

КУРСОВА РОБОТА

**на тему «Жіноче безпліддя. Діагностика
основних показників»**

Підготувала студентка гр.ЛД(з)-41

Мідянка Д.В.

Науковий керівник:к.м.н., доц.
Івасюк І.И..

АКТУАЛЬНІСТЬ ТЕМИ

- Актуальність проблеми жіночого безпліддя незаперечна в умовах зниження рівня народжуваності, високого рівня загальної смертності, економічної нестабільності, низького рівня соціального забезпечення населення та недоступності кваліфікованої медичної допомоги.
- Безплідність жінки спричиняє погіршення демографічної ситуації, зниження соціальної активності, збільшення кількості розлучень, формування у пацієнток комплексу психологічної неповноцінності.

МЕТА ДОСЛІДЖЕННЯ

- Метою нашого наукового дослідження було вивчення причин жіночого безпліддя, дослідити зміни в жіночому організмі, які призводять до безпліддя.

• ЗАВДАННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 1. Дослідити етіологічний чинник жіночого безпліддя.
- 2. Охарактеризувати статистичні дані по безплідності в Івано-Франківську.
- 3. Дослідити зміни в організмі жінки, в умовах діагнозу безпліддя.
- 4. Охарактеризувати основні патологічні процеси при безплідді.

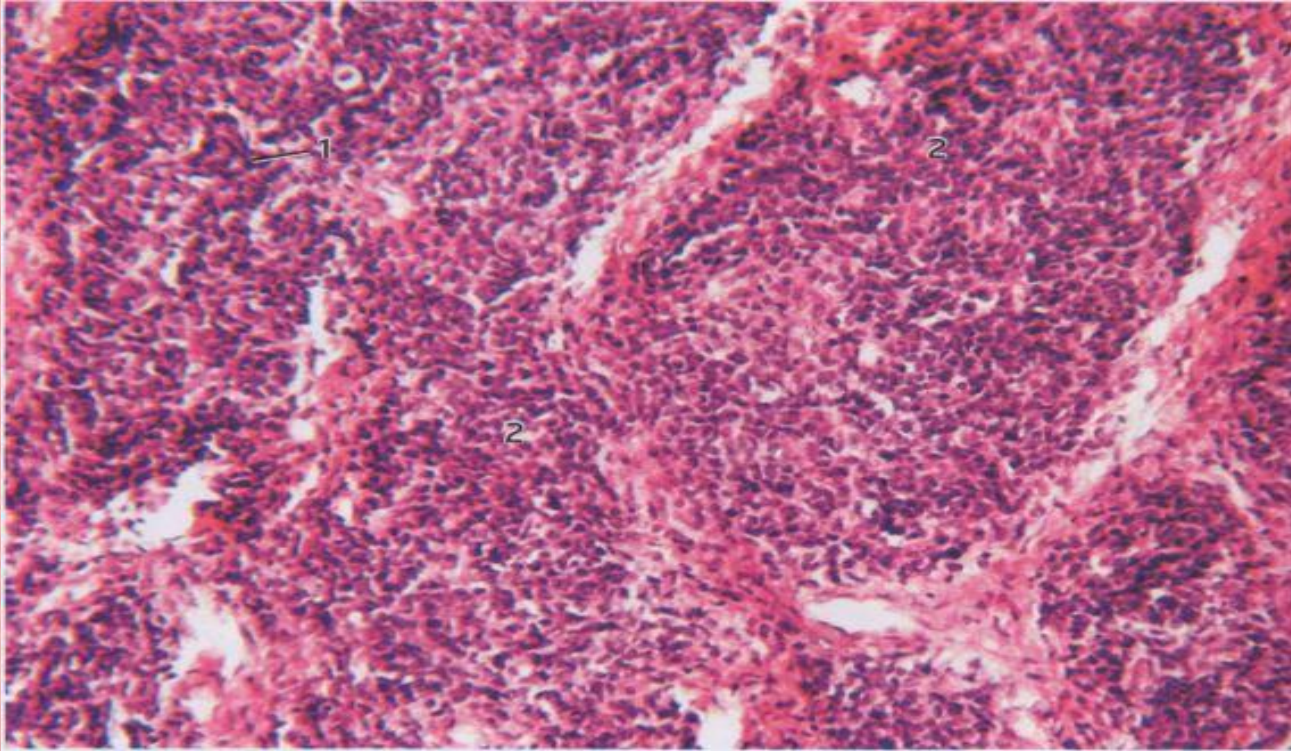
• МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

- цитологічні, гістологічні, анамнестичні, статистичні та УЗД.

