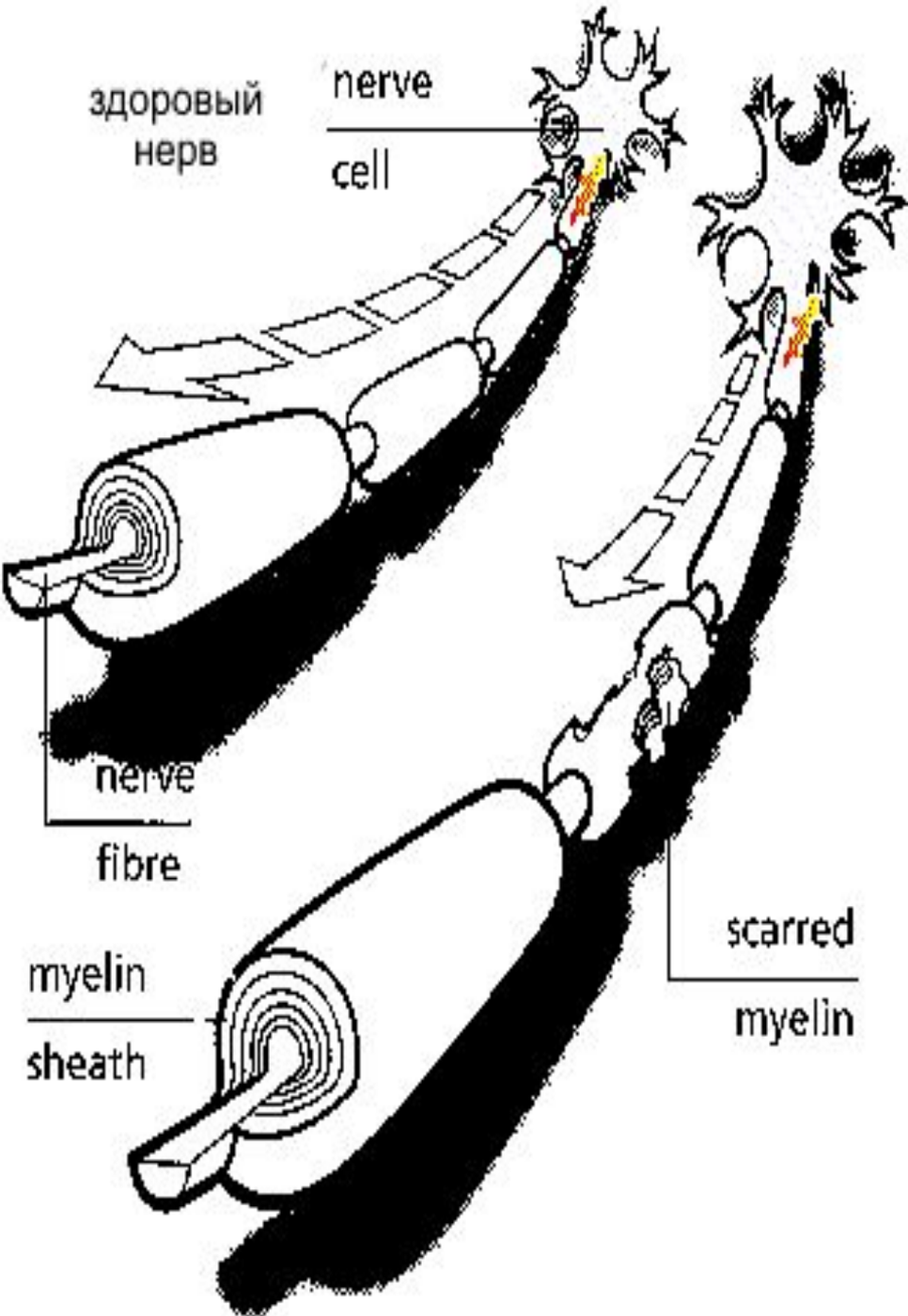
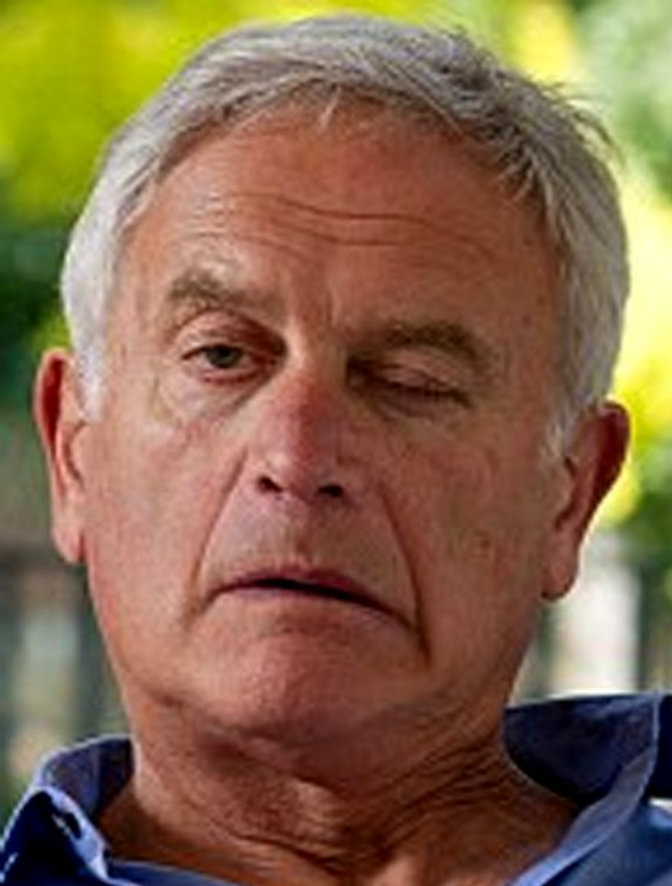


Болезни нервной системы



тест1- Показанные изменения шванновских клеток, характерны для какой группы болезней нервной системы:

