

Oncomorphology.

Lecture-12. Blood tissue tumors

Lecturer: Avazbek Mamataliyev Ro'zuvaevich, Docent, Candidatus

Medicine

Nazorat savollari

Assignment

1. Plazmositoma turlarini ayting?
2. Surunkali limfoleykozda limfa tugunlardagi o'zgarishlar?
3. Eritremiyani tushuntiring?
4. O'tkir mieloblast leykozda organlardagi o'zgarishlar?
5. O'tkir leykozni tushuntiring?

Javoblar:

1. Plazmositoma turlarini ayting?

- Plazmositar
- Plazmoblast
- Polimorf hujayrali
- Mayda hujayrali

2. Surunkali limfoleykozda limfa tugunlardagi o'zgarishlar?

Juda kattalashgan, bir biri bilan qo'shilib zich to'plam hosil qiladi. Kesib ko'rilganda shirali, och -pushti rangda, bodomcha bezlar, solitar follikulalar, Peyer pilakchalari kattalashadi.

3. Eritremiyani tushuntiring?

Odatda qari yoshdagi odamlarda uchraydi. Eritrositlar massasini ortishi, qonda trombosit va granulositlar soni ortishi, trombozga moyillikni ortishi, arterial gipertoniya, splenomegaliya bilan xarakterlanadi. Jarayon uzoq muddat xavfsiz kechadi, lekin surunkali mieloleykozga transformasiyalanish bilan tugalanadi.

4. O'tkir mieloblast leykozda organlardagi o'zgarishlar?

Suyak ko'migida taloqda, jigarda, buyrakda, shilliq qavatlarda, limfa tugunlarda va terida leykemik infiltrasiya yuzaga kelishi bilan xarakterlanadi. Suyak ko'migi: qizil yoki kulrang tusda ba'zan ko'kimtir tusga o'xshash bo'ladi «pioid suyak ko'migi». Taloq va jigar biroz kattalashadi. Gemorragik diatezlar namoyon bo'ladi.

5. O'tkir leykozni tushuntiring?

O'tkir leykozda periferik qonda va mielogrammada «leykemik jarlik» - blast hujayralarni sonini ortishi etilgan va oraliq hujayralarni yo'qolib ketishi kuzatiladi. O'tkir leykozlarda suyak ko'migini blast hujayralar egallab, taloq, jigar va limfa tugunlarida bosh miyada leykemik infiltratlar paydo bo'ladi.

Test savollari

1. Ko'zguda deformatsiyalashgan bachadon bo'ynida dag'al leykoplakiya aniqlangan. Sizning taktikangiz?

- A) elektrokoagulyasiya
- B) Skalpel bilan biopsiya
- C) bachadon bo'yni konizatsiyasi

D) konxotombilan biopsiya

ANSWER: C

2. Og`iz bushlig`ining obligat rak oldi xolati bu:

A) leykoplakiya

B) papillamatoz

C) Keyra eritroplaziyasi

D) bouen kasalligi

ANSWER: A

3. Til rakning kelib chiqishiga qaysi o`sma oldi kasalliklari muxim ro`l o`ynaydi:

A) qizil yassilishay

B) aktinomikotikinfiltrativ

C) yarali stomatitlar

D) leykoplakiya, leykokeratoz

ANSWER: D

4. Og`iz bo`shlig`i leykoplakiyasi deyiladi:

A) qari yoshdagilarda ko`p qavatliyassi epiteliyning hujayralarning xaddan tashqari ajinlanishi bilan tavsiflangan gormonal o`zgarish

B) ko`p qavatli yassi epiteliyning muguzlanishva ajinlanish jarayoni bilan bog`liq

C) ko`p qavatli, yassi epiteliyning qavatlarning kamayishi sifatidagi patologik proliferasiyasi

D) ko`p qavatli epiteliyning bazal qavati hujayralarining yalang`ochlanishi shaklidagi patologik proliferasiya

ANSWER: D

5. 35 yoshli 8 xaftali xomilador ayol o'ng sutbezi areola soxasida qattiklik paydo bulgan, surg'ichdan qon kela boshlagan, o'ng qo'ltiq osti limfa tuguni paydo bo'lgan. Bu xolda nima qilmoq kerak?

A) O'ng sut bezi xosilasi va kattalashgan limfa tugunini punksiyasi va punktatning sitologik tekshiruvi

B) Fizioterapevtik muolajalar

C) Antibiotiklar.

D) Mammografiya.

ANSWER: A

6. Qizilo'ngach arterial kon tomirlari ko'rsating.

A) Taloq arteriyasi

B) Qovurg'alararo arteriya, qalqonsimon bez arteriyasi

C) Me'da o'ng arteriyasi

D) Me'da kalta arteriyasi

ANSWER: B

7. Qizilo'ngach asosiy vazifasini ko'rsating.

A) Yutish.

B) Xazm qilish.

C) Ximoya.

D) Ovkatni maydalash

ANSWER: A

8. Qizilo'ngach bo'yin qismi raki davolash asosi

A) Xirurgik davo

B) Immunoterapiya

C) Simtomatik davo

D) Nur terapiyasi

ANSWER: D

9. Buyrak saratoni klinkasi

- A) Gematuriya
- B) Dizuriya
- C) Proteinuriya
- D) Siydikda tuz bo'lishi

ANSWER: A

10. Qovuq rakining eng ko'p uchraydigan simptomlari

- A) To'g'ri javob yo'q
- B) Gematuriya va dizuriya
- C) Dizuriya
- D) Paypaslanadigan hosila

ANSWER: B