ПРАКТИЧНА ЧАСТИНА РОБОТИ

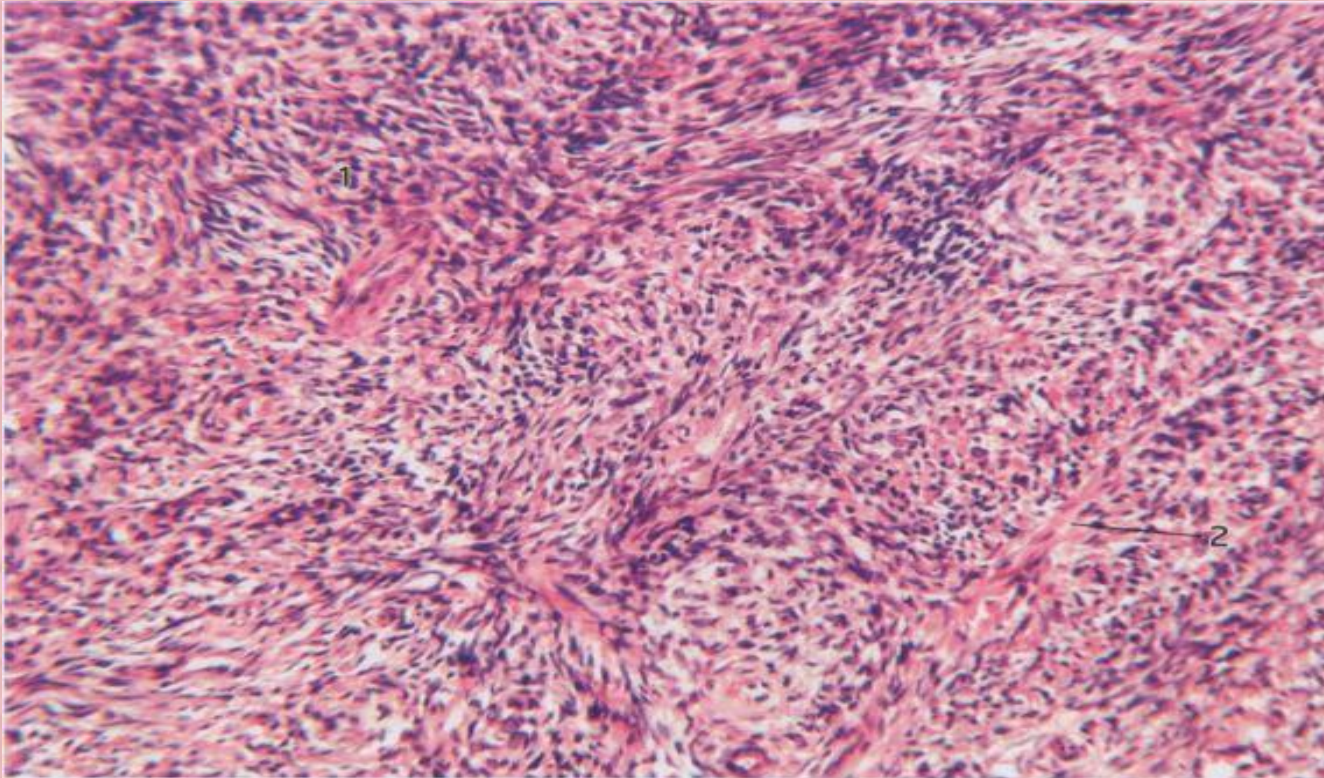
- Робота виконана на базі КНП ЖК ОПЦ ІФМР, 2018-2019 року та Прикарпатського Центру репродукції людини за 2017-2019 рр. Було опрацьовано журнали реєстрації за 2019-2020 рік. В результаті проведеної роботи, встановлено, що діагноз з первинним безпліддям поставлено 368 жінкам, діагноз вторинного безпліддя поставлено 173 жінкам. Також проведено дослідження 27 гістологічних препаратів на базі кафедри анатомії і фізіології людини та тварин Факультету природничих наук, Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

Гранульозоклітинна киста яєчника



Заб.: Гематоксилін і еозин; Зб.: 200
1-трабекули нерівномірної товщини; 2-
аденоматозні структури.

Доброякісна киста яєчника з гіалінозом



- Заб.: Гематоксилін і еозин; Зб.: 200
- 1-аргірофільна сітка з ядром; 2-гіалінізована тканина.

