

# МОРФОЛОГІЧНІ КРИТЕРІЇ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ ДОБРОЯКІСНИХ ПРОЛІФЕРАТИВНИХ ПРОЦЕСІВ У МОЛОЧНІЙ ЗАЛОЗІ

*Гортинська О.М., асистент  
СумДУ, медичний інститут, кафедра патоморфології*

Якість лікування проліферативних процесів у молочній залозі залежить від встановлення виду цього проліферативного процесу. Тому для патологоанатома при проведенні морфологічного дослідження пухлин молочної залози головною задачею є правильно прийняте діагностичне рішення. У молочній залозі виділяють наступні типи доброякісних проліферативних процесів: доброякісні епітеліальні пухлини, змішані сполучнотканинні та епітеліальні пухлини. Доброякісні епітеліальні пухлини: аденома, внутрішньопроотокова папілома, аденома соска. Змішані сполучнотканинні та епітеліальні пухлини: фіброаденома, листоподібна пухлина.

Аденома молочної залози має тубулярну будову, представлена численними залозистими трубочками, які лежать близько одна до одної. Інколи зустрічаються поодинокі великі залози з розширеним просвітленням. Епітелій, який вистилає просвіти залозистих структур є мономорфним однорядним кубічним. Стромальні прошарки, які розділяють залозисті трубочки, представлені веретеноподібними темними клітинами з невеликою кількістю волокон.

Внутрішньопроотокова папілома на розрізі має вигляд кісти. Мікроскопічне дослідження показує, що кіста має фіброзну стінку, а в середині знаходяться справжні сосочкові структури (сполучнотканинний стержень, який покритий епітелієм. Досить часто з'являються вогнища плоскоклітинної метаплазії.

Мікроскопічний субстрат аденоми соска представлений залозистими чи залозисто-сосочковими структурами, які заключені в сполучну тканину. Зустрічаються як справжні, так і несправжні сосочки. В них зустрічається помірний тканинний та клітинний поліморфізм, вогнища некрозу.

При мікроскопічному дослідженні фіброаденоми виявляються фіброзний та залозистий компонент. Залозисті структури представлені кубічним чи низьким призматичним епітелієм, інколи – кістозними утворами. Стромальний компонент містить волокнисту фіброзну тканину з помірною кількістю клітинних елементів (фібробластів, фіброцитів).

Листоподібна пухлина фактично є фіброаденомою, однак має деякі особливості в будові. А саме: наявність справжніх сосочків, гіперцелюлярність, клітинний поліморфізм, висока мітотична активність.

Висновок. Доброякісні проліферативні процеси в молочній залозі мають досить поліморфну будову, тому проводити їх морфологічне диференціювання приходиться проводити досить часто, що вимагає значного досвіду у патоморфологів.