

I. Micropreparate:

Nº 180. Hemosideroza rinichiului. (*colorație H-E.*). **Indicații:**

1. Glomerul.
2. Granule de hemosiderină în citoplasma nefrocitelor tubilor contorți.
3. Granule de hemosiderină în lumenul tubului.
4. Tub nemonificat.

Nº 135. Ficatul în icter mechanic. (*colorație H-E.*). **Indicații:**

1. Ducturi biliare dilatate, umplute cu pigmenți biliari.
2. Acumulații de bilă în lumenul capilarelor biliare intralobulare.
3. Granule de pigmenți biliari în citoplasma hepatocitelor.

Nº 197a. Calcinoza metastatică a miocardului. (*colorație H-E.*). **Indicații:**

1. Depozite focale de săruri de calciu.
2. Miocardul adiacent.

Nº 19. Amilidoza rinichiului. (*colorație roșu de Congo și hematoxilină*). **Indicații:**

1. Depozite de amiloid:
 - a. în capilarele glomerulare;
 - b. în peretele arterelor;
 - c. pe membrana bazală a tubilor renali.
2. Cilindri proteici în lumenul tubilor.

II. Micropreparate:

Nº 76. Calculi în vezica biliară.

Nº 82a. Amilidoza hepatică.

Nº 82. Amilidoza rinichiului.

Nº 87. Calculi în bazinetul renal.

Тема: Эндо- и экзогенные пигментации. Патологический кальциноз. Амилоидоз.

I. Микропрепараты:

№ 180. Гемосидероз почки. (окраска Г-Э.). Обозначения:

1. Клубочек.
2. Гранулы гемосидерина в цитоплазме нефроцитов извитых канальцев.
3. Гранулы гемосидерина в просвете канальцев.
4. Неизмененный каналец.

№ 135. Печень при механической желтухе. (окраска Г-Э.). Обозначения:

1. Расширенные желчные протоки, заполненные густой желчью.
2. Сгустки желчи в просвете внутридольковых желчных капилляров.
3. Зерна желчных пигментов в цитоплазме печеночных клеток.

№ 197а. Метастатический кальциноз сердца. (окраска Г-Э.). Обозначения:

1. Очаговые отложения солей кальция.
2. Прилегающий миокард.

№ 19. Амилоидоз почки. (Окраска конго-красным и гематоксилином). Обозначения:

1. Отложения амилоида:
 - а. в капиллярах клубочка;
 - б. в стенках артерий;
 - в. в базальной мемbrane канальцев.
2. Белковые цилиндры в просвете канальцев.

II. Микропрепараты:

№ 76. Камни желчного пузыря.

№ 87. Камни почечной лоханки.

№ 82. Амилоидоз почки.

№ 82а. Амилоидоз печени.

Endo- and exogenous pigments. Pathological calcification. Amyloidosis.

I. Microspecimens:

Nº 180. Renal hemosiderosis. (H-E. stain). Indications:

1. Glomerulus.
2. Hemosiderin granules in the cytoplasm of nephrocytes.
3. Hemosiderin granules in the lumen of the tubule.
4. Unchanged tubule.

Nº 135. Obstructive jaundice of the liver. (H-E. stain). Indications:

1. Dilated bile ducts filled with bile pigments.
2. Accumulation of bile into the lumen of the intralobular bile capillaries.
3. Granules of bile pigment in the cytoplasm of hepatocytes.

Nº 197a. Metastatic calcinosis of the myocardium. (H-E. stain). Indications:

1. Focal deposits of calcium salts.
2. Adjacent myocardium.

Nº 19. Renal amyloidosis. (Congo-red and hematoxylin stain). Indications:

1. Amyloid deposits:
 - a. in glomerular capillaries;
 - b. in the artery wall;
 - c. on the basement membrane of the renal tubules.
2. Protein cylinders in tubule lumen.