- А - дистрофических**
- Б - воспалительных,**
- В - демиелинизирующих,**
- Г - опухолевых ?**



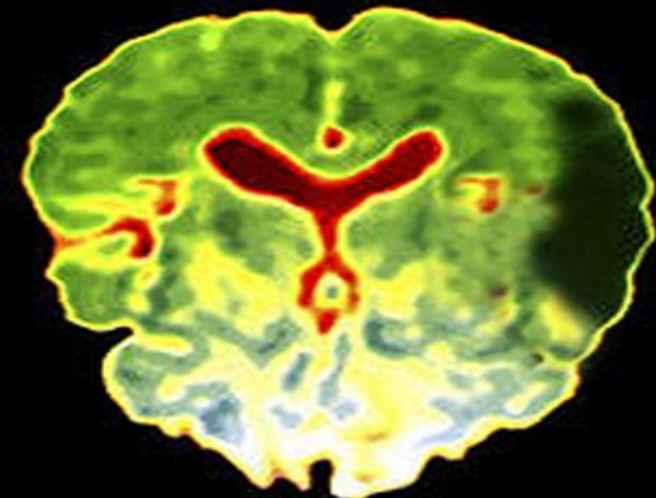
тест2 - Судя по наличию параличей и изменений мозга (МРТ), перед нами больной:

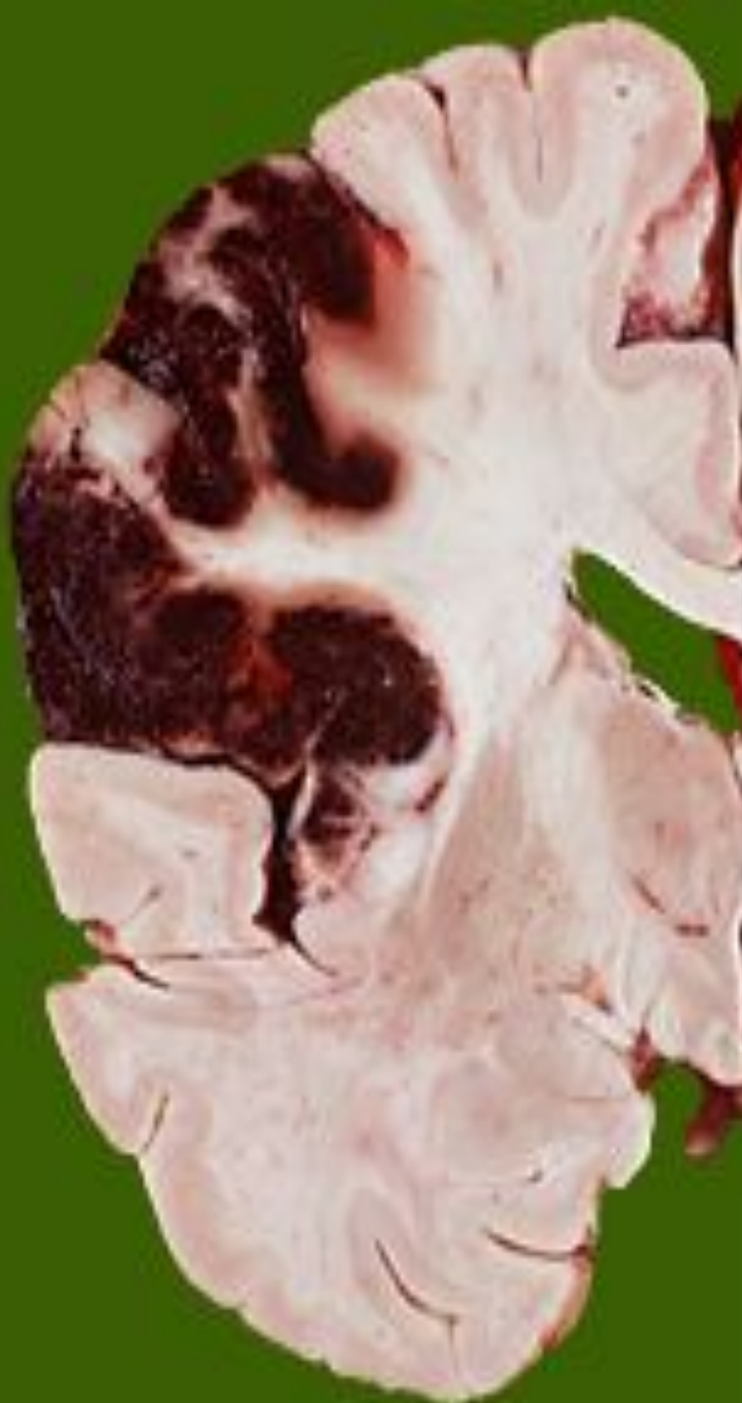
А - церебро-васкулярной болезнью

Б - инсультом

В – ишемическим инфарктом мозга или

Г - гематомой мозга ?





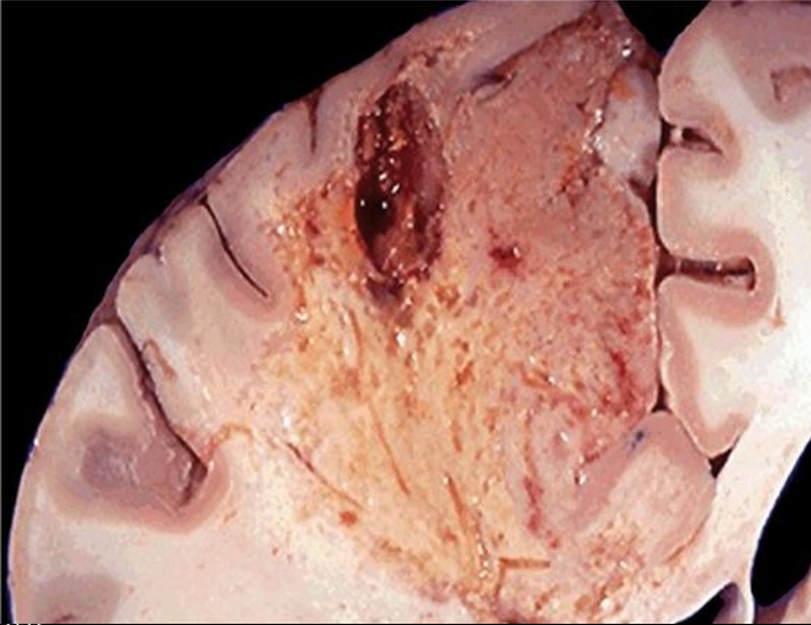
тест 3 - Показанный вариант гибели участка мозга, когда кровь пропитывает зону ишемии, является:

А - гематомой

Б - субарахноидальным кровоизлиянием,

В - ишемическим инфарктом,

Г -геморрагическим инфарктом?



