

ОТЗЫВ
на автореферат кандидатской диссертации
Криволап Натальи Викторовны
«Клинико-патогенетическое значение синдрома дисплазии
соединительной ткани в формировании кардиомиопатии у
футболистов», поданной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Актуальность исследования Криволап Н.В. заключается в том, в современных условиях профессиональный спорт все чаще рассматривается с позиции кардиальных проявлений, а спортсмены при соответствующих условиях становятся «группой риска» развития сердечнососудистых заболеваний. Проблема диспластической кардиомиопатии, как одной из потенциальных причин жизнеопасных нарушений ритма в спортивной среде, вызывает значимый научный интерес у терапевтов, кардиологов, спортивных медиков, в первую очередь, из-за большой распространенности среди спортсменов.

Сопровождающие спортивную деятельность интенсивные физические и нервно-эмоциональные нагрузки рассматриваются в качестве факторов риска развития патологических и даже жизнеопасных состояний у спортсменов-футболистов. Несмотря на значительные достижения в изучении механизмов адаптации спортсменов с дисплазией структур сердца к физическим нагрузкам, этот вопрос до сих пор является серьезной медико-социальной проблемой, поскольку количество лиц, систематически занимающихся спортом, неуклонно растет, как и объем и интенсивность тренировочных нагрузок.

Целью работы явилось повышение эффективности медицинского обеспечения тренировочной и соревновательной деятельности футболистов.

Для достижения цели исследования Криволап Н.В. использовала достаточное количество наблюдений. Автором разработаны критерии включения/исключения. Ею был использован адекватный для решения поставленных задач комплекс обследования.

Автор рассматривает проблему диспластической кардиомиопатии сквозь призму синдрома дисплазии соединительной ткани, причем в качестве объекта исследования выступают профессиональные спортсмены-футболисты.

Соискателем впервые на основании комплексного инструментального обследования определены особенности влияния различных проявлений синдрома дисплазии соединительной ткани на формирование адаптационных механизмов у футболистов в зависимости от пола, возраста и спортивного

стажа. Диссиденткой установлены особенности осложнений в зависимости от различных факторов (пола, спортивного стажа, игрового амплуа), а также определена взаимосвязь между степенью проявления дисплазии структур сердца у игроков и уровнем общей работоспособности. Оценено влияние диспластической кардиомиопатии на результативность спортивной деятельности.

Диссиденткой разработаны и апробированы алгоритмы диагностики, диспансерного наблюдения, экспертизы диспластической кардиомиопатии у футболистов для решения вопросов спортивного отбора и допуска к тренировочным и соревновательным нагрузкам. Полученные результаты использованы в системе углубленных медицинских обследований футболистов различной спортивной квалификации.

Результаты диссертационного исследования нашли свое отражение в достаточном количестве публикаций (16 научных статей), большая часть из которых представлена в рецензируемых журналах и сборниках.

Результаты проведенных диссиденткой исследований внедрены в практику лечебных учреждений и педагогический процесс Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, методическому и методологическому уровням, а также практическому значению работа Криволап Н.В. соответствует критериям, предусмотренными п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Зав. кафедрой госпитальной терапии, ВПГ с курсом клинической ревматологии ФУВ Волгоградского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, доцент

400131, г. Волгоград, ул. Павших борцов, 1
тел. +7(8442)78-90-67
e-mail: ludshilova@mail.ru



Л.Н. Шилова



Шилова Людмила Николаевна согласна на автоматизированную обработку персональных данных.