

### !!! Перша відповідь вірна

Пацієнка віком 30 років звернулася до лікаря зі скаргами на відсутність місячних впродовж двох років після других пологів. З анамнезу відомо, що пологи ускладнилися масивною кровотечею. Після пологів пацієнка почала відзначати випадіння волосся, втрату ваги. Об'єктивно спостерігається: жінка астенічна, зовнішні статеві органи гіпопластичні, шийка матки циліндричної форми, тіло матки маленьке, безболісне, додатки матки не визначаються. Який діагноз найімовірніший?

Гіпофізарна аменорея (синдром Шихана)

Маткова вагітність

Первинна аменорея

Синдром Штейна-Левенталя

Пухлина гіпофіза (хвороба Іценка-Кушинга)

Пацієнка 20 років скаржиться на аменорею. Об'єктивно: гірсутизм, ожиріння з переважним розподілом жирової тканини на обличчі, шиї, верхній частині тулуба. На обличчі - acne vulgaris, на шкірі - смуги розтягнення. АТ - 170/100 мм рт. ст. Психічний розвиток та інтелект не порушені. Гінекологічний статус: волосистість на зовнішніх статевих органах помірна, гостра гіпоплазія піхви та матки. Поставте діагноз.

Синдром Іценка-Кушинга

Синдром Шерешевського-Тернера

Синдром Штейна-Левенталя

Синдром Шихана

Синдром Пехранца-Бабінського-Фреліха

Жінка 40 років після безрезультатного лікування у невропатолога була направлена до гінеколога зі скаргами на нагрубання молочних залоз, депресію, що чергується з агресивністю, слабкість, плаксивість, оніміння рук, метеоризм, які з'являються за 2-3 дні до початку менструації і зникають після неї. Уважає себе хвоюю протягом 2 років. Під час гінекологічного обстеження патологічних змін з боку статевих органів не виявлено. Поставлено діагноз: передменструальний синдром. Яка клінічна форма передменструального синдрому найімовірніша в цьому разі?

Нервово-психічна

Набрякова

Цефалгічна

Кризова

Змішана

Пацієнка віком 29 років скаржиться на безпліддя та порушення менструального циклу по типу олігоменореї. Об'єктивно спостерігається: зріст - 160 см, маса тіла - 91 кг, відзначається ріст волосся на обличчі, стегнах. Під час бімануального дослідження з обох сторін виявлено: збільшенні щільної консистенції яєчники розмірами 5x6 см. Ці ж дані підтвердженні під час УЗД. Який найімовірніший діагноз?

Синдром склерокістозних яєчників (Штейна-Левенталя)

**Андробластома яєчників**

**Передменструальний синдром**

**Хронічний двохсторонній аднексит**

**Адреногенітальний синдром**

Пацієнка віком 25 років скаржиться на аменорею, якій передували олігоменорея та беспліддя протягом 3-х років. Об'єктивно спостерігається: помірний гірсутизм та ожиріння. Під час піхвового дослідження виявлено: пальпуються збільшені, щільні, безболісні яєчники. Під час УЗД спостерігається: потовщення капсули яєчників, гіперплазія строми, множинні астральні фолікули. Який найімовірніший діагноз?

**Синдром полікістозних яєчників**

**Синдром Шихана**

**Адреногенітальний синдром**

**Синдром Киарі-Фроммеля**

**Гіпоталамо-гіпофізарна недостатність**

Пацієнка 30-ти років звернулася зі скаргами на виділення молока з молочних залоз, відсутність менструації протягом 5-ти місяців. Пологи - 1, фізіологічні, чотири роки тому. Розвиток молочних залоз нормальній. При бімануальному дослідженні виявлено зменшення матки та нормальні розміри яєчників. На МРТ: патології головного мозку не виявлено. Тиреотропний гормон - у межах норми. Рівень пролактину у сироватці крові збільшений. Який найбільш імовірний діагноз?

**Гіперпролактинемія**

**Гіпотиреоз**

**Синдром полікістозних яєчників**

**Аденома гіпофіза**

**Синдром Шихана**

Жінка віком 20 років проходить лікування від анемії (гемоглобін - 72 г/л). З анамнезу відомо, що півтора роки тому у терміні вагітності 16 тижнів у неї був мимовільний викидень та значна крововтрата. Пацієнка відзначає, що після цього спостерігає зниження пам'яті втомлюваність, втрату апетиту, сухість шкіри, ламкість нігтів, набряклість, порушення менструальної функції. Об'єктивно встановлено: АТ - 80/55 мм рт. ст., пульс - 54/хв, зріст - 168 см, вага - 48 кг, гіpopлазія статевих органів. Який із наведених нижче препаратів потрібно призначити цій пацієнтці?

