направлением промышленной медицины становится разработка способов и методов профилактики и лечения болезней адаптации.

3. Долгосрочная и среднесрочная коррекция болезней адаптации у работающих лиц невозможна без учета антропоэкологического и социального взаимодействия работающего контингента и природно-производственной среды.

Литература

1. Экология человека в изменяющемся мире / Н.А. Агаджанян [и др.] / под общ. ред. В. А. Черешнева.– Екатеринбург: УроРАН, 2006.– 570 с.
2. Васильчук, Ю.А. Социальное развитие человека в XX веке /Ю. А. Васильчук // Общественные науки и современность.– 2001.– № 1.– С. 5–26
3. Воробьев, А.А. Влияние информированности пациента на структурирование взаимоотношений в системе врач–пациент/А.А. Воробьев, В.В. Деларю, А.В. Куцупалов// Социология медицины.– 2004.–№1.– С.39–45.
4. Грошева, Р.Л. Опыт анализа затрат рабочего времени медсестер / Р.Л. Грошева// Медицинская сестра.– 2004.– № 4.– С. 9–10.
5. Еськов, В.М. Новые биоинформационные подходы в развитии медицины с позиций третьей парадигмы /В.М. Еськов, А.А. Хадарцев, Л.И. Каменев// Вестник новых медицинских технологий.– 2012.– №3.– С. 27.
6. Никитенко, П. Г. Ноосферная экономика и социальная политика: стратегия инновационного развития / П. Г. Никитенко.– Минск: Бел. наука, 2006.– 479 с.
7. Ступаков, И.Н. Доказательная медицина в практике руководителей всех уровней системы здравоохранения/И.Н. Ступаков, И.М.Самородская.– М.: МЦФЭР, 2006.– 448 с.
8. Щепин, О.П. Профилактика 21 века: анализ концептуальных подходов / О.П. Щепин, Р.В. Коротких, Ю.Г. Трегубов// Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины.– 2009. – № 4.– С. 3–7.