тест4 - Показанный вариант гибели участка мозга, когда ишемизированная ткань выглядит как зона серого размягчения, является:

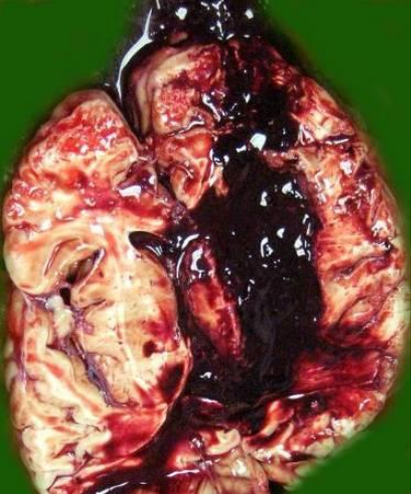
А - гематомой

Б - субарахноидальным кровоизлиянием,

В - ишемическим инфарктом,

Г -геморрагическим инфарктом ?





тест5. Судя по четкой границе между полями эритроцитов и тканью мозга, где нет сидерофагов и треугольных нейронов, перед нами:

А - геморрагический инсульт недельной давности

Б - красное размягчение мозга

В - геморрагический инфаркт

Г - свежая гематома мозга?



тест6. Судя по виду этой полости, перед нами:

А - очаг серого размягчения мозга

Б - следствие ишемического инфаркта мозга

В - "ржавая" киста после гематомы

Г - опухоль мозга?



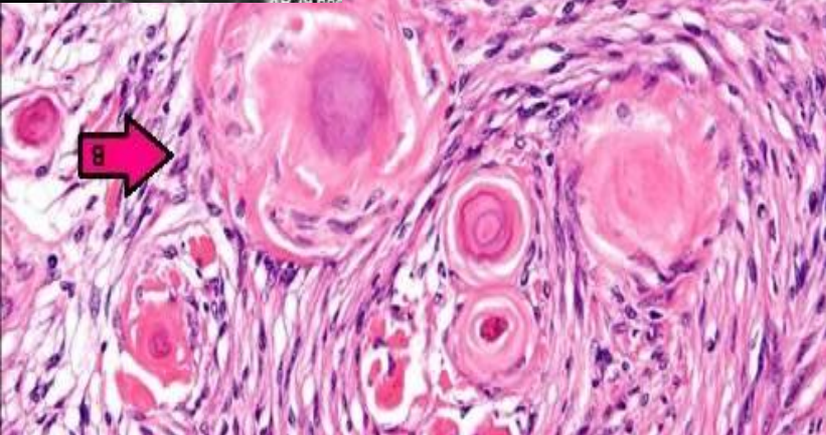
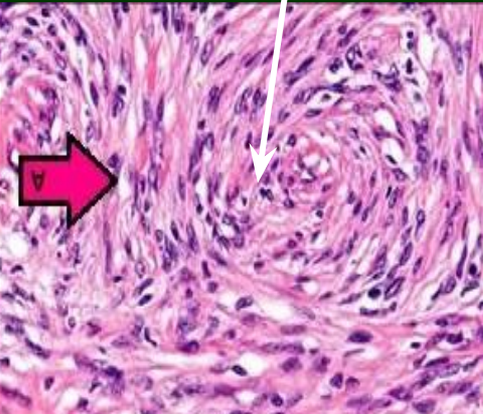
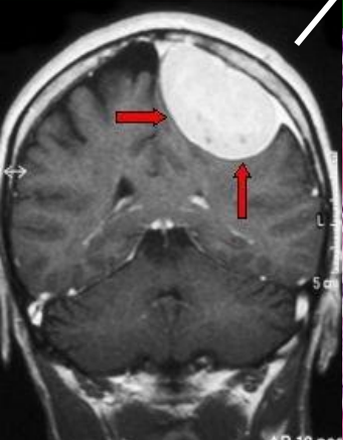
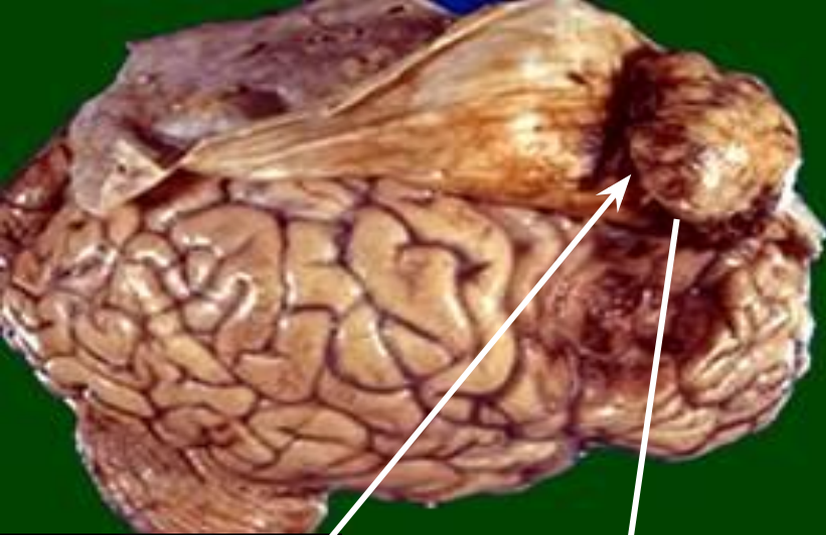
тест7. Мягкий узел в белом веществе (фото), вызвавший быструю смерть молодой женщины, вероятнее всего является опухолью :

А - глиальной (из клеток белого вещества)

Б - нейрональной (из клеток коры)

В - оболочечной

Г - эмбриональной?



