

ПУХЛИНИ

ПУХЛИНИ – клітинні розростання апічної будови і функції

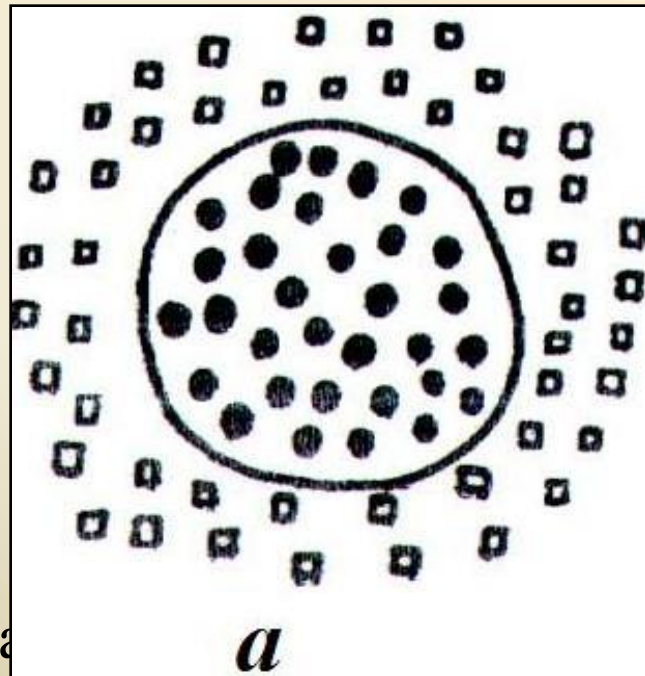
Доброякісні пухлини – новоутворення, побудовані із зрілих клітин, з експасивним, повільним ростом, що не здатні давати рецидиви і метастази.

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

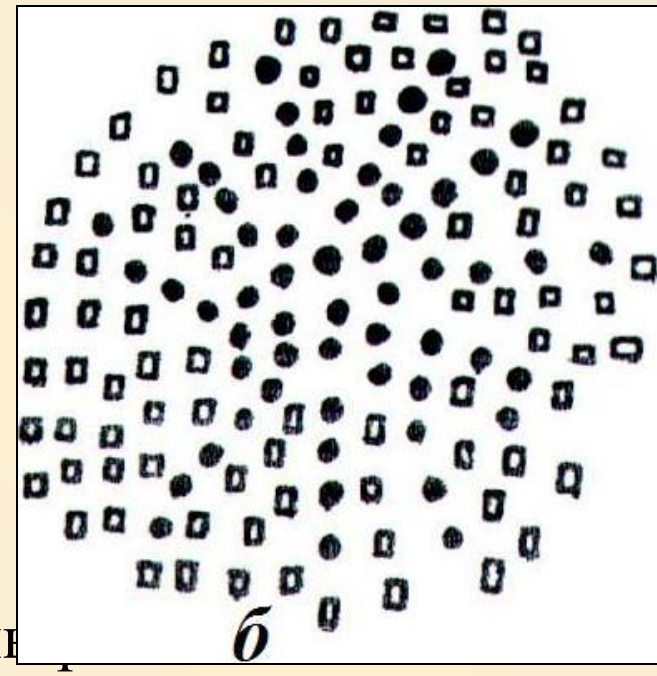
Тип росту пухлин

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

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



a



б) інфілтративний

b

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 – добрякісна пухлина із волокнистої сполучної тканини;

Остеосаркома – злоякісна кісткова пухлина;

Остеома – добрякісна кісткова пухлина;

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

Хондрома – добрякісна пухлина з хрящової тканини;

Ліпосаркома – злоякісна пухлина, яка розвивається з жирової тканини;

Ліпома – добрякісна пухлина жирової тканини (**жирова пухлина, жировик**);

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

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

ПУХЛИНИ

РАК – злоякісні пухлини з епітеліальними тканинами.

Базаліома – пухлина із базального шару епідерміса
шкіри;

Папілома – добрякісна пухлина, що розвивається з
епітелію;

Конкроїд – рак шкіри, при якому пухлина містить зало-
зисті структури і багатошаровий епітелій;

Аденокарцинома – злоякісна пухлина з залозистого
епітелію;

Аденома – добрякісна пухлина яка зустрічається в ор-
ганах, 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'яової тканинами.

Міобластома – злоякісна пухлина з молоди мязових елементів;

Мейоміома – пухлина з гладеньких мязових волокон;

Рабдоміома – пухлина з поперечносмугастих мязових волокон;

НЕВРОМИ – пухлини з нервової тканини.

Невринома – добрякісна пухлина утворена з оболонок нервових стовбурів;

Глюсаркома – злоякісна мішана пухлина ЦНС, яка складається з пухлинних клітин глії і мезенхіми

Глюма – пухлина ЦНС, яка утворена з клітин нейроглії

ПУХЛИНИ

АНГІОМИ (судинні пухлини)

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

Гемангіома – добрякісна пухлина яка утворена з стінок кровоносних судин;

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

Лімфангіома – добрякісна 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 будьому віці.