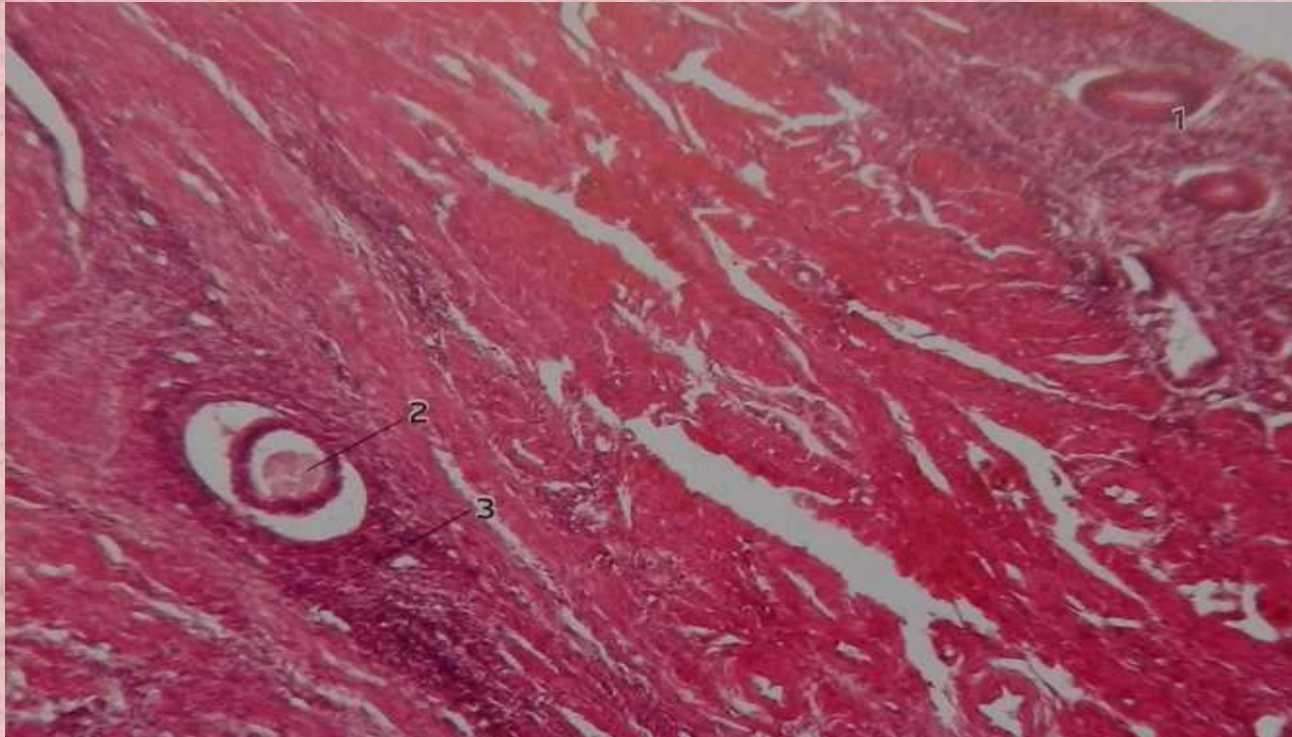
Фіброміома матки



Заб.за Ван Гізоном. Зб.:x200

- 1 - гладкі міоцити веретеноподібної форми;
- 2.- ядра в міомі утворюють палісадні структури;
- 3- сполучнотканинний компонент;
- 4- капсула з м'язових і сполучнотканинних елементів стінки матки.

Внутрішній ендометріоз



Заб.: Гематоксилін і еозин. Зб.: x 100

1- слизова оболонка матки ; 2- розростання епітеліальних елементів; 3- розростання стромальних елементів ендометрію.

ВИСНОВКИ

- 1. Безпліддя являє собою значну психосоціальну проблему. Жінка, позбавлена можливості мати дітей, відчуває величезне почуття провини, яке, в свою чергу, призводить до формування хронічного стресу і депресії. Часто безпліддя є причиною розлучення, який ще більше посилює пригніченість жінки.
- 2. Для вирішення психологічних та неврологічних неприємностей кращий вихід - звернення до експерта. Існує маса реабілітаційних програм, які дозволяють пацієнткам вийти із затяжної стресу і знову знайти радість життя. Примітно, що в багатьох випадках розрядити ситуацію допомагають хобі чи зміна обстановки.
- 3. Репродуктивне здоров'я людини є важливим чинником забезпечення сприятливих демографічних перспектив країни, важливою передумовою формування її демографічного, отже й соціально-економічного потенціалу у контексті забезпечення сталого розвитку стратегічного завдання, що стоїть перед українським суспільством.

- 4. Так, під впливом різних чинників (стрес, хімічні речовини, електромагнітне випромінювання, інтенсивна фізична праця) у жіночому організмі можуть виникати різноманітні порушення репродукції: розлади менструального циклу, довільні аборти і передчасні пологи, уроджені вади розвитку.
- 5. Отже, оцінка факторів ризику у розвитку репродуктивної патології жінки є одним з пріоритетних наукових напрямків у загальній проблемі збереження здоров'я населення. У системі медико-екологічного моніторингу аналіз стану репродуктивного здоров'я повинен посідати особливе місце як високочутливий критерій оцінки форм відповідної реакції на вплив несприятливих чинників.
- 6. З розвитком лабораторної діагностики в галузі акушерства гінекології, вірусології, мікробіології, імунології можна розширити сучасні знання про захворювання жіночих статевих органів, їх протікання і профілактиці, дозволило з нових позицій розглядати декотрі фізіологічні і патофізіологічні процеси в репродуктивній системі жінки в різні періоди її життя.
- 7. Гінекологічні патології в останні 10 років характеризуються високою частотою інфекцій, які передаються статевим шляхом, і в результаті призводять до розвитку ендометріозу. Не останнє місце займають порушення гормональної функції яєчників, доброякісні процеси в матці.

• ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!