тест 8.. Судя по связи узла с dura матер, луковичному расположению клеток, перед нами опухоль :

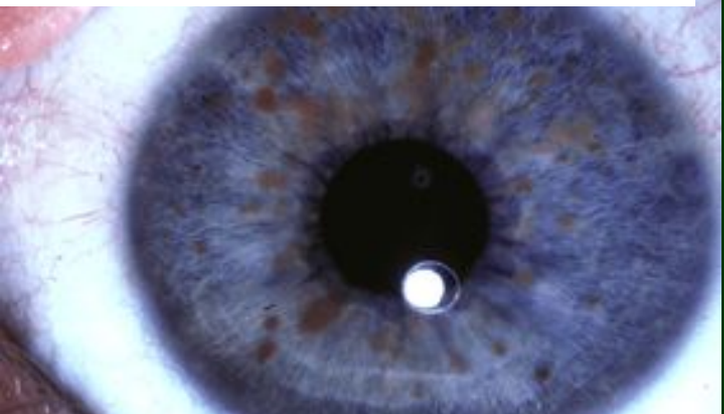
А - глиальная

Б - нейрональная

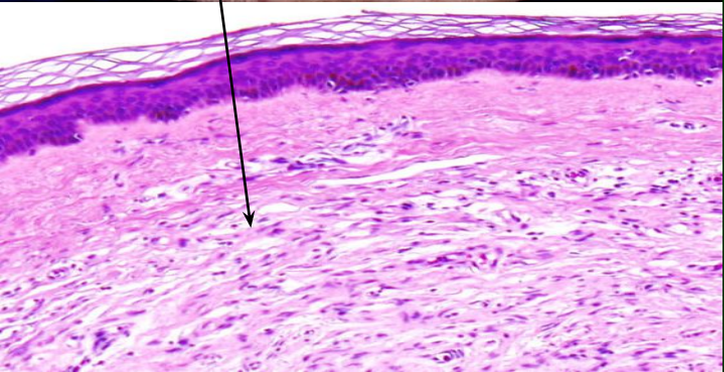
В - оболочечная

Г - эмбриональная?

Беспигментные узелки Лиша

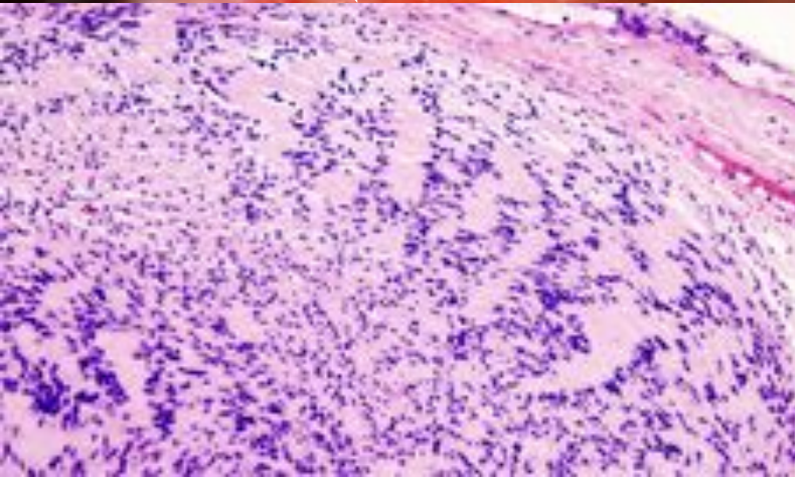
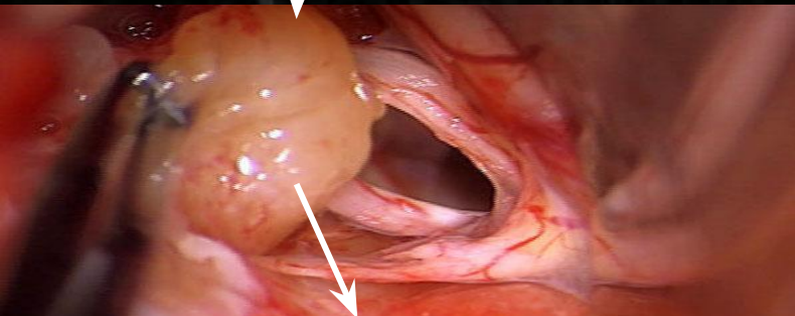
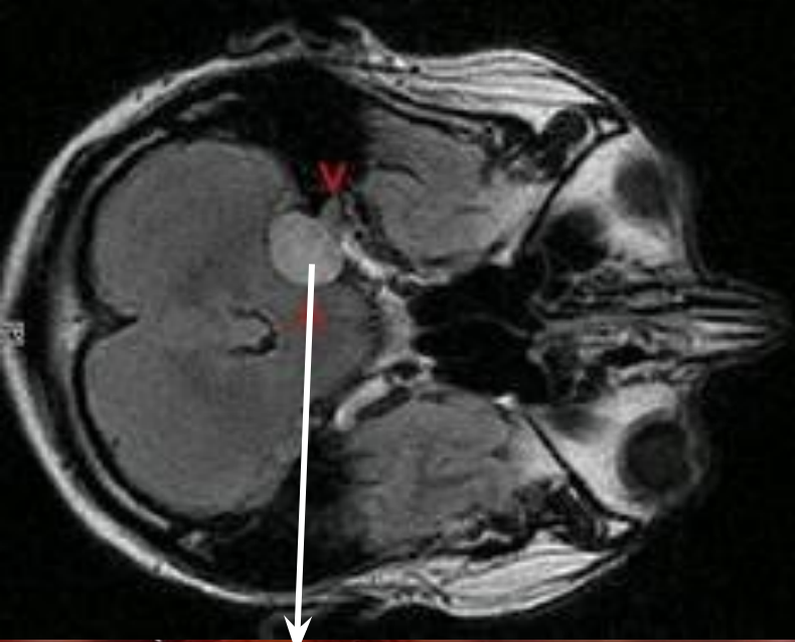


