

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

Студент 5 курса Скляренко И.И.
Кафедра хирургических болезней СумГУ

В настоящее время основными методами лечения больных злокачественными новообразованиями являются хирургический, лучевой и химиотерапевтический, а также различные их сочетания.

Особое место в лекарственной терапии рака занимают вещества растительного происхождения: колхамин, винblastин, винкристин, подофилин и другие. Необходимо также отметить попытки применения в онкологической практике растительных препаратов, которые не оказывают истинного антибластического действия (например, иммуномодуляторы). В настоящее время фитотерапия в онкологии представлена двумя группами препаратов: обладающими антибластическим и иммуномодулирующим действием.

К первой группе относятся препараты чистотела, первая публикация применения которых относится к 1896 г.; указание на антибластические свойства препаратов чаги можно обнаружить в источниках, датируемых XIX веком; препараты сомелы и ряд препаратов, изготовленных из других растений. Вторая группа представлена препаратами женьшена, злеутероконка, эхинацеи.

Однако рассматривать фитотерапию как альтернативный метод лечения в онкологии не следует, поскольку механизм влияния некоторых растений на опухоль изучен недостаточно. Не выработана четкая система показаний и противопоказаний к применению тех или иных растений, а значит и рассматривать ее необходимо как вспомогательный метод лечения наряду с применением традиционных методов лечения онкологических больных.