II. Macrospecimens:

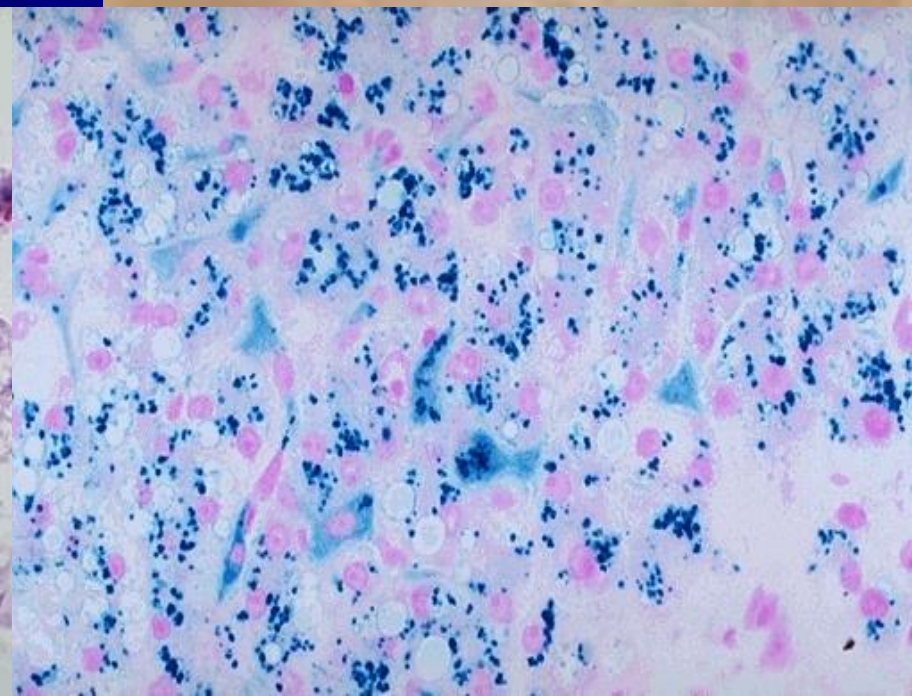
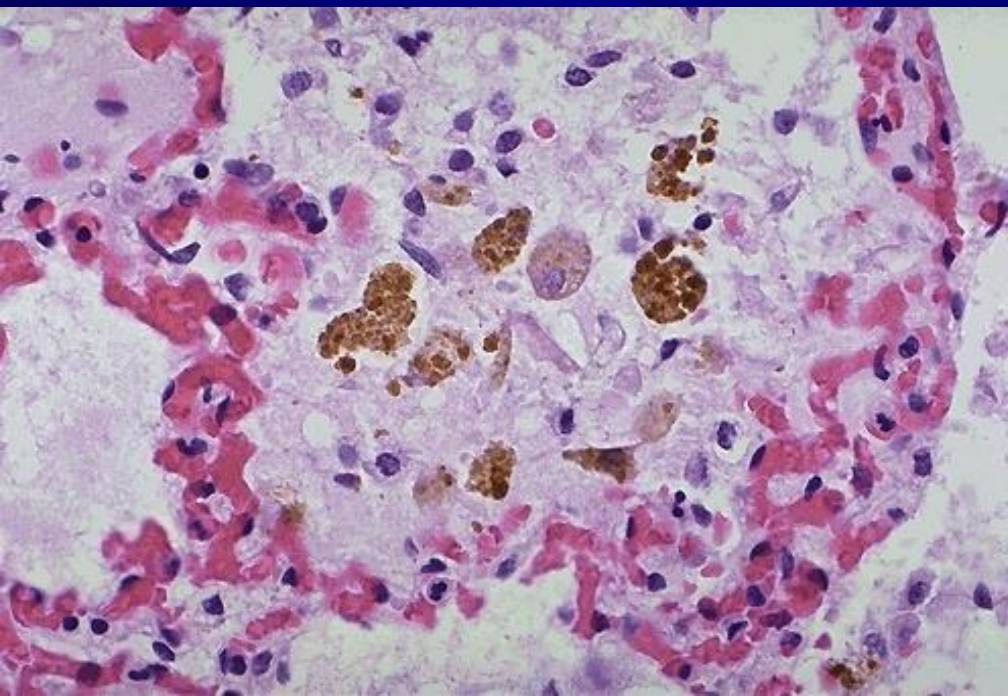
Nº 76. Biliary calculi.

