



UE 6

**PATHOLOGIES
TUMORALES**

Annales

Pr. Gauchotte



Tutorat Santé Lorraine
Année 2025-2026

2023 - 2024

Le(s)quel(s) des diagnostics suivants correspond(ent)-il(s) à une (des) tumeur(s) maligne(s) ?

- A. Nævus mélanocytaire
- B. Lymphome
- C. Hémangiome
- D. Glioblastome
- E. Tératome mature



2022 - 2023

Laquelle (lesquelles) des lésions suivantes est (sont) maligne(s) ?

- A. Papillome
- B. Lymphome
- C. Mélanome
- D. Naevus
- E. Ostéochondrome

Laquelle (lesquelles) des lésions suivantes est (sont) une (des) tumeur(s) épithéliale(s) ?

- A. Mélanome
- B. Méningiome
- C. Papillome.
- D. Adénome
- E. Carcinome

Parmi les propositions suivantes, laquelle (lesquelles) peu(ven)t être une (des) caractéristique(s) évocatrice(s) du diagnostic de tumeur maligne ?

- A. Anisocaryose.
- B. Diminution du rapport nucléo-cytoplasmique.
- C. Capsule fibreuse fine.
- D. Refoulement des tissus de voisinage.
- E. Contours irréguliers.



2021 - 2022

Parmi les propositions suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) elle(s) une (des) caractéristique(s) classique(s) des cellules bénignes ?

- A. Anisocaryose
- B. Haut rapport nucléo-cytoplasmique
- C. Ressemblance aux cellules du tissu d'origine
- D. Nécrose cellulaire
- E. Monotonie cellulaire

Parmi les tumeurs suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) une (des) tumeur(s) à différenciation malpighienne ?

- A. Adénome
- B. Papillome
- C. Carcinome basocellulaire
- D. Condylome
- E. Carcinome colloïde muqueux



2020 - 2021

Parmi les propositions suivantes, laquelle (lesquelles) peu(ven)t être une (des) caractéristique(s) évocatrice(s) du diagnostic de tumeur maligne ?

- A. La présence d'une capsule fibreuse.
- B. L'hyperchromatisme nucléaire.
- C. La diminution du rapport nucléo-cytoplasmique.
- D. Des nucléoles de grande taille.
- E. L'anisocaryose.

Le(s)quel(s) des diagnostics suivants est (sont) une (des) tumeur(s) maligne(s) ?

- A. Le papillome
- B. Le léiomyosarcome
- C. Le glioblastome
- D. Le lymphome
- E. Le tératome mature



Correction : 2023 - 2024

Items B et D sont justes

A. Faux : c'est le nom savant du grain de beauté. C'est une lésion bénigne mais qui peut évoluer en sa version maligne (mélanome).

B. Vrai : C'est bien une tumeur maligne du tissu lymphoïde. Attention au piège du suffixe, puisque c'est une des exceptions (habituellement les tumeurs bénignes finissent en -ome, sauf pour lymphome et mélanome).

C. Faux : C'est une tumeur bénigne des vaisseaux sanguins. Ici pas de piège, le nom finit par -ome et c'est une tumeur bénigne.

D. Vrai : Tumeur intra-parenchymateuse du tissu glial de soutien du système nerveux central (SNC). C'est la lésion gliale la plus fréquente et la plus grave du cerveau car elle est infiltrante, tout comme les astrocytomes diffus, et oligodendrogliome.

E. Faux : le tératome mature est bénin, alors que le tératome immature est malin (pour s'en souvenir, pensez à vous : on a tendance à faire plus de bêtises et à être plus dangereux quand on est immature).



Correction : 2022 - 2023

B et C sont vraies

- A. **Faux** : Tumeur épithéliale bénigne.
- B. **Vrai** : Tumeur maligne qui finit par -ome.
- C. **Vrai** : Tumeur maligne des mélanocytes.
- D. **Faux** : Tumeur bénigne ; naevus = grain de beauté.
- E. **Faux** : Tumeur ostéocartilagineuse bénigne.

C, D et E sont vraies

- A. **Faux** : Le mélanome est une tumeur maligne mélanocytaire.
- B. **Faux** : Il s'agit d'une tumeur bénigne dérivée du tissu méningé.
- C. **Vrai** : Un papillome est une tumeur épithéliale bénigne pouvant dériver d'un épithélium malpighien ou urothélial.
- D. **Vrai** : Les adénomes sont des tumeurs bénignes dérivées des épithéliums glandulaires.
- E. **Vrai** : Un carcinome est une tumeur épithéliale maligne.

A et E sont vraies

- A. **Vrai** : Dans les tumeurs malignes, le calibre des noyaux peut être variable.
- B. **Faux** : C'est l'inverse. On a plus tendance à observer une augmentation de la taille du noyau par rapport à celle du cytoplasme dans les tumeurs malignes.
- C. **Faux** : Ce sont généralement les tumeurs bénignes qui sont délimitées par une capsule.
- D. **Faux** : Ce sont les tumeurs bénignes qui se caractérisent par un refoulement sans destruction des tissus voisins. Tandis que les tumeurs malignes ont tendance à envahir les tissus voisins et peuvent aussi métastaser à distance.
- E. **Vrai** : Les tumeurs malignes ont des contours irréguliers, mal délimités contrairement aux tumeurs bénignes.



Correction : 2021 - 2022

C et E sont vraies

A. Faux : C'est une caractéristique des cellules malignes.

B. Faux : Les atypies cytonucléaires sont un signe de malignité.

C. Vrai : Les tumeurs bien différenciées correspondent aux tumeurs bénignes.

D. Faux : La nécrose est un signe de malignité.

E. Vrai : Dans les tumeurs bénignes, les cellules ont un aspect assez homogène. On retrouve des irrégularités cellulaires dans le cadre de tumeurs malignes

B, C et D sont vraies

A. Faux : Il s'agit d'une tumeur à différenciation glandulaire.

B. Vrai

C. Vrai

D. Vrai

E. Faux : Le carcinome colloïde muqueux est une tumeur à différenciation glandulaire qui est à l'origine d'une abondante sécrétion de mucus.



Correction : 2020 - 2021

B, D et E sont justes.

A. Faux : Au contraire, une tumeur encapsulée fera plutôt penser à une tumeur bénigne.

B. Vrai : Un hyperchromatisme nucléaire traduit une augmentation du matériel génétique et évoque une tumeur maligne.

C. Faux : C'est une augmentation du rapport nucléocytoplasmique qui est signe de malignité (lorsque le noyau devient plus gros).

D. Vrai : C'est en effet un critère évoquant une tumeur maligne.

E. Vrai : C'est lorsque, dans la même tumeur, on a une inégalité de taille d'un noyau à l'autre

B, C et D sont justes.

A. Faux : Il s'agit d'une tumeur épithéliale bénigne.

B. Vrai : On repère le suffixe "sarcome" ce qui indique qu'on parle d'une tumeur maligne conjonctive ("leiomyo" indiquant qu'il s'agit d'une tumeur des cellules musculaires lisses).

C. Vrai : Il s'agit bien d'une tumeur maligne.

D. Vrai : Les lymphomes sont des tumeurs malignes du tissu lymphatique.

E. Faux : Attention : tératome mature = tumeur bénigne et tératome immature = tumeur maligne.