Пятна цвета «кофе с молоком» и узелки нейрофибром на коже



тест9. Показанные изменения характерны для :

- А - центральной формы нейрофиброматоза 1 типа**
- Б - периферической формы нейрофиброматоза 1 типа**
- В - нейrogenной саркомы**
- Г - нейрофиброматоза второго типа?**



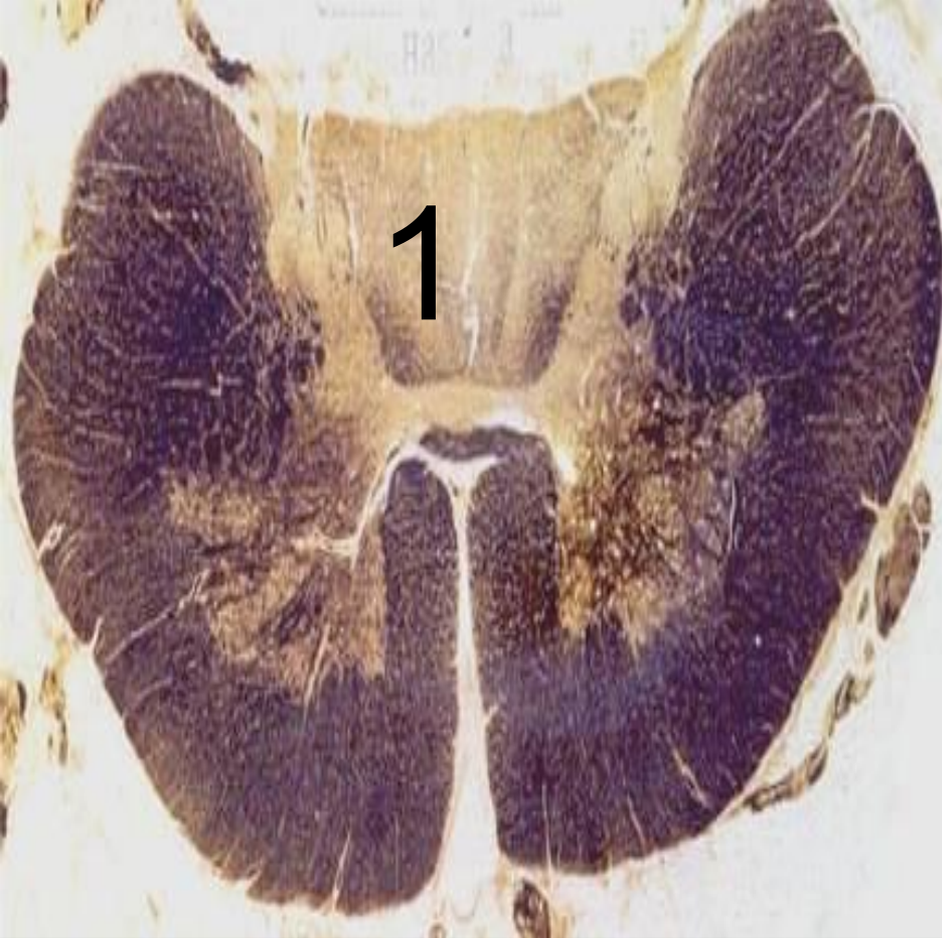
тест10. Судя по строению узла удаленного из внутреннего уха (шванновские клетки и фиброзная ткань), перед нами опухоль:

А - астроцитарная

Б - нейрональная

В - глиальная

Г - из оболочек слухового нерва?



тест11. Если у сифилитика с спинной сухоткой в зоне разрушения задних столбов спинного мозга (1) обнаружена лимфо-плазмоцитарная инфильтрация стенок сосудов, то по морфологии это какая форма нейросифилиса:

А - простая воспалительная

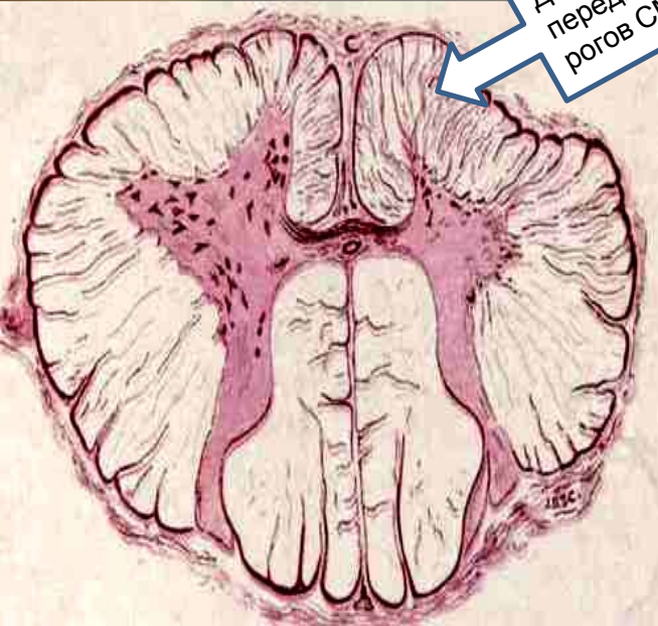
Б - сосудистая с эндартериитом

В - с формированием отдельных гумм

Г - с диффузными гуммозными разрастаниями?