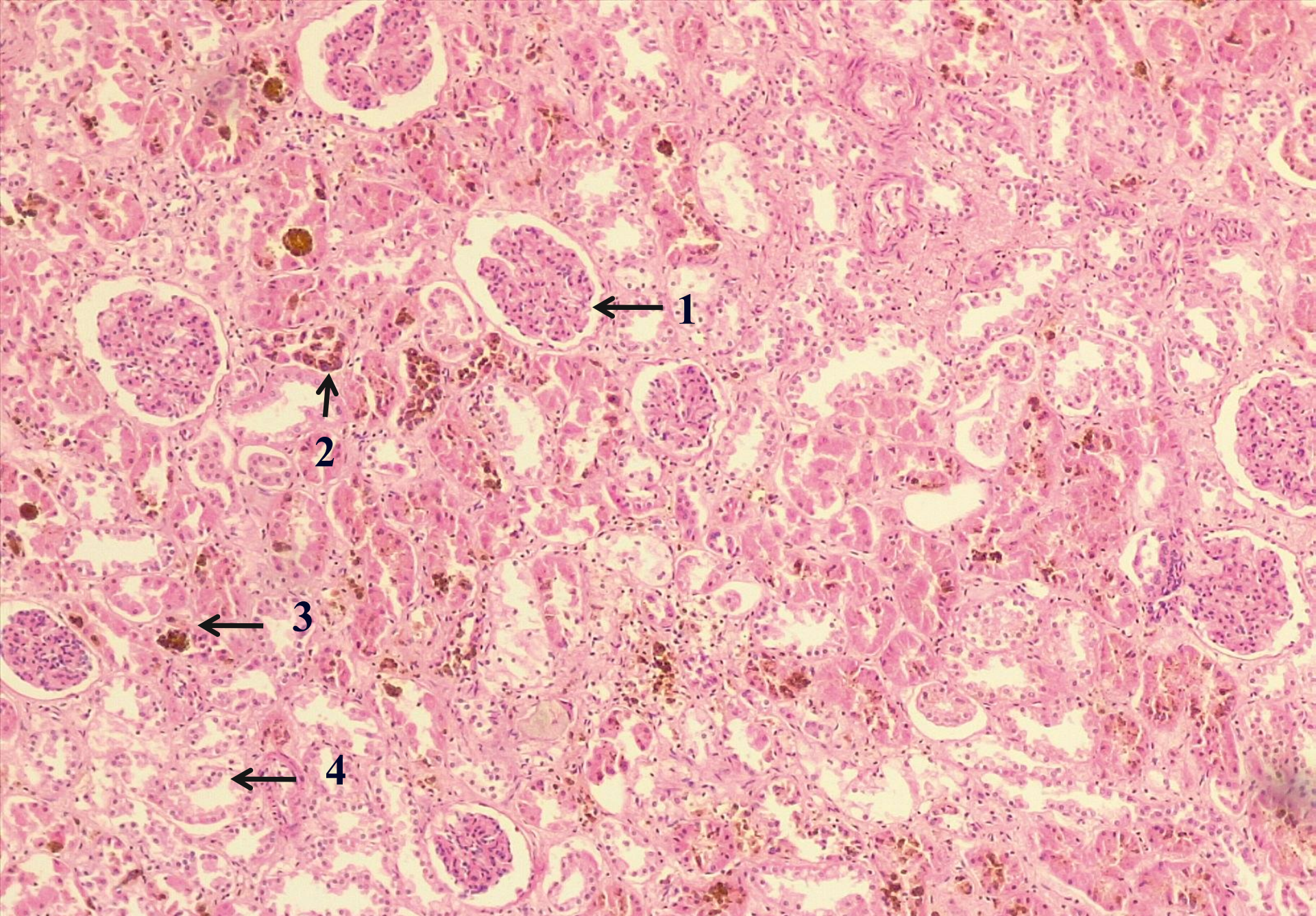
Nº 87. Renal calculi.

Nº 82. Renal amyloidosis.

