

Date: 21stJanuary-2026

ЭКСПРЕССИЯ ЭСТРОГЕНОВЫХ И ПРОГЕСТЕРОНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ПРИ НЕОПЛАЗИЯХ ДОБАВОЧНОЙ ДОЛИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Бозарова Л.М., Алимходжаева Л.Т.

Республиканский специализированный научно-практический медицинский
центр онкологии и радиологии Наманганского филиала

Цель исследования. Оценить экспрессию эстрогеновых и прогестероновых рецепторов при различных морфологических вариантах неоплазий добавочной доли молочной железы.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ иммуногистохимических данных пациенток с тяжелой дисплазией, протоковой карциномой *in situ* различной степени дифференцировки, инфильтративно-протоковым раком и микроинвазивным раком добавочной доли молочной железы. Оценка экспрессии ER и PR проводилась с учетом морфологического варианта и степени дифференцировки опухолевых клеток.

Результаты. Экспрессия ER и PR чаще выявлялась при тяжелой дисплазии и морфологически высокодифференцированных формах неоплазий добавочной доли молочной железы. Установлено достоверное снижение частоты экспрессии обоих рецепторов по мере уменьшения степени дифференцировки опухолевых клеток, включая низкодифференцированные варианты протоковой карциномы *in situ* и микроинвазивный рак ($p < 0,001$).

Выводы. Экспрессия эстрогеновых и прогестероновых рецепторов при неоплазиях добавочной доли молочной железы коррелирует со степенью морфологической дифференцировки и может рассматриваться как дополнительный критерий биологического поведения и прогноза заболевания.