

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Саркомы мягких тканей по особенностям роста, клиническому течению и прогнозу относятся к числу наиболее злокачественных опухолей человека.

Термином «саркома мягких тканей» обозначают группу злокачественных опухолей, возникающих во внескелетных мягких и соединительных тканях. В то же время, к ним причисляются новообразования из элементов периферических нервов, хотя по своему генезу они исходят из другой эмбриональной закладки, чем мышцы, фиброзная соединительная и жировая ткани, синовиальные оболочки, кровеносные и лимфатические сосуды (Гистологическая классификация опухолей мягких тканей. - ВОЗ: Женева, 1974).

Подобные опухоли объединены в одну группу ввиду сходства их гистологических характеристик и клинических проявлений, а также течения опухолевого процесса. Объединение в группу опухолей мягких тканей скорее основано на анатомо-топографических признаках, чем на общности их генеза. Так, опухоли забрюшинного пространства, средостения имеют то же происхождение, что и новообразования мягких тканей, но отличаются по локализации, клиническим проявлениям и методам лечения от опухолей, расположенных на поверхности тела человека.

Злокачественные новообразования мягких тканей нередко именуют саркомами. Этот термин удобен, краток и четко отличается от термина рака, который относится ко всем опухолям эпителиального происхождения. Хотя, по мнению некоторых специалистов-морфологов, он не совсем точен, им широко пользуются в литературе.

В США ежегодно выявляется 6000 случаев злокачественных опухолей мягких тканей (Goodloe S., 2001); заболеваемость составляет 2 на 100000 населения. Саркомы мягких тканей со-

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Предисловие.....	3
Классификация.....	7
Этиология.....	20
Морфологическая диагностика.....	22
Факторы прогноза течения сарком мягких тканей.....	43
Лучевые методы диагностики.....	46
Клинические проявления сарком мягких тканей.....	62
Методы хирургического лечения.....	78
Комбинированное лечение.....	120
Комплексные методы лечения.....	139
Список литературы.....	153