

Отзыв

научного руководителя, заведующего кафедрой внутренних болезней №1, доктора медицинских наук Тотрова И.Н. на кандидатскую диссертацию Слоховой Наиды Касполатовны «Минеральная плотность костной ткани и синтез витамина D у больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01401 – внутренние болезни

Остеопороз – это хроническое мультифакторное системное прогрессирующее заболевание скелета или клинический синдром при других заболеваниях, характеризующийся снижением минеральной плотности и изменением качества костной ткани из-за нарушения микроархитектоники, приводящими к снижению прочности кости и высокому риску переломов.

Осложнением остеопороза являются переломы периферических костей и позвонков, которые существенно влияют на уровень общей заболеваемости, инвалидности, смертности и представляют серьезную проблему общественного здоровья и здравоохранения.

Серьезной медицинской проблемой является ОП, развивающиеся вследствие различных заболеваний: ревматологических, эндокринологических, онкологических, заболеваний почек и легких, органов пищеварения, а также на фоне приема некоторых лекарственных препаратов.

Доказано, что такие состояния, как синдром нарушенного кишечного всасывания, гастрэктомия, хроническая патология печени и поджелудочной железы, неспецифические воспалительные заболевания толстой кишки, приводят к изменениям костного метаболизма. Менее изученными остаются нарушения минерального обмена костной ткани при длительно текущих воспалительных заболеваниях верхних отделов ЖКТ (желудка, двенадцатиперстной кишки).

Диссертационная работа Слоховой Н.К. посвящена проблеме развития остеопороза у больных, страдающих хроническим гастритом и язвенной болезнью, поиску методов коррекции нарушений состояния костной ткани у этой категории больных с целью профилактики развития остеопороза. Автором изучены недостаточно освещенные в литературе аспекты развития остеопении и остеопороза у больных с другими заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Проведено комплексное изучение состояния костной ткани у больных хроническим гастритом и язвенной болезнью с оценкой кальциевого обмена. Предложен метод коррекции нарушений костного метаболизма у этих больных.

Результаты работы свидетельствуют о достоверно низких показателях остеоденситометрии у больных язвенной болезнью и хроническим гастритом на фоне дефицита витамина D, взаимосвязи состояния слизистой оболочки желудка, длительности заболевания и минеральной плотности костной ткани. Автор на основании собственных данных и данных литературы выдвигает положение о тесной взаимосвязи заболеваний желудочно-кишечного тракта и остеопенического синдрома; влиянии нарушений кальциевого метаболизма на течение основного заболевания.


Выводы и практические рекомендации имеют несомненное медико-социальное и научное значение.

В процессе выполнения работы Слохова Н.К. проявила себя опытным клиницистом, владеющим современными методами обследования больных, способным и перспективным научным работником, умеющим глубоко проанализировать результаты исследований, подвергнуть их тщательной клинической интерпретации, сформулировать логично вытекающие из сущности работы выводы и практические рекомендации. Прделанная работа свидетельствует о том, что в перспективе можно ожидать от диссертанта дальнейших творческих успехов в научной деятельности.

Научный руководитель

Заведующий кафедрой внутренних болезней №1

Доктор медицинских наук

 И.Н. Тотров

Подпись д.м.н. И.Н. Тотрова заверяю

Доктор химических наук, профессор

Ученый секретарь ученого Совета



 Р.В. Калагова

« ___ » _____ 20 г.