

АНОТАЦІЯ
кваліфікаційної роботи бакалавра
студентки 5 курсу заочної форми навчання
Панасенко Ольги Олександрівни

«Особливості експресії рецепторів естрогенів та прогестерону у тканинах ендометрію в нормі та за умов розвитку залозистої та атипової гіперплазії.»

Метою роботи було дослідження вмісту рецепторів естрогенів та прогестерону у тканинах ендометрію в нормі та за умов розвитку залозистої та атипової гіперплазії.

Методами гістологічного, імуногістохімічного та статистичного аналізу показано, що з посиленням гіперпластичних змін у тканинах ендометрію відбувається зниження рівня експресії рецепторів естрогенів та посилення експресії рецепторів прогестерону.

Аналіз соекспресії рецепторів естрогенів та прогестерону виявив, що найпоширенішими фенотипами є RE-/PP+ та RE+/PP+. Показано, що в ендометрії у нормі найбільший відсоток клітин, у яких експресуються рецептори естрогенів, демонструють слабку реакцію, рецептори прогестерону – слабку та помірну. При залозистій гіперплазії кількість клітин із слабкою реакцією експресії рецепторів естрогенів та прогестерону суттєво збільшується, при атиповій гіперплазії суттєвих змін не виявлено. Найбільшу кількість рецепторів естрогенів містять солідні ділянки незміненого ендометрію та залози при атиповій гіперплазії. Рецептори прогестерону у великій кількості виявлено у солідних ділянках при атиповій гіперплазії та у залозах при обох типах гіперплазії.

Отримані дані можуть бути використані для пошуку методів удосконалення діагностики патологічних процесів в ендометрії.

Робота викладена на 52 сторінках, містить 6 таблиць та 11 рисунків.

Список літератури включає 88 джерел.

Ключові слова: ендометрій матки, атипова гіперплазія, залозиста гіперплазія.

