

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Киргуевой Оксаны Ирбековны «Состояние костной ткани у мужчин, страдающих циррозом печени», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Цирроз печени- серьезная медико-социальная проблема, занимающая одно из ведущих мест в патологии человека. Всем известны основные осложнения данного заболевания, однако, значительно меньше данных по снижению минеральной плотности костной ткани, не угрожающему жизни больного, но не редко выходящему на первый план после компенсации функции печени. Печеночная остеодистрофия, описанная в литературе еще несколько десятков лет назад, является проявлением метаболического заболевания скелета.

Системные факторы, участвующие в поддержании костного гомеостаза - это большинство гормонов, синтезируемых в организме человека, которые мало изучены у мужчин, страдающих циррозом печени. Формирование остеопенического синдрома и остеопороза при патологии печени является мультифакторным, а патогенетические механизмы этого процесса достаточно сложны и неоднозначны. Несмотря на проведенные ранее исследования, достаточно четкого объяснения вопросов этиологии и патогенеза развития метаболической остеопатии, ассоциированной с хроническими заболеваниями печени, на сегодняшний день нет. Остеопороз и остеопоретические переломы обычно рассматриваются, как патология, характерная для женщин в постменопаузе и пожилого возраста. Однако остеопороз нередко встречается и у мужчин. Поскольку остеопороз протекает без симптомов до момента перелома костей скелета, необходимо оценивать риск остеопороза не только у женщин, но и мужчин и при наличии факторов риска проводить активную профилактику и лечение.

Изложенное выше, свидетельствует об актуальности проблемы, а работу соискателя можно считать приоритетной в изучении ремоделирования костной ткани у мужчин, страдающих циррозом печени.

Автором проведено комплексное изучение состояния минеральной плотности костной ткани у мужчин, страдающих циррозом печени с применением комплекса лабораторных и инструментальных методов исследования. Установлена взаимосвязь частоты снижения МПКТ и этиологии цирроза печени. Установлена взаимосвязь с длительностью основного патологического процесса, степенью тяжести печеночно-

клеточной недостаточности. Доказано, что снижение МПКТ у этих больных проходит на фоне нормального процесса костеобразования и ускоренной костной резорбции.

Всем больным, страдающим циррозом печени, проведена остеоденситометрия, определены уровень тестостерона, эстрадиола, остеокальцина и С-концевых телопептидов в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа. Выявлено достоверное снижение показателей уровня тестостерона и повышение эстрадиола у данной категории больных. концентрация ОКЦ группы больных достоверно не различима с показателями КГ, в отличие от содержания С-концевых телопептидов, концентрация которых была достоверно выше в группе больных, что свидетельствует о снижении МПКТ у этих больных на фоне нормального процесса костеобразования и ускоренной костной резорбции.

Работа полностью соответствует п.9 “Положения о присуждении ученых степеней”, утвержденного постановлением правительства РФ 24.09.2013г. № 842, с изменениями от 21.04.2016 года №335 предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Отзыв составил Теблов Константин Иналович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени а.и. евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России); 127473, МОСКВА Г, ДЕЛЕГАТСКАЯ УЛ, 20, СТР.1; телефон: 8 (495) 684-49-86; e-mail: msmsu@msmsu.ru

Заведующий кафедрой госпитальной терапии №2

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России, д.м.н., профессор

1.11.17г.

Евдокимов



[Handwritten signature in blue ink]

К.И. Теблов

[Handwritten signature in blue ink]