

Содержание

Предисловие.....	7
Благодарности.....	№
<i>Глава 1.</i> Введение.....	//
Глава 2. Молекулярные маркеры и другие лабораторные показатели в диагностике злокачественных новообразований.....	21
Глава 3. Эпидемиология, патоморфология, диагностика и оценка стадии рака молочной железы.....	36
Глава 4. Лечение рака молочной железы.....	90
Глава 5. Системные и местные побочные эффекты химиотерапии.....	159

Предисловие

Рак молочной железы — наиболее часто встречающаяся злокачественная опухоль у женщин в западных странах. Ежегодно регистрируется 178 000 новых случаев заболевания в С Ш А и 43 000 в Великобритании. Среди диагностируемых злокачественных опухолей рак молочной железы составляет 26%, на втором месте стоит рак легкого и бронхов (15%), на третьем — рак толстой кишки (11%). Выдающиеся достижения в лечении этого заболевания способствовали снижению смертности, несмотря на рост заболеваемости. Таким образом, рак молочной железы служит причиной 15% смертей от злокачественных опухолей в С Ш А среди женщин (по сравнению с уровнем смертности от рака легкого и бронхов, а также рака толстой кишки, вместе составляющих 36%). Данное издание включает основные данные по эпидемиологии, распространенности, скринингу, патологической анатомии, а также достижениям в терапии рака молочной железы, обеспечившим такие обнадеживающие результаты лечения.

Главным фактором, обеспечившим более благоприятные исходы рака молочной железы, послужили качественные клинические исследования. В прошлом эти исследования при данном заболевании были ограничены за счет фрагментарности и недостаточного сотрудничества между учреждениями. В течение этого периода прогресс был незначительным, поскольку маломасштабные исследования давали неоднозначные, а порой — противоречащие результаты. Последнее десятилетие ознаменовалось многочисленными исследованиями, нередко международного масштаба, с быстрым накоплением клинических данных и результатов. Группа Breast Internation-