

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коваленко Полины Сергеевны
«Влияние моноклональных антител к RANK-лиганду на костную ткань
больных ревматоидным артритом и остеопорозом в постменопаузе»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в
диссертационном совете ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой по
специальности 14.01.22 - ревматология.

Ревматоидный артрит (РА) – хроническое аутоиммунное ревматическое заболевание, которое характеризуется хроническим эрозивным артритом и системным воспалительным поражением внутренних органов. Остеопороз (ОП) субхондральной кости является одним из ранних рентгенологических проявлений заболевания. Системный ОП появляется на более поздних стадиях болезни на фоне хронического воспаления, снижения физической активности, приема препаратов, влияющих на минеральную плотность костной ткани (МПК) и проявляется как манифестными переломами, так и субклиническими переломами позвоночника, которые усиливают функциональную недостаточность и резко снижают качество жизни. В арсенале патогенетической терапии остеопороза в последние годы появились инновационные технологии лечения - моноклональные антитела к RANKL (деносумаб).

Диссертационная работа Коваленко П.С. выполнена на высоком методическом уровне. Цель исследования сформулирована чётко, задачи соответствуют цели. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и отличаются конкретностью формулировок.

Научная и практическая ценность диссертации состоит в том, что впервые в России на основании комплексного изучения проведен анализ применения моноклональных антител к RANKL (деносумаб) на костную ткань женщин в постменопаузе, страдающих РА и остеопорозом при длительной (в течение двух лет) терапии препаратом. Автором проанализированы и систематизированы факторы, способные повлиять на ответ на терапию препаратом.

Включение моноклональных антител к RANKL (деносумаб) в терапию ОП при РА у женщин в постменопаузе позволяет предотвратить потерю МПК осевого и периферического отделов скелета, в том числе при приеме ГК. Отмечена стабилизация процесса деструкции в мелких суставах кистей и стоп и индекса деформаций позвонков. Длительная терапия (24 мес.) моноклональными антителами к RANKL позволяет увеличить МПК в поясничном отделе позвоночника, в дистальном отделе предплечья, в бедре. За период наблюдения не выявлено новых переломов при низком уровне травмы и деформаций позвонков. Терапия моноклональными антителами к RANKL увеличивает МПК у женщин с РА вне зависимости от приема ГК.

Достоверность исследования подтверждается и широкой апробацией работы в российской и зарубежной печати. Основные положения диссертации докладывались на Всероссийских конференциях и международных Конгрессах.

Основные результаты работы внедрены в работу клиники ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, используются при чтении лекций, при проведении круглых столов и практических занятий для врачей и ординаторов и необходимо внедрить в работу ревматологических отделений и центров и кабинетов, центров профилактики остеопороза.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Коваленко Полины Сергеевны «Влияние моноклональных антител к RANK-лиганду на костную ткань больных ревматоидным артритом и остеопорозом в постменопаузе», выполненная под руководством академика Насонова Е.Л., полностью соответствует научной специальности 14.01.22 - ревматология. Диссертация является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 и с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 - ревматология, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующая кафедрой семейной медицины
ГБОУ ДПО «Иркутская государственная медицинская академия
последипломного образования» (ИГМАПО) Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Меньшикова Л.В.

