

Рак яєчників

1. Частота раку яєчників серед всіх пухлин яєчників.
 1. 10%.
 2. 20%.
 3. 40%.
2. Місце раку яєчників серед всіх пухлин яєчників.
 1. Перше.
 2. Друге.
 3. Третє.
 4. Четверте.
3. Чим зумовлена складність класифікації пухлин яєчників?
 1. яєчник - репродуктивний орган.
 2. яєчник - гормонотворюючий орган.
 3. яєчник багатотканинний орган.
 4. яєчник - парний орган.
4. До якої групи за етіологією відноситься рак ендометрія?
 1. Гормонозалежних пухлин.
 2. Системних пухлин.
 3. Гормоноактивних пухлин.
 4. Радіочутливих пухлин.
5. Найчастіша макроскопова форма раку яєчників?
 1. Дифузна.
 2. Вузлова.
 3. Змішана.
 4. Кістозна.
6. Основний шлях метастазування раку яєчників.
 1. Лімфогенний.
 2. Гематогенний.
 3. Імплантаційний.
7. Симптом, який зустрічається у більшості хворих на рак яєчників.
 1. Метеоризм.
 2. Асцит.
 3. Анемія.
 4. Кров'янисті маткові виділення.
8. Інвазивний апаратний метод дослідження органів черевної порожнини.
 1. Лапаротомія.
 2. Лапароскопія.
 3. Пневмографія.
9. Роль бімануального дослідження в діагностиці раку яєчників.
 1. Провідна.
 2. Допоміжна.
 3. Дослідження неінформативне.
10. Імунна діагностична реакція на рак яєчників.
 1. СА-125.
 2. СА 19-9.
 3. СА-17-3.
11. Рентгеноскопія якого органу найбільш необхідна при диференціальній діагностиці раку яєчників.
 1. Шлунка.
 2. Кишечника.
 3. Легенів.
12. Зручний метод морфологічної верифікації процесу при раку яєчників.

1. Цитологічне дослідження пунктату лімфовузла.
2. Цитологічне дослідження мазків виділень з піхви.
3. Цитологічне дослідження асцитичної рідини.
4. Гістологічне дослідження зішкрібку з порожнини матки.
13. Особливості хірургічного лікування раку яєчників.
 1. Часті паліативні операції.
 2. Транстуморальні операції.
 3. Тільки радикальні операції.
 4. Часті пробні лапаротомії.
14. Місце хірургічного методу у лікуванні раку яєчників.
 1. Застосовується в більшості випадків.
 2. Застосовується в половині випадків.
 3. Застосовується рідко.
15. Місце хіміотерапії у лікуванні раку яєчників.
 1. Застосовується в більшості випадків.
 2. Застосовується в половині випадків.
 3. Застосовується рідко.
16. Місце променевого методу у лікуванні раку яєчників.
 1. Застосовується після нерадикальних операцій.
 2. Застосовується при низькодиференційованих пухлинах.
 3. Застосовується у хворих без надміру ваги.
 4. Майже не застосовується.
17. Рак яєчників виліковується у .. % випадків.
 1. 40%.
 2. 30%.
 3. 10%.
18. Високоінформативний метод дослідження при диспансеризації пролікованих від раку яєчників.
 1. Цистоскопія.
 2. Ренгеноскопія.
 3. Визначення СА-125.
 4. Визначення гемоглобіну.
19. Середня тривалість життя хворих, які лікувались від раку яєчників.
 1. 5-8 років.
 2. 3-4 роки.
 3. 1-2 роки.
20. Основна причина смерті хворих на рак яєчників.
 1. Ниркова недостатність.
 2. Перитоніт.
 3. Кровотеча.
 4. Непрохідність кишечника.
21. Яке місце займає смертність від раку яєчників у групі хворих на рак геніталій?
 1. Перше.
 2. Друге.
 3. Третє.
 4. Четверте.
22. З якою з перерахованих пухлин пов'язане виявлення за допомогою Пап-мазків (Папаніколау)?
 1. Карцинома ендометрія.
 2. Рак шийки матки.
 3. Обидвома.
 4. Жодною.
23. Радикальна операція при раку яєчників включає .
 1. Радикальне видалення яєчника з пухлиною.

