

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Загоруйко Анны Николаевны «Стратификация риска и оптимизация методов профилактики гипонатриемии у больных хронической сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Кардиоваскулярная патология лидирует в структуре заболеваемости и смертности во всем мире. Снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, достигнутое за последние десятилетия, не сопровождалось уменьшением летальности по причине хронической сердечной недостаточности (ХСН). Это состояние является наиболее частым диагнозом при выписке из стационаров пациентов старше 65 лет и наиболее частой причиной повторных госпитализаций. Согласно результатам эпидемиологического исследования ЭПОХА-ХСН, проведенного в Российской Федерации, ХСН страдает более 7% популяции, то есть 9,5 млн человек.

Как известно, на течение и исход ХСН влияет множество факторов. Согласно исследованиям последних лет, одним из важнейших маркеров неблагоприятного прогноза ХСН являются электролитные нарушения. Наиболее часто среди данной категории больных встречаются изменения уровня ионов калия и натрия, как в сторону увеличения, так и снижения. В то время как вопросам профилактики и коррекции гиперкалиемии сегодня уделяется большое внимание врачей и исследователей, проблема низкого уровня натрия зачастую остается неучтенной. Вместе с тем, сообщается, что уменьшение уровня натрия даже на 2-3 ммоль/л ниже границы референтного интервала приводит к увеличению риска смерти. Эффективные методы профилактики гипонатриемии пока не разработаны, а клинические исследования в этой сфере носят единичный характер.

В этой связи диссертационное исследование Загоруйко А.Н. представляется весьма актуальным, так как ставит своей целью улучшение течения и прогноза ХСН путем разработки метода предупреждения развития гипонатриемии. Работа отличается научной новизной: впервые изучено влияние различных типов гипонатриемии на частоту кардиоваскулярных событий и смертность, оценена частота развития и прогностическая ценность низкого уровня натрия у больных с различной фракцией выброса ЛЖ, получены дополнительные сведения о факторах риска развития госпитальной гипонатриемии. Несомненным достоинством работы является всесторонний анализ предикторов гипонатриемии и вытекающий из него комплексный метод профилактики этого состояния.

Работа выполнена на высоком методическом и методологическом уровнях, в ней использованы современные средства измерительной техники и методы статистической обработки данных. Автореферат изложен в соответствии с требованиями, в достаточном объеме.

Диссертационное исследование Загоруйко А.Н. имеет большую практическую ценность: предложенный метод стратификации риска и профилактики гипонатриемии внедрен в практику учреждений здравоохранения кардиологического и терапевтического профиля, а его применение позволяет улучшить исходы у больных, госпитализированных по поводу ХСН.

Таким образом, по актуальности темы, научному и практическому значению диссертационное исследование Загоруйко Анны Николаевны «Стратификация риска и оптимизация методов профилактики гипонатриемии у больных хронической сердечной недостаточностью» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. От 28.08.2017г. № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а его автор заслуживает искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Член-корреспондент Национальной академии наук Украины, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры патологической физиологии Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького»

283003, ДНР, г. Донецк, пр.Ильича, 16
Тел.: (062) 344 44 01
contact@dnmu.ru



Ельский Виктор Николаевич согласен на автоматизированную обработку персональных данных