

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ходус Е.А. на тему: «Предикторы эффективности и гепатотоксичности терапии метотрексатом при ревматоидном артрите», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология

Несмотря на значительные успехи современной ревматологии, ревматоидный артрит (РА) остается одной из наиболее значимых медицинских и социальных проблем. Социальная значимость РА определяется ранним развитием деструктивных изменений в суставах с последующей стойкой потерей трудоспособности, а тяжелых случаях, невозможности самообслуживания преимущественно у лиц молодого возраста. На сегодняшний день основным базисным противовоспалительным препаратом для лечения РА признан метотрексат (МТ), терапия которым, к сожалению, осуществляется лишь эмпирически, без учета индивидуальных особенностей больного, что ведет, в части случаев, к неэффективности проводимого лечения или развитию побочных эффектов. В настоящее время доказано, что эффективность лекарственной терапии обусловлена индивидуальными генетическими факторами, а терапевтический ответ на МТ может зависеть от ряда однонуклеотидных полиморфизмов генов фолатного цикла, регулирующих механизм действия препарата. Знание генетических особенностей пациентов с РА может иметь значение в прогнозировании терапевтического ответа на МТ и снизить риск неэффективности и побочных эффектов лечения. Вышесказанное свидетельствует, что выбор темы диссертации Ходус Е.А. является, несомненно актуальным и обоснованным.

Научная новизна исследования заключается в расширенном одномоментном исследовании корреляции терапевтического ответа на МТ с однонуклеотидными полиморфизмами пяти генов фолатного цикла (RFC-1, GGH, MDR1, MTHFR, TS) и определена их прогностическая роль в формировании эффективности, резистентности и побочных эффектов лечения.

Работа имеет традиционную структуру. Подробно раскрыта актуальность избранной темы и степень ее разработанности. Четко сформулированы цель и задачи исследования. Литературный обзор представлен в достаточном по объему материале – автором проанализированы 146 литературных источников, прослеживается

тщательная работа по каждому разделу, что свидетельствует о серьезной предварительной подготовке диссертанта.

Работа выполнена на достаточном по объему клиническом материале (85 больных РА). Проведенный отбор пациентов усложнился длительностью наблюдения, контролем ряда клинических и биохимических лабораторных показателей, оценкой эффективности и побочных эффектов МТ в динамике.

В работе использованы современные молекулярно-генетические методы типирования больных РА (полимеразная цепная реакция в режиме реального времени). Все полученные результаты обработаны с использованием современных статистических методов.

Публикации четко соответствуют материалу представленном в автореферате.

Оценивая работу в целом, следует отметить, что тема раскрыта полностью. Результаты исследования проанализированы. Выводы логически обоснованы и четко сформулированы. Принципиальных замечаний к работе нет. Таким образом, диссертационная работа Ходус Е.А. соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология.

Заведующая кафедрой госпитальной терапии медицинского института
Петрозаводского государственного университета.
г. Петрозаводск, 185035, ул. Красноармейская, д. 31

(814-2) 76-65-36, e-mail vezikov23@mail.ru

доктор медицинских наук,
профессор

Везикова Наталья Николаевна



Подпись руки *Везикова Наталья Николаевна*
УДОСТОВЕРЯЮ.
Уч. секретарь ученого совета *Добинина*
Добинина Н.А.
«15» января 2020г.

Везик