

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента Гилярова Михаила Юрьевича на автореферат диссертации Прищеп Ольги Александровны на тему «Роль внутрисосудистых методов исследования в экспертной диагностике ишемической болезни сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Учитывая высокую частоту заболеваемости работников Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» ишемической болезнью сердца, увеличивается необходимость ранней диагностики данного заболевания.

С этой целью в системе ОАО «РЖД» функционирует строгая система проведения периодических обязательных медицинских осмотров. При выявлении каких-либо отклонений от нормы, по данным медосмотра, работник направляется в специализированные учреждения для проведения дополнительных методов диагностики и верификации диагноза ИБС.

При установленном диагнозе ИБС работник отстраняется от работы, связанной с безопасностью движения поездов и переводится на легкий труд, что несет в себе огромную социально-экономическую проблему и требует проведения более тщательной и точной диагностики ИБС, которая зачастую бывает неоднозначна. Так, в случае сомнительных результатов неинвазивных методов исследования, отсутствия субъективной симптоматики и наличие по данным коронарографии пограничных стенозов коронарных артерий, подтвердить или исключить диагноз ИБС в полной мере не представляется возможным.

Таким образом, вопрос верификации диагноза ИБС у категории «экспертных» пациентов является актуальным для системы здравоохранения ОАО «РЖД» и диктует необходимость проведения новых исследований, направленных на решение данной проблемы.

В рецензируемой диссертации, на основании достаточного количества клинических наблюдений, впервые разработан алгоритм обследования «экспертных» пациентов, включающий использование внутрисосудистых методов исследования.

Доказана целесообразность применения фракционного резерва кровотока в экспертной диагностике ИБС, и определена прогностическая значимость отрицательного результата ФРК в проведении экспертизы профессиональной пригодности в аспекте возможного возвращения работника к труду.

Доказана высокая эффективность и безопасность комплексного применения внутрисосудистого ультразвука и внутрисосудистой манометрии при эндоваскулярном лечении больных ИБС с пограничными стенозами коронарных артерий, позволяющие вернуть их к легкому труду.

Непосредственные и отдаленные результаты исследования обработаны с помощью адекватных и современных методов статистики, что не вызывает сомнения в их достоверности.

Сформулированные автором выводы соответствуют поставленным целям и задачам. Практические рекомендации конкретны и могут быть использованы в отделениях рентгенохирургических методов диагностики и лечения больниц ОАО «РЖД».

Автореферат диссертации выполнен в классическом стиле и в полном объеме отражает содержание диссертационной работы.

Критических замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертация Прищеп Ольги Александровны «Роль внутрисосудистых методов исследования» является законченным научно-квалификационным трудом, решающим принципиально новую актуальную задачу, направленную на улучшение верификации диагноза ИБС у работников, чья деятельность связана с общественной безопасностью и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присвоения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заместитель главного врача
по терапевтической помощи,
заведующий региональным
сосудистым центром
ГБУЗ ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова
Департамента здравоохранения г. Москвы
д.м.н., доцент

М.Ю. Гиляров

Подпись д.м.н., доцента М.Ю. Гилярова заверяю:

Главный врач ГБУЗ ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова
Департамента здравоохранения г. Москвы

А.В. Свет



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 1 имени Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения г. Москвы»

117049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 8.

Тел: +7(499) 764-50-02 (справочная).

E-mail: gkb1@zdrav.mos.ru.

Сайт: <http://gkb1.ru>