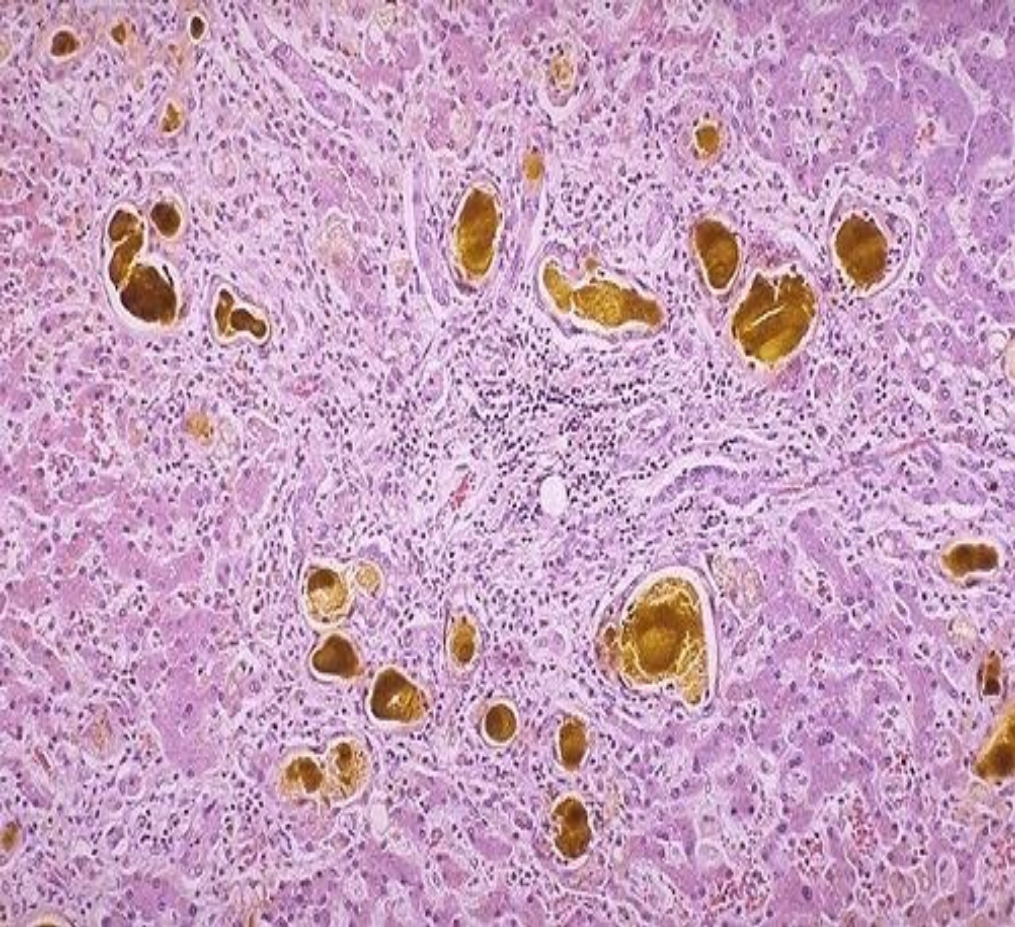
Nº 82a. Liver amyloidosis.

Hemosiderina.