**Гідрокortизон**

**Меропенем**

**Метотрексат**

**Імуногlobулін людини нормальній**

**Метронідазол**

Жінка 29 років звернулась до центру планування сім'ї та репродуктивного здоров'я зі скаргами на беспліддя протягом 6 років подружнього життя. Місячні з 14 років по 3-4 дні, кількість видіlenь незначна, нерегулярні. Об'єктивно встановлено: гірсутизм, галакторея. Базальна температура - монофазна. Яка найбільш імовірна причина жіночого беспліддя?

Ендокринні фактори

Трубні, перітонеальні фактори

Імунологічні фактори

Матковий фактор

Нез'ясованого генезу

Пацієнка 22-х років із первинним безпліддям скаржиться на виділення молозива із молочних залоз, нерегулярні менструації. УЗД органів малого тазу: матка гіпоплаstична, яєчники без особливостей. Рентген-дослідження турецького сідла: патології не виявлено. Концентрація пролактину у 3 рази перевищує норму. Рівні ФСГ, ЛГ, естрадіолу нижчі за норму. Кортизол, тестостерон відповідають нормі. Який медикаментозний засіб слід обрати для лікування цієї патології?

Агоністи дофаміну

Глюкокортикоїди

Прогестагени

Естрогени

Комбіновані оральні контрацептиви

До гінеколога звернулася жінка 36-ти років зі скаргами на нерегулярні мізерні менструації впродовж останніх 6 місяців, посиленій ріст волосся на обличчі та "огрубіння" голосу. В анамнезі два викидні, одні передчасні пологи. За даними УЗД матка та яєчники без особливостей. Яке обстеження доцільно провести для встановлення причини гормональних порушень?

Гормональне обстеження

Каротипування

Проведення гістероскопії

Проведення рентген-дослідження турецького сідла

Взяття біопсії ендометрію

У пацієнтки 29-ти років скарги на відсутність менструацій впродовж року. В анамнезі два аборти. Об'єктивно: вторинні статеві ознаки розвинені правильно, оволосіння за жіночим типом, галакторея з молочних залоз. Рівень пролактину значно підвищений. Яке дообстеження необхідно зробити для верифікації діагнозу?

МРТ головного мозку

Мамографію

УЗД молочних залоз

Визначення рівня пролактину в динаміці

Генетичне обстеження

У жінки віком 34 роки з попередньо нормальню менструальною функцією цикли стали нерегулярними, за даними тестів функціональної діагностики - ановуляторними. Молочні залози пальпаторно болісні, виділяється молоко (галакторея). Яке дослідження необхідно провести для встановлення діагнозу?

Визначення рівня пролактину

Ультразвукове дослідження органів малого таз

Прогестеронова проба

**КТ головного мозку**

**Визначення рівня гонадотропінів**

Пацієнка віком 30 років скаржиться на відсутність менструацій упродовж року. Із анамнезу відомо про наявність масивної післяпологової кровотечі. Об'єктивно спостерігається: вторинні статеві органи розвинені правильно, оволосіння за жіночим типом. Під час бімануального дослідження виявлено: матка та придатки без особливостей. Яка можлива причина аменореї?

**Некроз гіпофізу**

**Гіпоталамічна недостатність**

**Недостатність яєчників**

**Порушення щитоподібної залози**

**Некроз кори наднирників**

Пацієнка віком 32 роки скаржиться на схуднення, відсутність менструації та зменшення оволосіння на зовнішніх статевих органах. З анамнезу відомо: пов'язує скарги з пологами, що відбулися 2 роки тому та супроводжувалися значною кровотечею. За результатами аналізу крові виявлено: рівень гонадотропних, тиреотропного та адренокортиcotропного гормонів знижений на 50% від норми. Під час піхвового дослідження патології не виявлено. Який наймовірніший діагноз?

**Синдром Шихана**

**Хвороба Іценко-Кушинга**

**Синдром Іценко-Кушинга**

**Синдром тестикулярної фемінізації**

**Синдром Штейна-Левенталя**

Пацієнка віком 29 років скаржиться на дратівливість, плаксивість, головний біль, нудоту та блювання, біль у ділянці серця, тахікардію, зниження пам'яті та метеоризм. Ці скарги виникають за 6 днів до менструації та зникають на передодні або в два перші дні. Під час бімануального дослідження виявлено: матка та придатки без змін. Який наймовірніший діагноз?

**Передменструальний синдром**

**Альгодисменорея**

**Апоплексія яєчників**

**Генітальний ендометріоз**

**Невроз**

Пацієнка віком 25 років скаржиться на безпліддя, затримку місячних та малу їх кількість. Об'єктивно спостерігається: зріст - 165 см, маса тіла - 80 кг, відзначається ріст волосся на обличчі, стегнах. За результатами бімануального дослідження з обох сторін виявлено збільшені щільної консистенції яєчники розмірами 5x5 см. Ці самі дані підтвердженні під час УЗД. Який наймовірніший діагноз?

