

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 14.01.04 – внутренние болезни**

Изменение уровня ионов натрия в сыворотке крови встречается при многих патологических состояниях и связано с увеличением показателей заболеваемости и смертности. У стабильных пациентов с ХСН гипонатриемия встречается в 8-22% случаев, а в случае декомпенсации состояния её распространенность существенно возрастает. Результаты многочисленных исследований свидетельствуют о том, что снижение концентрации натрия в крови является маркером более тяжелого течения ХСН и одним из наиболее мощных предикторов смерти пациентов.

Вместе с тем, до сих пор не изучены причины развития натриевого дисбаланса у таких больных, не разработаны методы прогнозирования и профилактики данного состояния.

Диссертационная работа Загоруйко А.Н. посвящена изучению предикторов развития госпитальной гипонатриемии у больных с декомпенсацией ХСН и разработке способа её предупреждения. Целесообразность выбора автором комплексного подхода к превентированию снижения уровня натрия во время стационарного лечения не вызывает сомнения и продиктована прежде всего разнообразностью факторов, лежащих в основе данного состояния.

Соискателем установлено, что риск развития госпитальной гипонатриемии зависит от возраста пациента, наличия сопутствующих заболеваний, сократительной функции сердца, медикаментозной, прежде всего диуретической, терапии и водно-солевого режима. В работе доказано,

что коррекция модифицируемых факторов риска является эффективным методом профилактики госпитальной гипонатриемии. Предложенная автором методика предупреждения натриевого дисбаланса включает постепенную титрацию дозы антагонистов минералокортикоидных рецепторов под контролем уровня электролитов крови, ограничение использования тиазидных и тиазидоподобных диуретиков, коррекцию водно-солевой нагрузки и применение ингибиторов АПФ. Такой комплексный подход позволил соискателю добиться снижения риска развития госпитальной гипонатриемии на 36,4%.

Автором обследовано достаточное количество пациентов, что является необходимым для получения статистически достоверных результатов и выводов. Соблюдены критерии отбора пациентов, адекватно сформированы и обследованы группы исследования.

Поставленные в работе задачи полностью решены, что отражено в выводах и практических рекомендациях, а результаты исследования довольно полно представлены в печати: автором опубликовано 19 печатных работ, из них 3 статьи в журналах, рецензируемых ВАК.

Полагаю, что диссертационное исследование Загоруйко Анны Николаевны «Стратификация риска и оптимизация методов профилактики гипонатриемии у больных хронической сердечной недостаточностью» соответствует всем необходимым требованиям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Отзыв составил доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов, проректор по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации Стаценко Михаил Евгеньевич.

400131, город Волгоград, площадь Павших борцов, дом 1

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

телефон: +7 (8442)385005

e-mail: mestatsenko@rambler.ru

д.м.н., профессор

М. Е. Стаценко

Подпись профессора М. Е. Стаценко «заверяю»:

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

д.мед.н., профессор



А. А. Воробьев

« 24 » января 2020 г.

Профессор Стаценко Михаил Евгеньевич согласен на
автоматизированную обработку персональных данных.