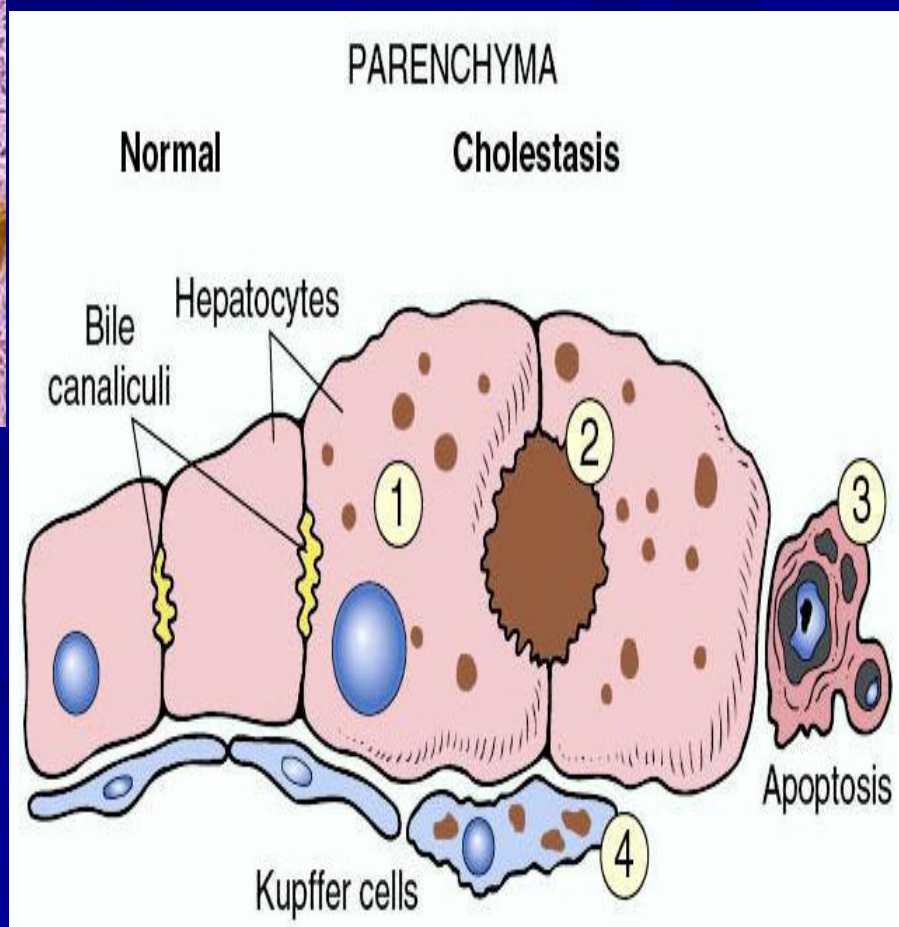


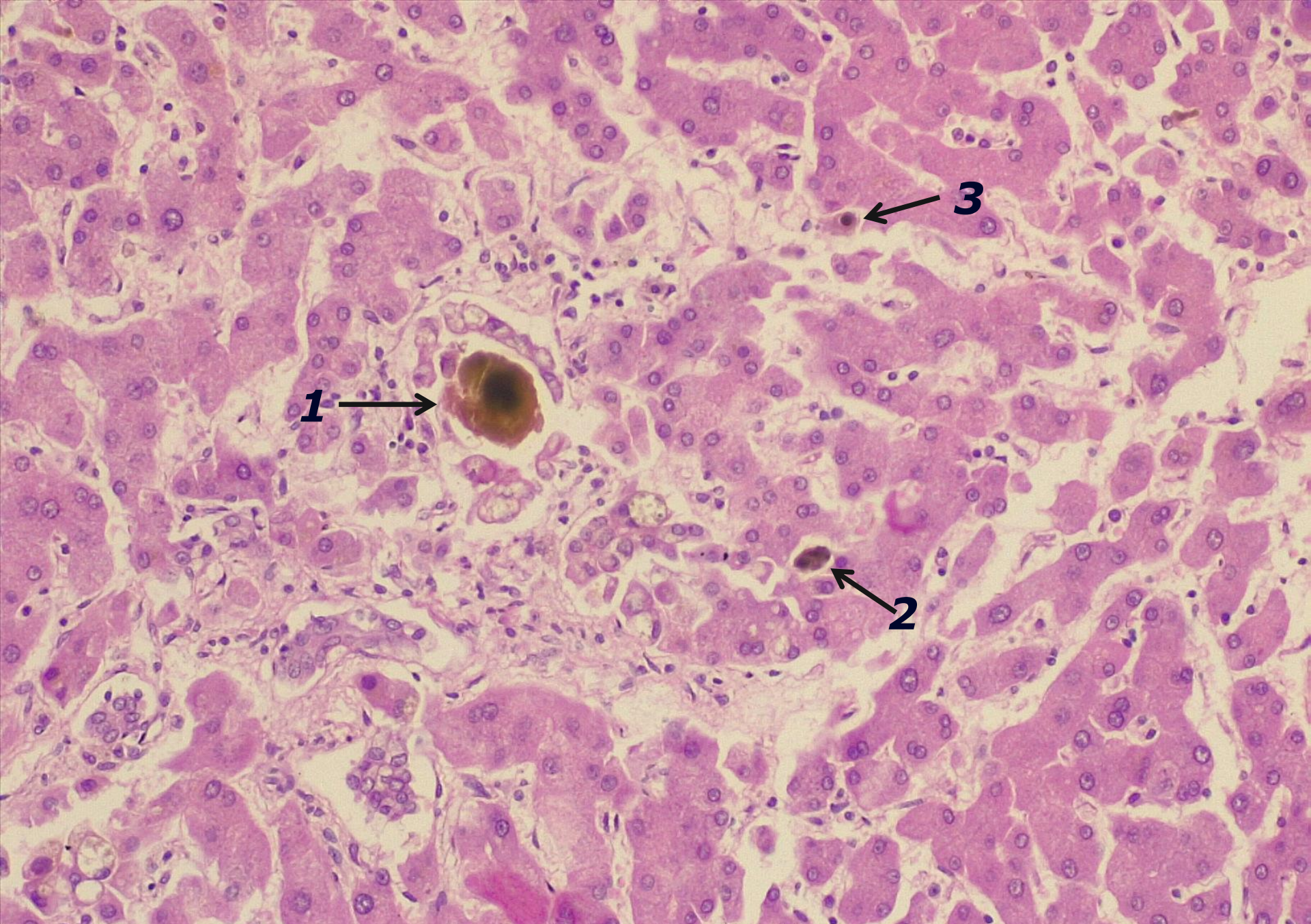


Nº 180. Hemosideroza rinichiului. (colorație H-E.).



Bilirubina.



