	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»	
	Кафедра ОВП-2	Отзыв

Редакция: 1
Страница 1 из 2

Отзыв

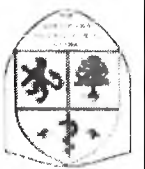
на автореферат диссертации Козарезовой Анны Михайловны «Анемия недоношенных: факторы риска, динамическая оценка эритрона и медицинская профилактика», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

На сегодняшний день достигнуты колоссальные успехи в выхаживании недоношенных новорожденных. Однако низкий уровень гемоглобина при рождении у детей с малым сроком гестации в значительной степени влияет на состояние здоровья и ассоциирован с высоким процентом летальности. Поэтому анемия недоношенных в течение длительного времени неизменно остается актуальной проблемой здравоохранения. Применяемые на современном этапе методы лечения данного заболевания не являются универсальными и не гарантируют абсолютный эффект. В настоящее время осуществляется поиск и изучение наиболее действенных лечебных и профилактических мероприятий при анемии у недоношенных детей. Все изложенное выше определяет актуальность исследования Козарезовой А.М.

Научная значимость определяется разработкой показателя суточного процентного изменения концентрации гемоглобина, отражающего скорость его снижения (daily percent change, DPC), и определением антенатальных и постнатальных факторов, ассоциированных с высокой скоростью снижения гемоглобина у недоношенных новорожденных. Впервые автором 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. Впервые разработан метод оценки вероятности раннего развития анемии недоношенных на основании анализа ретикулоцитарных показателей и выделены лабораторные критерии, определяющие срок начала медикаментозной профилактики ранней анемии недоношенных.

Установление особенностей эритропоэза и ключевых характеристик развития анемии недоношенных легли в основу разработанных в соавторстве клинического протокола «Диагностика и лечение анемии недоношенных» и инструкции по применению «Метод оценки вероятности развития анемии недоношенных до 30-х суток жизни новорожденного».

Важность практических рекомендаций несомненна, по своей актуаль-

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»	
	Кафедра ОВП-2	Отзыв
		Редакция: 1 Страница 2 из 2

ности и перспективе они имеют бесспорное значение для повышения эффективности диагностических и терапевтических мероприятий у детей с анемией недоношенных.

В диссертационной работе представлен достаточный фактический материал, соответствующий целям и задачам исследования. Достоверность и объективность полученных результатов обеспечены репрезентативностью исследований и современными методами статистики. Выводы и практические рекомендации сформулированы грамотно, четко и логично вытекают из результатов исследования.

По материалам диссертации опубликовано достаточное количество работ, полностью отражающих сформулированные положения. Имеется инструкция по применению, утвержденная МЗ РБ, клинический протокол, 4 акта внедрения методики оценки вероятности развития анемии недоношенных до 30-х суток жизни новорожденного в учреждения здравоохранения РБ.

Диссертация Козарезовой А.М. «Анемия недоношенных: факторы риска, динамическая оценка эритрона и медицинская профилактика» по своей актуальности, научной и практической значимости полученных результатов удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Республики Беларусь к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры общей врачебной практики №2
Казахского Национального медицинско-
го университета им. С.Д. Асфендиярова

Орынбасарова
Камила
Калаубаевна

