

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации соискателя кафедры внутренних болезней №3 ГОУ ТГМУ имени Абуали ибни Сино Камоловой Гулчахон Нематуллоевны «Клинико-гематологические и рентгенологические особенности поражения костно-суставной системы при лейкемии и их комплексная терапия», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни

Костно-суставные поражения при лейкемии являются одним из ранних клинических симптомов. В начальном периоде заболевания, когда характерные гематологические показатели для лейкемии отсутствуют, заболевание сопровождается лихорадкой, селезенка и лимфатические узлы еще не достигают заметного увеличения, костно-суставные поражения заметно проявляются под «маской» ревматических заболеваний [Шафоростова И.И., 2015; Alfaris B., 2017]. Псевдоревматический лейкоз может имитировать острую ревматическую лихорадку или ювенильный ревматоидный артрит (РА). У пациентов с лейкемией со смешанными костно-суставными процессами чаще всего приходилось иметь дело в клинике, причем решение вопроса о первоисточнике заболевания представляет большие трудности [Ном Y.S. 2011; Leanne M., 2020; Lilly Velentza, 2021].

Работ, посвященных изучению клинико-гематологических и рентгенологических особенностей поражения костно-суставной системы при лейкемии, на современном этапе опубликовано немного, их результаты противоречивы, что и сделало актуальным настоящее исследование.

Практическая значимость диссертационной работы определяется возможностью применения результатов исследования в процессе раннего выявления лейкемических поражений костно-суставной системы и

минеральных нарушений, для своевременного проведения адекватной коррекции.

Проведенные автором исследования позволили получить следующие наиболее существенные научные и практические результаты.

Впервые установлено, что в ранних стадиях лейкемии, когда характерные гематологические показатели, спленомегалия и лимфаденопатия отсутствовали, заболевание сопровождалось костно-суставными поражениями и гипертермией. Впервые у больных с острой лейкемией обнаружено преобладание поражений губчатых и реже плоских и трубчатых костей, тогда как при хронических лейкемиях, в основном, встречались поражения плоских и трубчатых костей. Поражение опорно-двигательного аппарата при хронической лейкемии (ХЛ) отличалось медленным прогрессированием, симметричными и дегенеративно-дистрофическими поражениями, которые учащались у больных с увеличением возраста, тогда как у пациентов с острой лейкемией суставной синдром чаще нестойкий, мигрирующий, асимметричный и чаще сопровождался развитием артритов, гемартроза, кровоизлияния в периартикулярные ткани и лейкемической инфильтрацией синовиальной оболочки. Установлено, что у пациентов с ОЛ наблюдается выраженность геморрагического, анемического и интоксикационного синдромов, тогда как гиперпластический синдром был выражен у пациентов с ХЛ. По мере прогрессирования заболевания и увеличения степени бластемии и бластоза костного мозга, отмечалось значительное нарастание болевого синдрома в костно-суставной системе, степени анемии, тромбоцитопении, гиперурикемии, нарушений минерального обмена и скорости оседания эритроцитов.

Установлено, что развившаяся гиперурикемия у пациентов с лейкемией провоцирует приступы вторичной подагры и нарушения минерального обмена, сопровождающиеся расстройством сердечно-сосудистой и нервно-мышечной системы. Пациенты с лейкемией отличались отягощенным коморбидным фоном и снижением качества их жизни.

Оценена клиническая эффективность комплексной терапии (коррекция минеральных нарушений на фоне базисной терапии).

Судя по автореферату, научно-квалифицированная работа представляет законченное научное исследование, выполненное на современном уровне, обладающее актуальностью, новизной и практической значимостью диссертация полностью соответствует требованиям разделу 3 пункта 31, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученоей степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Директор ГУ «Республиканский онкологический научный центр»

МЗ и СЗН РТ,

д.м.н., профессор

Хусейнзода З. Х.

734026, Душанбе, пр. И. Сомони, 59,

Телефон: (+992) 37 2351912

E-mail: zafhab@mail.ru



Берик
2023
18.04.2023

Фулковъ А.