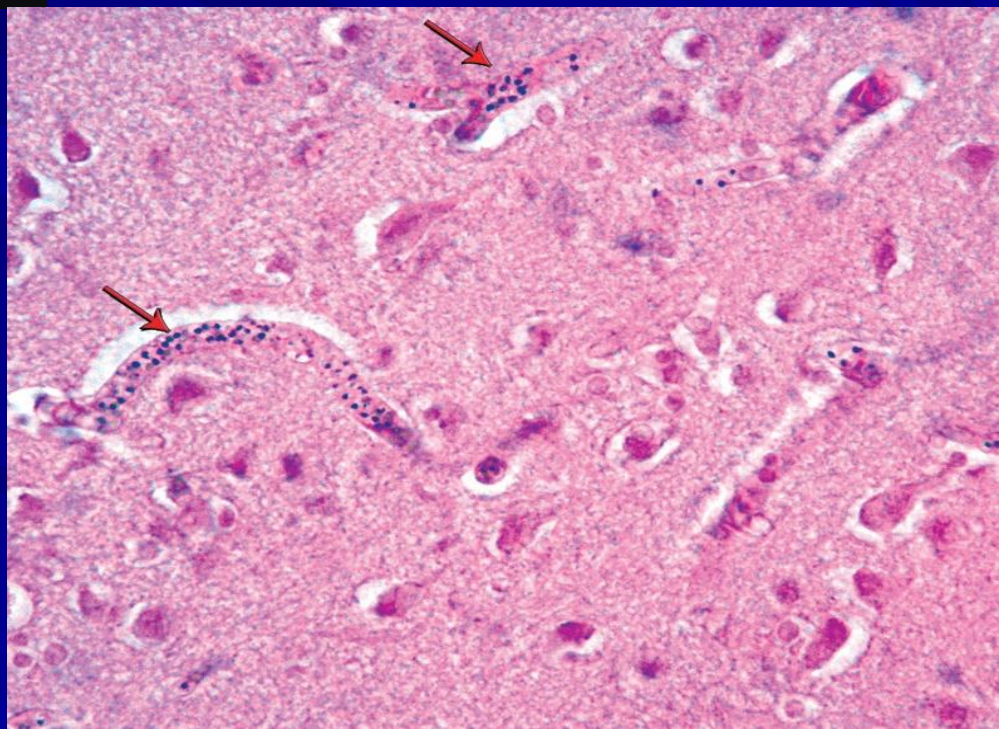


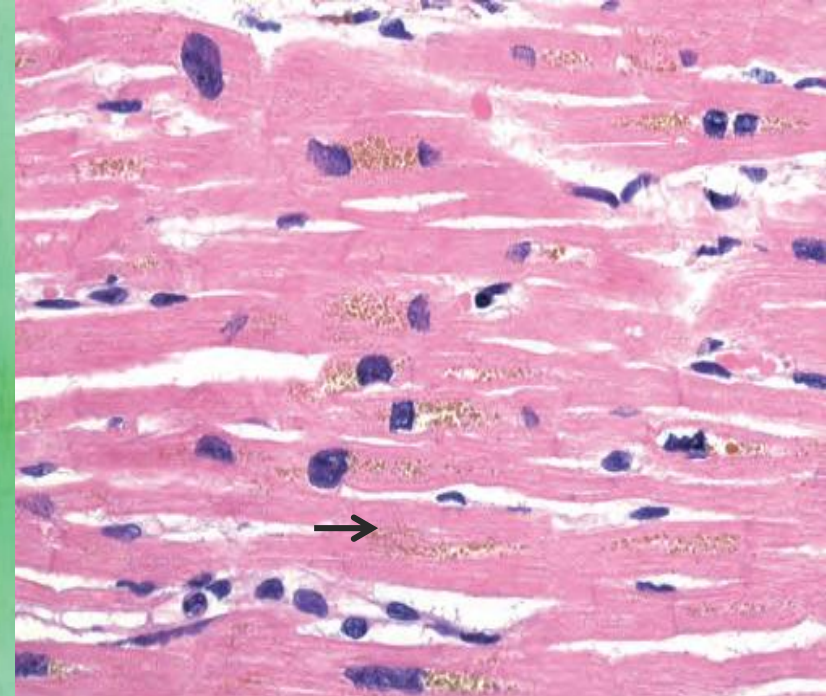
