

ПУХЛИНИ

ПУХЛИНИ – клітинні розростання атипічної будови і функції

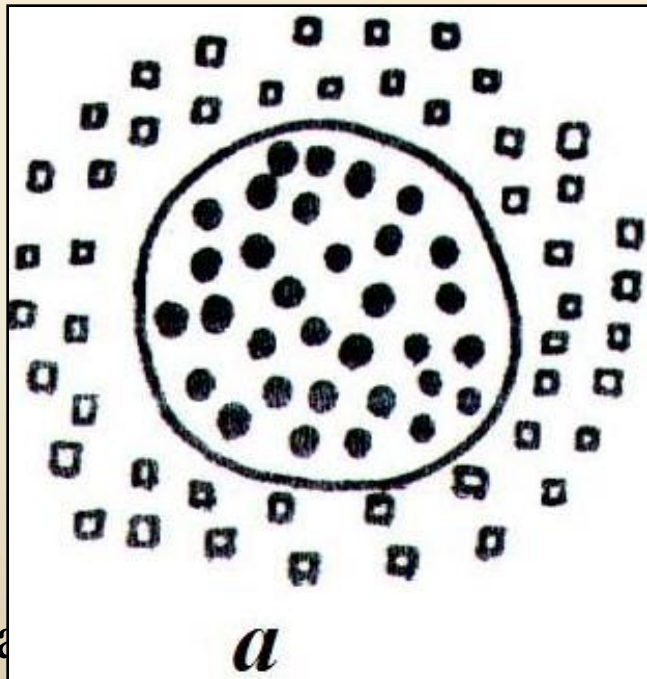
Доброякісні пухлини – новоутворення, побудовані із зрілих клітин, з експасивним, повільним ростом, що не здатні давати рецидиви і метастази.

Злоякісні пухлини – новоутворення, побудовані з незрілих клітин, з інфільтративним, швидким ростом, що здатні давати рецидиви і метастази.

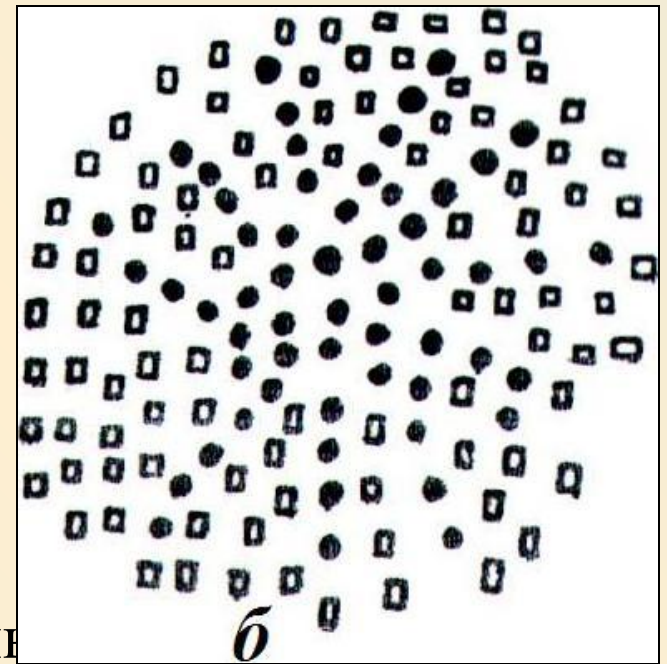
Тип росту пухлин

Інфільтративний тип – розростаючись пухлини заглиблюються між клітинними елементами навколишньої нормальної тканини. Межа пухлин виражена нечітко.

Експансивний тип – розростаючись, пухлини відсовують тканинні елементи нормальної тканини. Межа пухлин добре виражена.



б) інфіл



ПУХЛИНИ

САРКОМИ – злоякісні пухлини з юних сполучнотканин-них клітин, які не здатні виробляти міжклітинну речовину.

Фібросаркома – злоякісна пухлина волокнистої сполучної тканини виникає в глибоких тканинах (м'язах, фасція сухожилках);

Фіброма – доброякісна пухлина із волокнистої сполучної тканини;

Остеосаркома – злоякісна кісткова пухлина;

Остеома – доброякісна кісткова пухлина;

Хондросаркома – злоякісна пухлина із хрящової тканини переважно вражає хрящі довгих кісток кінцівок;

Хондрома – доброякісна пухлина з хрящової тканини;

Ліпосаркома – злоякісна пухлина, яка розвивається з жирової тканини;

Ліпома – доброякісна пухлина жирової тканини (жирова пухлина, жировик);

Міксосаркома – саркома до складу якої входить мукоїдна (слизо-ва) речовина;

Міксома – доброякісна пухлина, яка складається з основної мукоїдної речовини;

ПУХЛИНИ

РАК — злоякісні пухлини з епітеліальними тканинами.

Базаліома — пухлина із базального шару епідерміса шкіри;

Папілома — доброякісна пухлина, що розвивається з епітелію;

Конкроїд — рак шкіри, при якому пухлина містить залозисті структури і багат шаровий епітелій;

Аденокарцинома — злоякісна пухлина з залозистого епітелію;

Аденома — доброякісна пухлина яка зустрічається в органах, які містять залозистий епітелій ;

Меланокарцинома або пігментний рак — злоякісна пухлина яка утворена з меланоцитів (пігментних клітин) ;

Меланома — пухлина, яка утворена з меланоцитів але без злоякісних властивостей;

ПУХЛИНИ

МІОМИ — пухлини з м'язової тканинами.

Міобластома — злоякісна пухлина з молоді мязових елементів;

Мейоміома — пухлина з гладеньких мязових волокон;

Рабдоміома — пухлина з поперечносмугастих мязових волокон;

НЕВРОМИ — пухлини з нервової тканини.

Невринома — доброякісна пухлина утворена з оболонок нервових стовбурів;

Гліосаркома — злоякісна мішана пухлина ЦНС, яка складається з пухлинних клітин глії і мезенхіми

Гліома — пухлина ЦНС, яка утворена з клітин нейроглії

ПУХЛИНИ

АНГІОМИ (судинні пухлини)

Злоякісна ендотеліома – злоякісна пухлина з клітин ендотелію кровоносної чи лімфатичної судини;

Гемангіома – доброякісна пухлина яка утворена з стінок кровоносних судин;

Артеріома – пухлина, що являють собою пухлиноподібне розростання, яке складається з судин артеріального типу;

Лімфангіома – доброякісна пухлина клітини якої утворені з стінок лімфатичних судин;

МІШАНІ ПУХЛИНИ – новоутворення, що складаються з кількох видів тканин.

ТЕРАТОМА – пухлина, що росте з клітин ембріона.

Розвивається ще до народження, прояви клінічних ознак можливі в будь-якому віці.