РАК МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ

Варіант-2

1. Чоловік 73 років звернувся з приводу пухлини в правій грудній залозі. Права грудна залоза на відміну від лівої збільшена в об'ємі, при пальпації виявлена пухлина 4см, щільна, обмежено рухома, в пахвовій ділянці лімфовузли до 3см. Який найбільш вірогідний діагноз у хворого?

А. Рак грудної залози

В. Гінекомастія

С. Ліпома

D. Хвороба Реклінгаузена

2. Хлопчик 14 років звернувся з приводу набухання та збільшення в об'ємі обох грудних залоз. В хлопця «ламається» голос, в ділянці грудних залоз при пальпації виявлені плями грубоволокнистої тканини. Методи обстеження хворого?

А. УЗД

В. СКТ

С. МРТ

D. Біопсія

3. У хворої на рак молочної залози в родині спостерігалися 4 випадки раку молочної залози та яєчників. В сестри хворої, яка теж мала злоякісну пухлину молочної залози, діагностовано мутацію BRCA гена 185 del AG. Який перебіг захворювання можна прогнозувати у хворої?

А. Більш злоякісний

В. Більш доброякісний

C. Немає впливу мутації на перебіг хвороби

D. Залежить від сукупності факторів

4. Жінка, 39 років, скаржиться на наявність утворення в правій молочній залозі, болісного при пальпації, яке знайшла 2 роки тому. При огляді у хворої наявне утворення в правій молочній залозі, діаметром до 5 см, м’якої консистенції, дещо болісне при пальпації, не спаяна зі шкірою. Регіонарні лімфовузли не збільшені. Який найбільш вірогідний діагноз?

А. Рак

В. Фіброаденома

С. Кіста

D. Мастопатія

Е. Ліпома

5. Жінка, 40 років, скаржиться на наявність кров'янистих виділень із соска правої молочної залози. Хворіє біля 3 місяців. Периферичні лімфовузли не збільшені. Молочна залоза звичайної форми, ущільнень в ній не виявляється. При пальпації ділянки ареоли з соска правої молочної залози виділяється кров'яниста рідина. Який додатковий метод дослідження необхідно виконати в першу чергу?

А. Цитологічне дослідження виділень + дуктографія

В. УЗД молочної залози

С. Пункційна біопсія

D. Мамографія безконтрасна

Е. Трепанбіопсія тканини молочної залози

6. Жінка, 38 років, скаржиться на наявність кров’янистих виділень із соска правої молочної залози. Виділення з’явились після аборту. При пальпації в молочній залозі та регіонарних лімфовузлах патології не виявлено. При цитологічному дослідженні виділень з соска – еритроцити, клітини епітелію. При дуктографії змін у протоках молочної залози не виявлено. Який найбільш вірогідний діагноз?

А. Хвороба Мінца

В. Рак

С. Фіброаденома

D. Кіста

Е. Саркома

7. У жінки, 45 років, у верхньо-зовнішньому квадранті лівої молочної залози визначається утворення, діаметром до 4 см, еластичної консистенції. Форма залози не змінена. При пункційній біопсії отримана каламутна жовтувата рідина. Який найбільш вірогідний діагноз?

А. Ліпома

В. Кіста

С. Рак

D. Фіброаденома

Е. Саркома

8. Жінка, 50 років, скарги на наявність пухлини в ділянці правої молочної залози, яку виявила 12 років тому на вказує на її поступове збільшення. В області правої молочної залози визначається пухлина діаметром до 12 см, щільної, еластичної консистенції, рухлива, не спаяна зі шкірою, безболісна, регіонарні лімфовузли не збільшені. Який найбільш вірогідний діагноз?

А. Листоподібна фіброаденома

В. Рак

С. Кіста

D. Вузликова мастопатія

Е. Ліпома

9. Пологи перші, термінові, 1 місяць тому. Народила живу доношену дівчинку масою 3800г, довжиною 54 см. Проводилось раннє прикладання до грудей. Два тижні тому відмітила нагрубання правої молочної залози. У верхньому зовнішньому квадранті локальне почервоніння шкіри, болючість молочної залози, температура 38оС, тахікардія. Який ймовірний діагноз?

А. Лактостаз

В. Рак молочної залози

С. Мастит

D. Фіброзна мастопатія

Е. Загострення хронічного маститу

10. Жінка, 45 років, звернулась до хірурга зі скаргами на наявність безболісного утворення в ділянці правої молочної залози, збільшення температури тіла до 40 оС градусів, ознобів у вечірні години. При пальпації над ареолою правої молочної залози виявляється болісне утворення діаметром до 5 см. У правій пахвовій ділянці 2 щільних болісних лімфовузли, діаметром до 1 см кожний. Який метод обстеження буде найбільш інформативним?

А. УЗД правої молочної залози

В. Rо-графія ОГК

С. Термографія правої молочної залози

D. Пункційна біопсія утворення правої молочної залози

Е. Мамографія