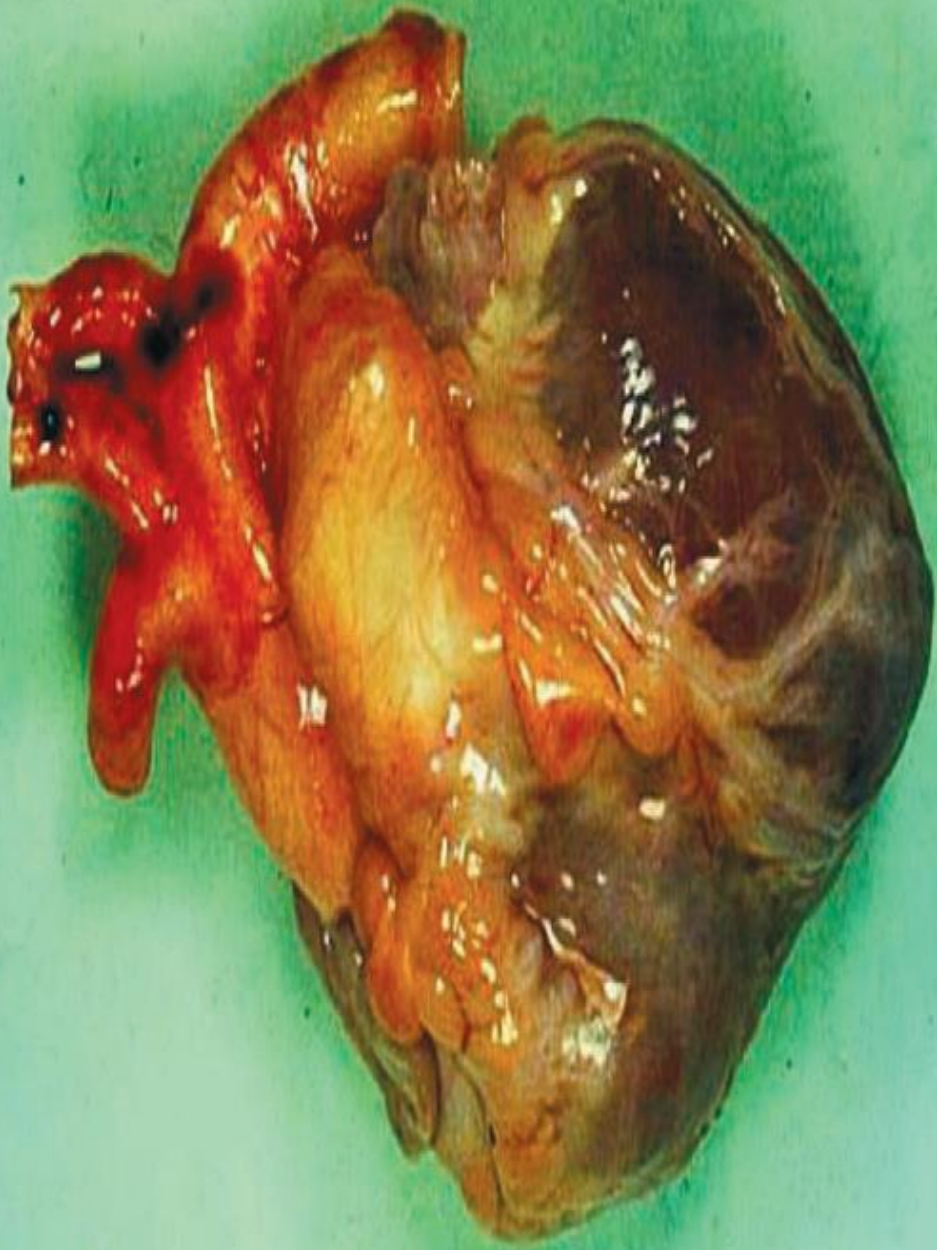
№ 135. Ficatul în icter mecanic. (*colorație H-E*).



