

Отзыв
на автореферат диссертации
Анны Михайловны Козарезовой
«Анемия недоношенных: факторы риска, динамическая оценка эритронов
и медицинская профилактика», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.08 – педиатрия

Изучение автореферата диссертации Козарезовой А.М. на тему «Анемия недоношенных: факторы риска, динамическая оценка эритронов и медицинская профилактика» позволило сделать заключение, что на защиту представлено завершённое исследование, выводы и научная значимость которого апробированы в докладах на отечественных и международных форумах, получили всестороннее освещение в научных статьях. Работу Козарезовой А.М. отличает актуальность поставленных проблем и адекватная методическая оснащённость. Конечная цель диссертационного исследования, заключающаяся в повышении эффективности оказания медицинской помощи детям с анемией недоношенных путем оптимизации диагностики и медицинской профилактики на основе определения функционального состояния эритронов, достигнута автором в процессе исследования патогенетических особенностей и ключевых характеристик развития заболевания, а также определении факторов прогноза и профилактических критериев. Задачи исследования сформулированы обосновано, последовательно, методически выверены и грамотны, что позволило автору в полной мере достичь поставленной цели.

Научную значимость полученных результатов определяют следующие положения: разработан показатель суточного процентного изменения концентрации гемоглобина, отражающий скорость его снижения, и определены антенатальные и постнатальные факторы, ассоциированные с высокой скоростью снижения гемоглобина у недоношенных новорожденных; установлены клиничко-лабораторные факторы при анемии недоношенных, имеющие зависимость от срока гестации новорожденного; разработан метод оценки вероятности раннего развития анемии для определения срока начала медикаментозной профилактики ранней анемии недоношенных; проведена комплексная оценка эритроцитарных показателей крови, феррокинетики, эритропоэтина, лактоферрина в динамике первого года жизни недоношенных детей и сравнительный анализ аналогичных параметров в группе здоровых доношенных детей.

Значимость выполненного диссертационного исследования для практического здравоохранения заключается в разработке и внедрении в лечебно-профилактические учреждения Республики Беларусь инструкции по применению «Метод оценки вероятности развития анемии недоношенных до 30-х суток жизни новорожденного», утверждённой Министерством здравоохранения Республики Беларусь 30.06.2025 (рег. № 018-0525), и клинического протокола «Диагностика и лечение анемии недоношенных», утверждённого постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 97 от 04.06.2024.

Автореферат написан хорошим научным языком, демонстрирующим высокую