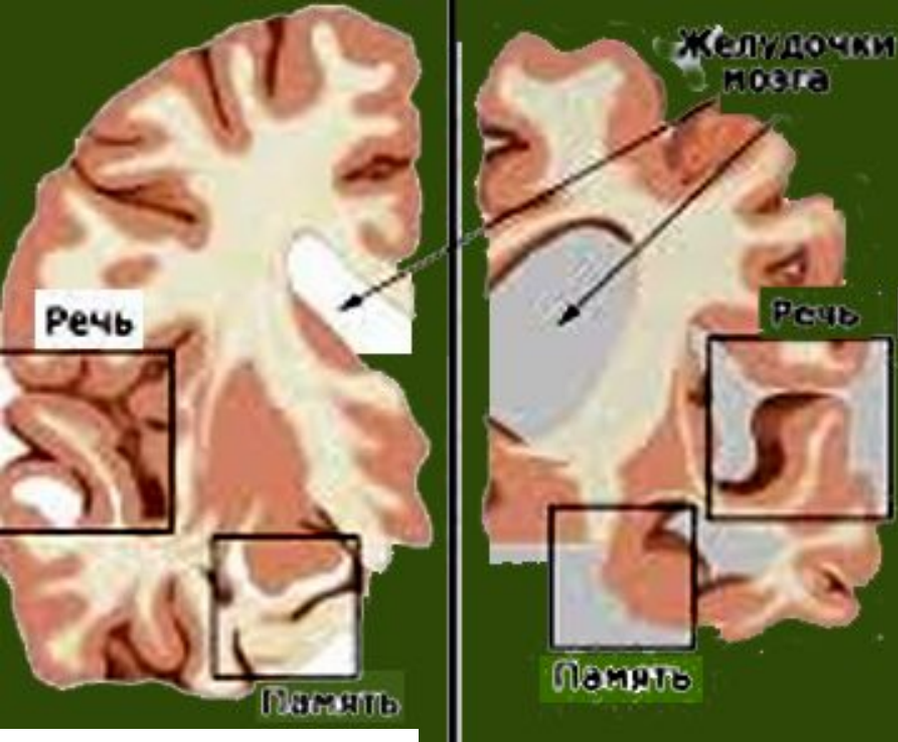


Деструкция
передних
рогов СМ

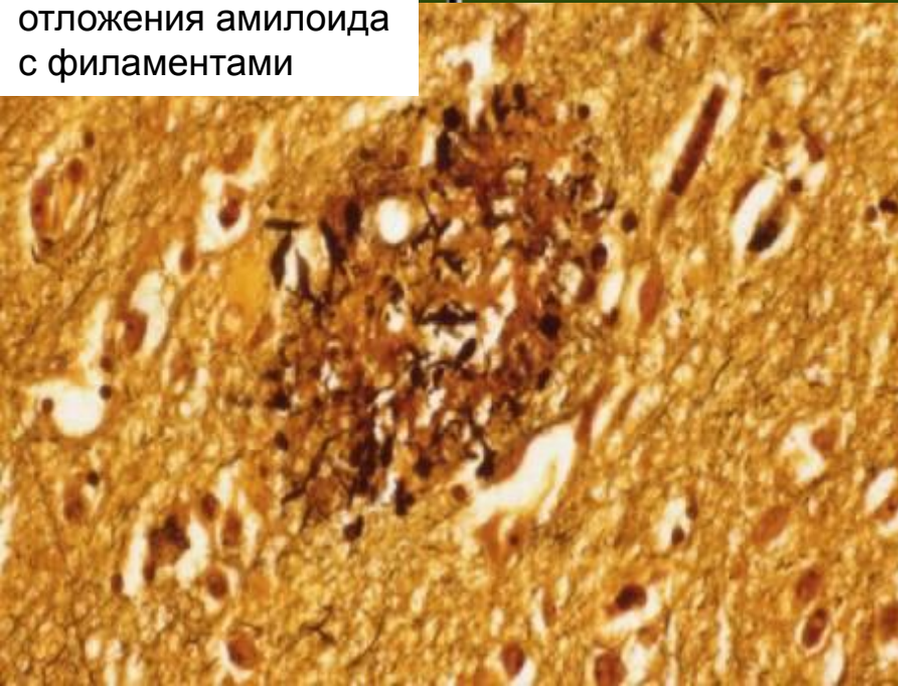


тест12. Какая форма
полиомиелита представлена:

- А - менингеальная**
- Б - паралитическая спинальная**
- В - паралитическая бульбарная**
- Г - бессимптомная ?**



отложения амилоида с филаментами



тест13. Если 45 летнего человек появились нарушения памяти и речи, парафразия, появились признаки атрофии коры (схема), характерные сенильные бляшки (фото), то имеет место:

- А - болезнь Альцгеймера**
- Б - опухоль мозга**
- В - последствия ишемического инсульта**
- Г - последствия геморрагического инсульта ?**