**Синдром полікістозу яєчників**

**Андробластома яєчників**

**Передменструальний синдром**

**Хронічний двохсторонній аднексит**

**Адреногенітальний синдром**

У жінки віком 26 років 6 місяців тому відбулися пологи. Звернулась в жіночу консультацію зі скаргами на відсутність менструацій. Дитина на грудному вигодовуванні. Під час вагінального обстеження виявлено: матка звичайних розмірів, щільної консистенції. Який найімовірніший діагноз?

фізіологічна аменорея

синдром Шихана

псевдоаменорея

вагітність

синдром Ашермана

Пацієнтки віком 30 років скаржиться на беспліддя протягом 10 років подружнього життя. Із анамнезу відомо, що менструації з 17 років, нерегулярні, з затримками на місяць та більше. Об'єктивно спостерігається: надмірна маса тіла, гірсутизм. Під час бімануального дослідження виявлено: тіло матки зменшено в розмірах, яєчники збільшені в розмірах, щільної консистенції, безболісні, рухомі при зміщенні. Базальна температура монофазна. Який найімовірніший діагноз?

синдром полікістозних яєчників

рак яєчників

туберкульоз статевих органів

фолікулярні кісти яєчників

генітальний ендометріоз

32-річна жінка скаржиться на нерегулярні менструації з затримками до 2-3 місяців, значну прибавку маси тіла, гірсутизм. Заміжня 5 років. Вагітності не було. При піхвовому дослідженні матка незначно зменшена, з обох сторін визначаються щільні, рухомі яєчники до 4-5 см в діаметрі. Яку патологію можна припустити в даному випадку?

синдром полікістозних яєчників

гіпоменструальний синдром

двообічні кісти яєчників

туберкульоз придатків матки

хронічний двообічний сальпінгіт

У пацієнтки А., 32 р., скарги на зниження працездатності, дратівливість, головний біль, серцебиття, безсоння, напруження і болючість молочних залоз. Ці прояви виникають і поступово зростають напередодні менструації і зникають з її початком. Менструальний цикл без порушень. При піхвовому дослідженні: матка звичайних розмірів, щільна, безболісна. Придатки без особливостей. Який найбільш ймовірний діагноз?

Передменструальний синдром

Перименопаузальний синдром

Гіпертонічна хвороба

Внутрішній ендометріоз

Дисменорея

Хвора К., 35 років, на прийомі в лікаря жіночої консультації поскаржилась на затримки менструації на 2-3 місяці протягом року після других пологів, загальну слабкість, сухість шкіри. збільшення маси тіла на 10 кг. Індекс маси

тіла - 32. В анамнезі двоє пологів: перші фізіологічні. Другі пологи ускладнились післяполовою кровотечею з приводу гіпотонії матки. Проводилась гемостатична терапія, гемотрансфузія. В післяполовому періоді спостерігалась гіпогалактія. При гормональному дослідженні, на момент обстеження, рівень пролактину в сироватці крові - 10 нг/мл. Встановити найбільш імовірний діагноз.

Синдром Шихана

Синдром гіперпролактинемії

Синдром полікістозних яєчників

Адрено-генітальний синдром

Нейрообмінноендокринний синдром

Хвора 32 років, скаржиться на відсутність менструації після пологів, відсутність оволосіння на зовнішніх статевих органах. Пологи відбулись 2 роки тому, супроводжувались значною кровотечею. При дослідженні гормонів - рівень гонадотропних, тиреотропного та адренокортиcotропного гормонів був знижений на 50% від норми. Бімануально – патології геніталій немає. Який діагноз найбільш імовірний?

Синдром Шихана.

Хвороба Іценко-Кушинга

Хвороба Сімондса.

Синдром тестикулярної фемінізації.

Синдром Штейна-Левенталя.

У дівчинки 16-ти років первинна аменорея, оволосіння на лобку та в пахвинах незначне, нормальній розвиток молочних залоз, каріотип 46 XY, піхва завершується сліпо, матка відсутня. Який найбільш імовірний діагноз?

Синдром тестикулярної фемінізації.

Синдромом Маєра-Рокітанського-Кюстера-Хаузера

Хвороба Сімондса.

Синдром Шихана.

Синдром Штейна-Левенталя.

Монотонна гіпотермічна крива базальної температури характерна для:

Ановуляторного менструального циклу

Двофазного менструального циклу

Двофазного менструального циклу з вкороченням II фази

Періоду овуляції

Двофазного менструального циклу з вкороченням I фази

Хвора 27-ми років скаржиться на дратівливість, плаксивість, депресію, головний біль, нудоту, блювання, набряки молочних залоз. Вище перераховані скарги виникають за 5-6 днів до менструації і поступово нарощають з наближенням менструації, через 3 дні після настання якої вказані скарги зникають. Який найбільш імовірний діагноз?

Передменструальний синдром

Ранній патологічний клімакс

Вторинна психогенна аменорея

Клімактеричний синдром

Альгодисменорея