

## ДООПЕРАЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

*Тризна Н.М., канд. мед. наук, доцент*

*Белорусский государственный медицинский университет*

Дооперационная диагностика опухоли определяет правильный выбор метода лечения, обеспечивающего необходимый радикализм.

*Цель исследования:* сравнить результаты дооперационной диагностики опухолей челюстно-лицевой области и гистологического исследования операционного материала.

Проанализировано 480 историй болезни пациентов, прооперированных в 2010 г. в клинике челюстно-лицевой хирургии БГМУ. 316 (65,8%) больным проведено хирургическое лечение по поводу новообразований мягких тканей. У 164 (34,2 %) пациентов выявлены опухоли и опухолеподобные заболевания челюстных костей. Дооперационная диагностика включала клиническое исследование, по показаниям проводились рентгенологическое исследование, УЗИ, КТ, МРТ, морфологическая верификация (цитологическая и гистологическая) в зависимости от вида и локализации опухоли.

Полное совпадение диагноза, установленного до операции, и гистологического исследования операционного материала выявлено в 61 % случаев, в 21 % отмечалось расхождение заключений морфологов. В 18 % случаев имелось лишь описание цитологической картины, которая не может трактоваться однозначно, а с учетом клинических данных соответствует схожим опухолеподобным образованиям: эпидермальная и дермоидная киста, атерома и трихолеммома. Достоверная диагностика этих новообразований определяется гистологическим исследованием.

Выявлено 12 (2,5 %) случаев злокачественных опухолей, из них 11 новообразований мягких тканей, среди которых преобладали эпителиальные опухоли (рак кожи, аденокарциномы слюнных желез), у 1 пациентки верифицирована меланома кожи (pT1). У 1 пациента диагностирована злокачественная фиброзная гистиоцитома нижней челюсти. Причем на доклиническом этапе не был установлен злокачественный характер новообразований.

Проведенное исследование показало достаточно высокую точность диагностики на дооперационном этапе, что имеет большое значение для определения оптимальной лечебной тактики и прогноза заболевания.