2. Двосторонню оваріосальпінгектомію.
3. Двосторонню оваріосальпінгектомію з екстирпацією матки.
4. Двосторонню оваріосальпінгектомію з екстирпацією матки і резекцією великого сальника.
24. Головним прогностичним фактором при раку яєчників є .
 1. Вік хворої.
 2. Загальний стан хворої.
 3. Морфологія пухлини.
 4. Розміри залишкової пухлини після оперативного втручання.
25. 5-Річне виживання при раку яєчників .
 1. Менше 50%.
 2. Понад 50%.
26. У III-IV стадії розпізнається ..% раків яєчників.
 1. Понад 50%.
 2. Майже 25%.
27. Чи і наявність дрібних, але пальпабельних метастазів в печінку і дисемінації по очеревині проти показом до видалення первинної ракової пухлини яєчників?
 1. Так.
 2. Ні.
28. У III-IV стадії розпізнається ..% раків яєчників.
 1. Понад 50%.
 2. Майже 25%.
29. Головним прогностичним фактором при раку яєчників є .
 1. Вік хворої.
 2. Загальний стан хворої.
 3. Морфологія пухлини.
 4. Розміри залишкової пухлини після оперативного втручання.
30. 5-Річне виживання при раку яєчників .
 1. Менше 50%.
 2. Понад 50%.
31. Радикальне видалення яєчника з пухлиною.
 1. Двосторонню оваріосальпінгектомію.
 2. Двосторонню оваріосальпінгектомію з екстирпацією матки.
 3. Двосторонню оваріосальпінгектомію з екстирпацією матки і резекцією великого сальника.
32. Первинним методом лікування II стадії раку яєчників є:
 1. Імунотерапія.
 2. Зовнішнє опромінення.
 3. Внутрішньоперитонеальне вливання радіоактивних речовин.
 4. Хірургічне втручання.
33. При раку яєчників ад'ювантна терапія включає в різних комбінаціях такі препарати, крім
 1. Цисплатин.
 2. Адріаміцин.
 3. Циклофосфамід.
 4. Вінкристин.
34. При стадіях раку яєчника I (a,b,c) лікування
 1. Хірургічне
 2. Комбіноване (хірургічне + променева терапія)
 3. Комбіноване (хірургічне + хіміотерапія)
 4. Комплексне
35. При раку яєчників невеличких розмірів III стадії лікування починається з
 1. Хіміотерапії
 2. Променевої терапії
 3. хірургічного втручання

4. Імунотерапії
36. Ключовий момент у лікуванні раку яєчника
 1. Хірургічне лікування
 2. Променева терапія
 3. Хіміотерапія
 4. Гормонотерапія
37. При раку яєчника I"б" стадії пухлина
 1. Поширюється в матку
 2. Переходить на труби
 3. Супроводжується асцитом
 4. вражає обидва яєчники
38. Яке місце серед причин смерті серед усіх гінекологічних захворювань займає рак яєчників
 1. Перше
 2. Друге.
 3. Трете
 4. Четверте
39. У лікуванні раку яєчників вирішальне значення мають усі перераховані методи, крім
 1. Хірургічного лікування
 2. Променевого лікування
 3. Хіміотерапії
 4. Специфічної імунотерапії
40. Радикальна операція з приводу раку яєчника передбачає виконання таких етапів, крім
 1. Сальпінгоектомії
 2. Екстирпації матки
 3. Резекції великого сальника
 4. Видалення клітковини параметрія
41. Оптимальна циторедукція при операції з приводу раку яєчників це коли
 1. Діаметр залишених вогнищ > 1 мм
 2. Діаметр залишених вогнищ > 1 см
 3. Діаметр залишених вогнищ ≤ 2 мм
 4. Діаметр залишених вогнищ ≤ 1 см