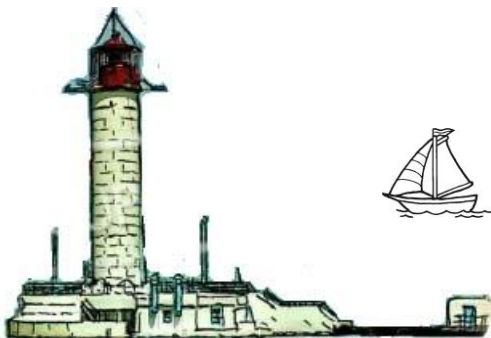


Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины
Одесское отделение научного общества патофизиологов Украины
Одесское областное общество историков Украины

БЮЛЛЕТЕНЬ XII ЧТЕНИЙ ИМ.В.В.ПОДВЫСОЦКОГО

23 – 24 МАЯ 2013 ГОДА



ОДЕССА 2013

ББК 52. 52 Я 431

УДК 929 Подвысоцкий В.В. : 61

Организаторы – основатели конференции:

Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины

Одесское отделение научного товарищества патофизиологов Украины

Одесское областное общество историков медицины

Главный редактор

Гоженко А. И.

Редакционная коллегия

Заместитель главного редактора

Педанов Ю. Ф.

Ефременко Н. И.

Лебедева Т. Л.

Лисобей В. А.

Макулькин Р. Ф.

Славута А. П.

Ставрев Д. Г. (г. Варна, РБ)

Сукманский О. И.

Чурилов Л. П. (г. Санкт-Петербург, РФ)

Шафран Л. М.

Ответственный секретарь

Бадюк Н. С.

Адрес редакции:

ул. Канатная 92, 65039, Одесса, Украина

Телефон: +38(048)728-14-51

e-mail: medtrans2@rambler.ru

веб-сайт: www.medtrans.com.ua

XII–е чтения В.В. Подвысоцкого: Бюллетень материалов научной конференции (23-24 мая 2013 года). – Одесса: УкрНИИ медицины транспорта, 2013.- 151 с.

© УкрНИИ медицины транспорта



**ПОДВЫСОЦКИЙ
ВЛАДИМИР ВАЛЕРИАНОВИЧ**

24.05.1857 - 22.01.1913

Основатель и декан медицинского факультета,
Заведующий кафедрой общей патологии
Императорского Новороссийского университета
в городе Одессе
1900-1905

наблюдаемые изменения обусловлены деятельностью управляющих систем, направленной на сохранение гомеостаза. У животных с ХЭС наблюдается изменение в формуле крови: повышение количества нейтрофилов, снижение уровня лейкоцитов, что характерно для реакции крови на действие стресса.

После завершения внутреннего приема МВ содержание нейтрофилов и лимфоцитов в крови не отличается от нормального уровня.

Применение МВ показало способность к ограничению нарушений связанных с ХЭС, но полной нормализации исследуемых показателей не достигается.

УДК 358.38

СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ РАБОТАЮЩИХ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ГРУПП

**А. М. Игнатъев, Н. А. Мацегора, К. А. Ярмула, А. И. Панюта,
Т. Н. Ямилова**

Одесский национальный медицинский университет

Большое значение при профессиональных заболеваниях имеет социально-трудовая и медицинская реабилитация больного, цель которой – восстановление здоровья пострадавшего в результате болезни до возможного оптимума в физическом, психологическом и профессиональном (трудовом) отношениях.

Некоторые формы хронических профессиональных заболеваний и интоксикаций в начальных стадиях могут быть полностью излечены (например, вибрационная болезнь I стадии, легкие хронические интоксикации свинцом, ртутью, бензолом и др.). Поэтому утрата трудоспособности у таких больных может быть временной и частичной.

В комплекс мероприятий по реабилитации больного входят: 1) раннее и своевременное выявление начальных форм как профессиональных, так и непрофессиональных заболеваний; 2) назначение патогенетически обоснованной терапии; 3)

временное или постоянное рациональное трудоустройство больного или полное освобождение его на определенный период от трудовой деятельности с учетом медицинского и трудового прогноза имеющегося заболевания. При временном или постоянном трудоустройстве больного следует принимать во внимание не только функциональные возможности, профессию, возраст, но и желание больного.

По существу основными задачами медицинской реабилитации являются проведение следующих мероприятий:

- лечебных, в том числе и трудотерапии;
- профессиональной реабилитации – обучение (переквалификация) инвалида профессиям и видам труда, которые он может выполнять без ущерба для здоровья;
- социально-трудовой реабилитации – трудовое устройство инвалида.

Решение экспертных вопросов по трудоспособности больного и разработке трудовой реабилитации его требует от врача-эксперта большой ответственности и объективности, а также индивидуального подхода к каждому больному с соблюдением законодательных актов и инструктивных материалов.

Санаторно-курортное лечение. Природные лечебные факторы – климат, минеральные воды, грязелечение повсеместно используются не только в санаториях, но и вне курортных зон (солярии, привозные лечебные грязи, парафин, озокерит, торф, аппаратная физиотерапия и т.д.). Наряду с природными лечебными факторами в реабилитационные комплексы включаются преформированные физические лечебные воздействия.

Важным принципом санаторно-курортного лечения является его комплексность – использование разнообразных природных лечебных факторов в сочетании с диетотерапией, ЛФК, физиотерапевтическими процедурами, лекарственными и другими лечебными средствами и методами. При этом характерна физиологичность лечебного воздействия природных физических факторов, связанная с тем, что в процессе эволюции организм человека постоянно испытывал их влияние.

Вместе с тем, человек, приспособленный к определённым климатическим условиям места его постоянного проживания, на курорте попадает в новые погодно-климатические условия и должен к ним приспособливаться. При дозированной или

круглосуточном пребывании на открытых верандах, при воздушных ваннах, морских купаниях, ЛФК и других процедурах климатотерапии и талассотерапии возникают более или менее выраженные реакции в ответ на физические воздействия: изменяется кожная температура, интенсивность обменных, окислительно-восстановительных процессов и т.д.

Вследствие тренировки определённых физиологических механизмов происходит заметное улучшение терморегуляционной функции, что составляет сущность закаливания, повышение устойчивости организма к воздействиям внешней среды. Улучшается система иммунологической защиты от неблагоприятных факторов производства, а также функциональные показатели жизнедеятельности работающих различных производственных групп.

Учреждения и организации, которые участвуют в реабилитационном процессе, их взаимодействие

Санатории, санатории-профилактории,
дома отдыха

МСЧ-----Стационар

Поликлиника

Администрация
предприятий ----- СЭС

Профсоюз ----- Профпатологические
----- комиссии

Профпатологические отделения
больниц, клиники профзаболеваний-----ЛКК

Клинические отделы институтов
профзаболеваний, ----- Консультационные
кафедры профпатологии ----- комиссии

МСЭК----- Институты экспертизы

Центр функциональной
реабилитации ----- Реабилитационные
----- отделения