

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

Доктора медицинских наук, Исхакова Эльдора Джасуровича на автореферат диссертации Алины Владимировны Кохно: «СТРАТЕГИЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ» представленную, на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. - Гематология и переливание крови.

Актуальность проблемы

Проблема лечения миелодиспластических синдромов (МДС) считается одной из самых сложных в онкогематологии. Благодаря внедрению в мировую гематологическую практику современных методов диагностики, таких как иммунофенотипирование, кариотипирование, молекулярно-генетические исследования, в том числе и методом секвенирования нового поколения, совершенствуется понимание основ патогенеза развития клонального кроветворения реализующегося в виде миелодиспластических синдромов. Нередко развитию МДС предшествует другое онкологическое заболевание и цитотоксическая терапия или апластическая анемия, с иммуносупрессивной терапией. Наличие инициального фактора приводит к более тяжелому течению МДС и нередко способствует быстрой трансформации в острый миелоидный лейкоз (ОМЛ). Определение факторов риска, а также сепарация на группы риска в соответствии с единой шкалой прогноза, определяет дальнейшую тактику лечения, основной целью которого является излечение и достижение длительной ремиссии. Проведение прецизионной терапии требует обязательного проведения высокоточной диагностики, включая все доступные на сегодняшний день морфологические, цитогенетические, иммунофенотипическое и молекулярно-генетические методы исследования. Конечной целью «адресных» подходов лечения является увеличение продолжительности жизни, снижение риска прогрессии и трансформации в ОМЛ.

Диссертационная работа Кохно А.В. представляет новый, углубленный взгляд на диагностику МДС, сугубо дифференцированный подход при выборе программной терапии, основанный не только на определяемой группе риска по шкале прогноза, но и на важных морфологических, цитогенетических и молекулярно-генетических особенностях МДС. Диссертантом отработаны современные риск-адаптированные подходы при выборе тактики терапии МДС, позволяющие повысить эффективность и снизить вероятность прогрессии в ОМЛ. Научная работа Кохно А.В. имеет огромное клиническое и практическое значение для прикладной онкогематологии.

Научная новизна

Диссертантом проанализирован ретроспективный и проспективный материал с включением 338 пациентов, проведен сравнительный анализ особенностей морфологической картины заболевания, в сочетании с цитогенетическими параметрами. Представлены результаты программной терапии, включающей различные подходы начиная от иммуносупрессивной терапии до низкодозной химиотерапии в различных сочетаниях. Предложен новый подход применения лечебно-диагностической спленэктомии у пациентов с гипопластическим вариантом МДС, продемонстрировавший хорошую переносимость и клинически значимый эффект.

Кроме этого, предложен и внедрен, ранее не применявшийся в России, протокол низкодозной химиотерапии с гипометилирующим праймингом «Aza/Dac-Ida-AraC», для пациентов с МДС и избытком бластов из группы высокого риска и при трансформации в ОМЛ, с наилучшими показателями общей выживаемости при проведении трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК).

Представлена очень важная информация по долгосрочной выживаемости пациентов с различными формами и вариантами МДС в зависимости от риск-адаптированного подхода программной терапии. Помимо этого, предложен четкий временной алгоритм выполнения алло-ТГСК пациентам с МДС из группы высокого риска, что значительно улучшает результативность этого метода лечения и показатели общей выживаемости.

Очень наглядно представлены 3 оригинальных алгоритма по методам диагностики и лечебной тактике в зависимости от варианта МДС. Эти алгоритмы могут быть прикладным пособием для врачей-гематологов, позволяющие легко и быстро сориентироваться в каждом конкретном клиническом случае, правильно определить вариант МДС и адекватно начать пациент-ориентированное лечение. Все это, несомненно, имеет важное практическое значение для клинической практики.

Заключение

Диссертационная работа Алины Владимировны Кохно: **«СТРАТЕГИЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ»**, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. - Гематология и переливание крови, составлена по классическому стилю, состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы, глав собственных данных, заключения, практических рекомендаций, выводов и списка использованной литературы. Сама диссертационная работа А.В. Кохно является

законченным научным трудом, представляющая очень важное, в практическом и клиническом отношении, значение. Представленные автором результаты научных изысканий заслуживают положительной оценки, могут являться конкретным руководством по современной классификации, диагностики и лечению миелодиспластических синдромов для врачей-гематологов. Замечаний по научной новизне, научной и практической значимости, по материалам собственных исследований, выводам и практическим рекомендациям, и структуре работы – нет.

Таким образом, диссертационная работа А.В. Кохно соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в ред. 16.10.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Доктор медицинских наук, заведующий кафедрой «Гематологии, детской онкологии, клинической иммунологии и трансфузиологии» Центра повышения квалификации медицинских работников МЗ Р Узбекистан, консультант республиканского Научно-практического медицинского центра Гематологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

**IMZONI
TASDIQLAYMAN**



ИСХАКОВ ЭЛЬДОР ДЖАСУРОВИЧ

Подпись Исхакова Э.Д. заверяю:
Начальник отдела кадров РНПМЦ Гематологии
Рузиев Мухтар Мукумджанович

Адрес учреждения: Узбекистан, г. Ташкент, Чиланзарский район, квартал 2, улица Арнасай, д. 17

Дата: 18.04.2025