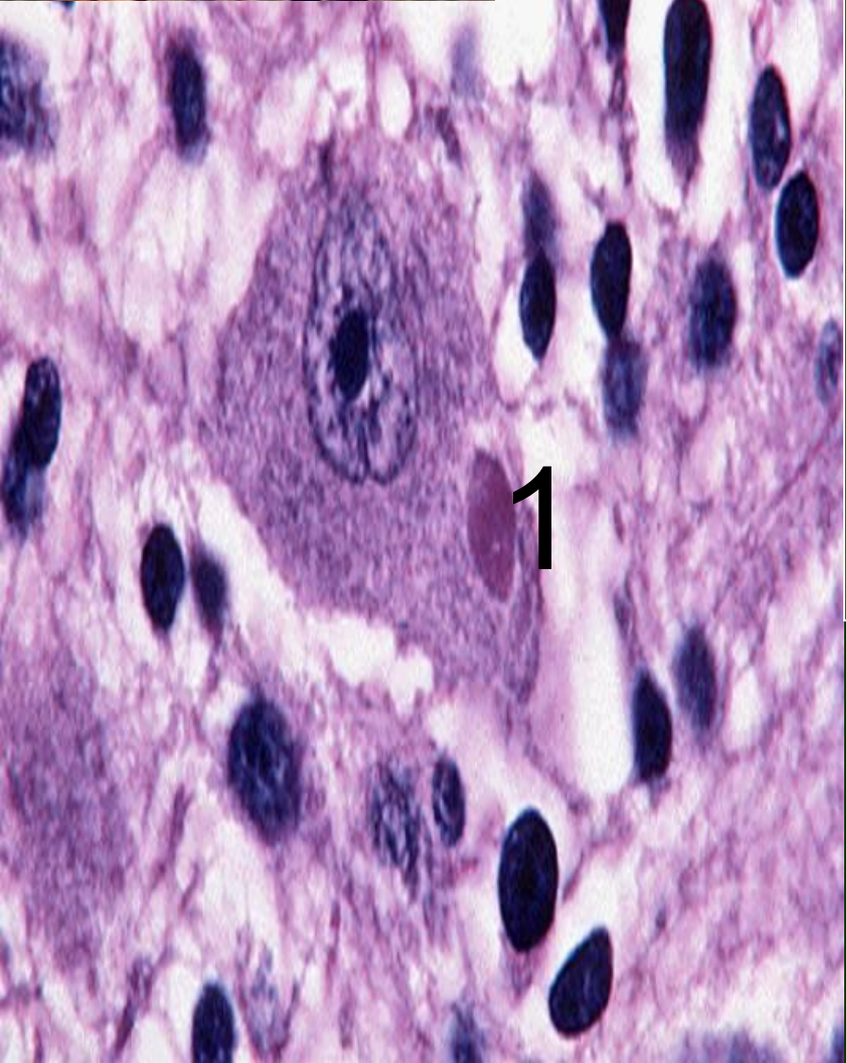
тест14. В семье после употребления козьего молока возникла вспышка лихорадки с головной болью и парезами. На козах обнаружены (1), а в мозгу одного погибшего (2,3), то имеет место какая форма клещевого энцефалита:

А - острая

Б - затяжная

В - хроническая

Г - двухволновая ?



тест15. Если после укуса собаки, в клетках гиппокампа появляются тельца Бабеша-Негри(1), то человек болеет :

- А - клещевым энцефалитом**
- Б - полиомиелитом**
- В - нейросифилисом**
- Г - бешенством ?**

Макропрепарат –
представлен головным
мозгом взрослого
человека на продольном
разрезе через желудочки.
Левый зрительный бугор
превращен в
бесструктурную массу
пропитанную кровью со
свертками. Кровь
проникает в боковые
желудочки.

Локализация в зоне
ствола мозга,
формирование полости с
свертками свежей крови
указывает на гематому
мозга (в клинике –

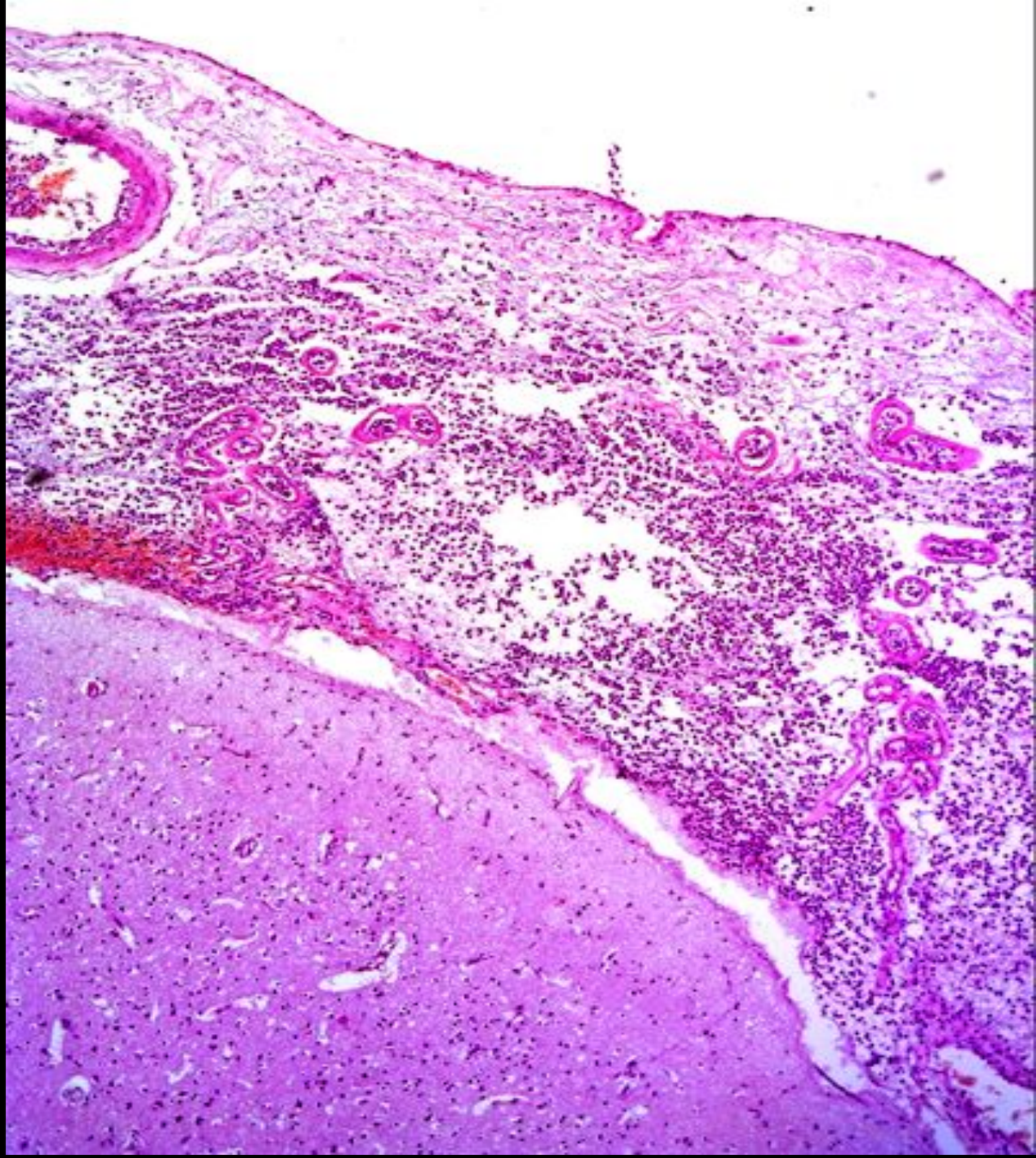


№ 76 Микро- при малом увеличении видно:

