

Рецензент:

Руководитель центра онкогематологии
и трансплантации костного мозга
ТОО "Национальный научный
онкологический центр", к.м.н.

В.М.Кемайкин



РЕЦЕНЗИЯ

на учебное пособие «Современные методы диагностики и лечение острых лейкозов у взрослых», автор к.м.н. Айнабай А.М., доцент кафедры внутренних болезней с курсами гастроэнтерологии, эндокринологии и пульмонологии НАО «Медицинский университет Астана»

Актуальность проблемы острых лейкозов обусловлена их лидирующими позициями среди гемобластозов по частоте заболеваемости и смертности. Острые лейкозы характеризуются не только морфологической, но и молекулярно-генетической гетерогенностью. Современные возможности диагностики – внедрение методов иммунофенотипирования, изучение кариотипа бластных клеток, молекулярные методы исследования позволяют своевременно диагностировать и адекватно лечить пациентов с острыми гемобластомами. При использовании в лечении курсы программных полихимиотерапии, высокодозные режимы химиотерапии и трансплантацию костного мозга улучшаются показатели общей выживаемости пациентов, что важно для населения нашей страны. Поэтому, цель и задача представленного учебного пособия являются особо важными в настоящее время, так как количество больных с онкогематологическими заболеваниями растут, так же с каждым годом появляются новые опции в диагностике (молекулярно-генетические варианты) и совершенствуются методы лечения.

Изучение особенностей диагностики острых лейкозов и лечение в соответствии с международными стандартами доказательной медицины и утвержденными в Республике Казахстан клиническими протоколами важны для врачей – резидентов, врачей-гематологов и врачей других специальностей.

Учебное пособие написано в традиционном стиле в соответствии с требованиями Республиканского центра развития здравоохранения МЗ и СР РК и изложено в доступной для понимания студентов, резидентов и врачей форме. Представлены разделы по клеткам костного мозга и периферической крови в норме, по острым миелобластным и лимфобластным лейкозам, где подробно описаны механизм развития заболевания, клинические проявления, методы диагностики и принципы лечения. Автор посветил целую главу на трансплантацию костного мозга с детальными описаниями техники проведения, подготовки реципиента и донора, диагностики и лечения осложнений.

Краткое содержание тем в учебном пособии полностью соответствует поставленным цели и задачам.

Пособие своевременно, актуально и полезно как для студентов медицинских ВУЗов, так и для врачей практического здравоохранения. Имеет теоретическую и практическую значимость для повседневной работы не только специалистов онкогематологического профиля, но и других смежных специальностей.