

Послесловие

Я представил в этой книге минимальную информацию по морфологическим особенностям, хромосомам и генным аномалиям при лейкозах, с какими может столкнуться гематолог в повседневной медицинской работе, и для этого использовал рисунки, таблицы и схемы числом 373. В частности, в том, что касается радиационной лейкемии, поражения острой фазы и поздние эффекты облучения у переживших атомную бомбардировку были описаны с фундаментальной и общей точек зрения. С другой стороны, были приняты меры к тому, чтобы избежать подробных описаний тех результатов, которые были получены специальными способами, не вполне применимыми в других странах. Поэтому я считаю, что эта книга отвечает требованиям к "базовым принципам" и "оригинальному формату", о которых шла речь Предисловии. Кроме того, как отмечено в целях этой работы, они включают в себя намерение подготовить "книгу по диагностике лейкозов, которая будет полезна врачам, работающим на территориях бывшего Советского Союза, в том числе, в зонах радиоактивного заражения, таких как Чернобыль и Семипалатинск". Я надеюсь, что эта книга будет переведена на русский язык и размещена в Интернете. И я надеюсь на дальнейшие успехи Ассоциации медицинской помощи жертвам атомной бомбардировки в Нагасаки (NASHIM).

Фотографии и рисунки, использованные в этой книге, являются результатом изучения 3339 больных лейкозом и 10000 случаев миелодиспластических синдромов, злокачественной лимфомы и миелопролиферативных синдромов, когда хромосомы анализировались в Исследовательском институте радиационной биологии и медицины при Университете Хиросимы, в котором я проработал 38 лет. К моей величайшей радости результаты моих многолетних исследований стали доступными для профессиональных медиков повсеместно в мире. Я выражаю свою глубокую благодарность сотрудникам института и моим бывшим коллегам по исследованиям. С целью запечатлеть их результаты были приняты меры к возможно более полному цитированию их работ. Некоторые слайды и фотографии были заимствованы у отдельных экспертов, поскольку у меня не было нужных собственных материалов. В таких случаях источники указаны в тексте. Я высоко ценю сотрудничество этих врачей и специалистов.

Я надеюсь, что эта книга будет весьма полезной в разных странах мира для врачей и лаборантов, занимающихся диагностикой лейкозов.

Нанао Камада, февраль 2004 г.