# Классификация злокачественных опухолей

Рак — одно из самых страшных заболеваний современности. И с каждым годом диагностируется все большее количество онкологических заболеваний. Ввиду сверхбыстрого прогрессирования болезни, важное значение имеет своевременная диагностика новообразования, правильное стадирование болезни и назначение корректного лечения.

Помочь доктору-онкологу вовремя выявить болезнь и ее стадию призвана всемирная система классификаций опухолей TNM. Данная система принята Международным союзом по борьбе с раком, изучается в высших медицинских учебных учреждениях, используется во всех онкологических клиниках мира.

Общепринятый сегодня вариант системы TNM формировался на протяжении второй половины минувшего столетия — начиная с 1960 года, когда вышли несколько разрозненных брошюр с вариантами классификации новообразований 23-х локализаций, вплоть до начала 2000-х годов, когда классификация была доработана и одобрена абсолютно всеми национальными комитетами TNM.

Переизданная в 7-й раз классификация TNM группой редакторов во главе с Собиным Л. Х. – это тот самый, последний «доработанный» вариант международной классификации злокачественных новообразований, позволяющий онкологам всего мира «говорить» на одном языке при сравнении клинических случаев и оценке лечения пациентов.

Данная книга представляет собой стандартизированное описание каждой стадии рака, вариантов его прогрессирования; содержит самые современные органоспецифические классификации, чтобы стадировать злокачественные новообразования, прогнозировать в ход лечения и реабилитационный период больного.

7-е издание книги «Классификация злокачественных опухолей» было разработано при использовании самых современных подходов для группирования опухолей согласно анатомическим стадиям, а также факторам прогноза.

Издание ориентировано в первую очередь на практикующих специалистов-онкологов, интернов, а также преподавателей и студентов высших медицинских учебных заведений.