- 1- оболочка мозга пропитана лейкоцитами,**
- 2-сосуды оболочки мозга резко полнокровны.**

Выбрать наиболее точное название рисунка:

- 1-Менингококковый менингит,**
- 2-Гнойный лептоменингит (менингококковый).**



Рис№ 77 микро

У женщины 66 лет внезапно развились затруднения с движениями правыми конечностями, впала в бессознательно состояние и умерла. В левой теменной доле участки вязкой гомогенной серой ткани. :

1-поля диссоциированных, набухших клеток,
2- обрывки сосудов и «зернистые шары».

. Выбрать наиболее точное название рисунка:

1-Селективный некроз нейронов,
2-Ишемический инфаркт мозга.

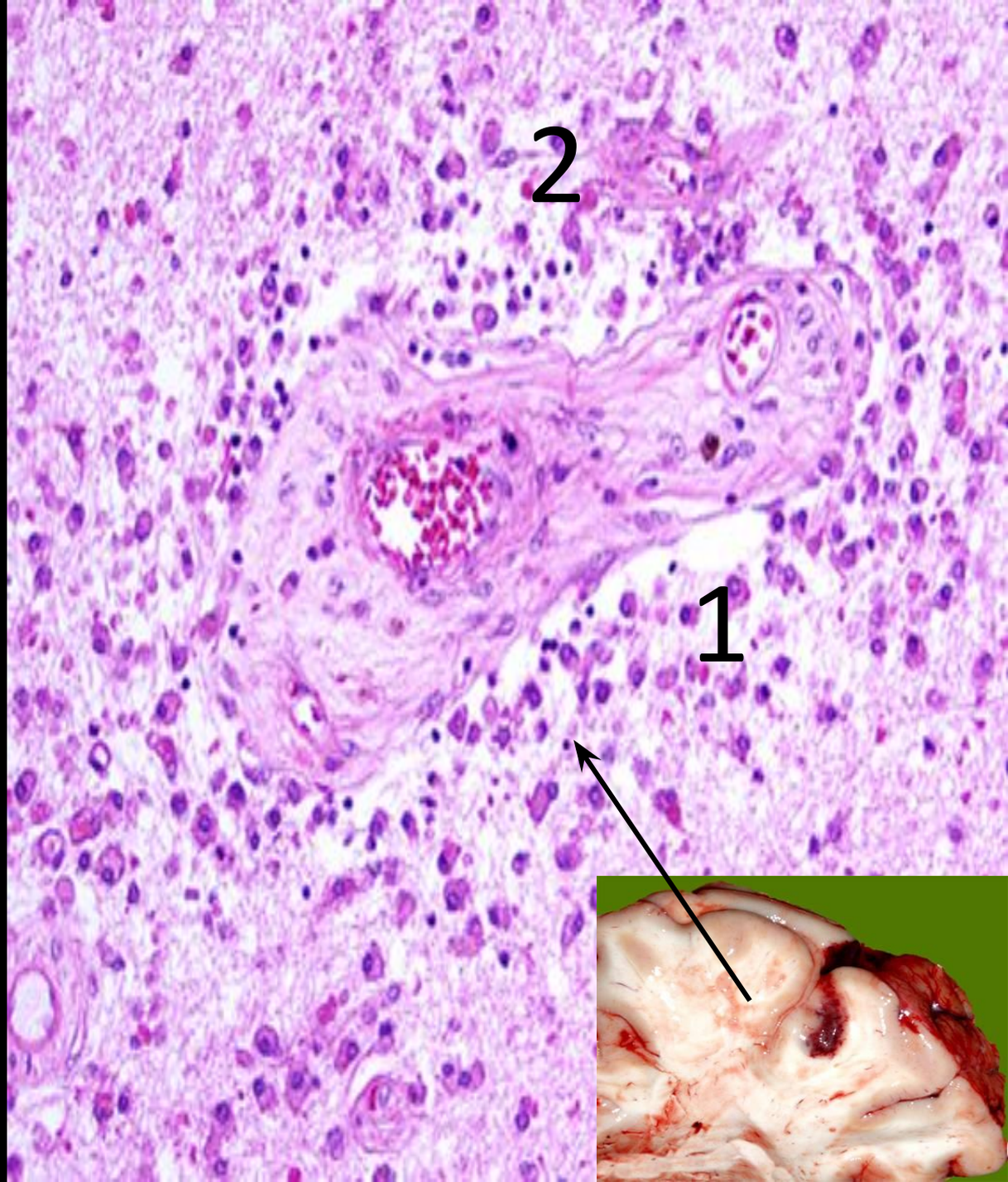


Рис.№ 78

У больного с нарастающими головными болями на КТ в зоне большого затылочного отверстия обнаружен узелок 1,5 x 1 см. Во время операции выяснилось, что узел исходит из твердой мозговой оболочки. В срезах при малом увеличении видны:

**1- «луковичные»
структуры из
вытянутых клеток,
2-пласты светлых
эпителиоподобных
клеток.**

Выбрать наиболее точное название рисунка:

**1-Зрелая опухоль из
мозговых оболочек,
2-Менингиома.**