Hematină clorhidrică pe
fundul eroziunilor mucoasei
gastrice.

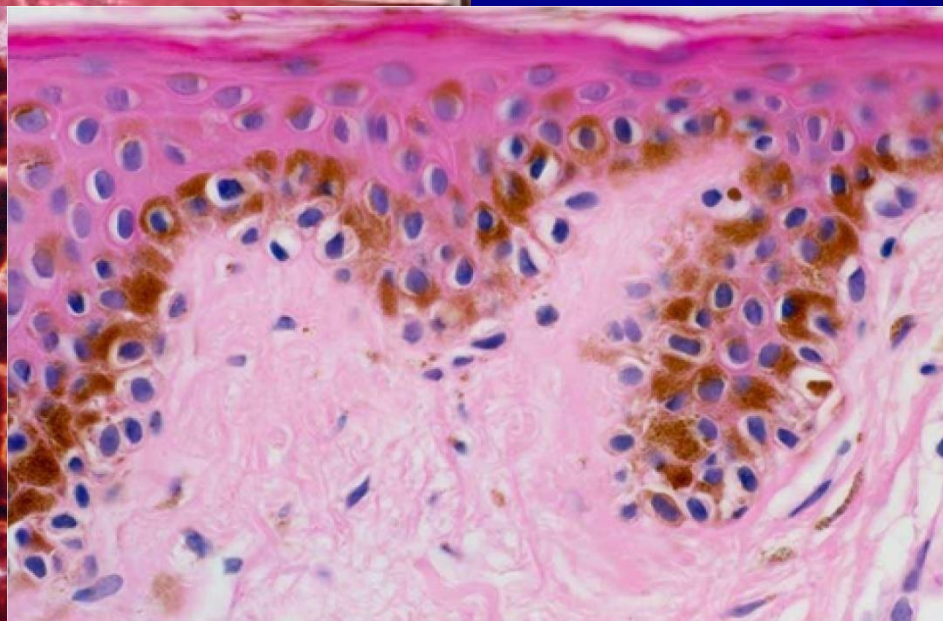
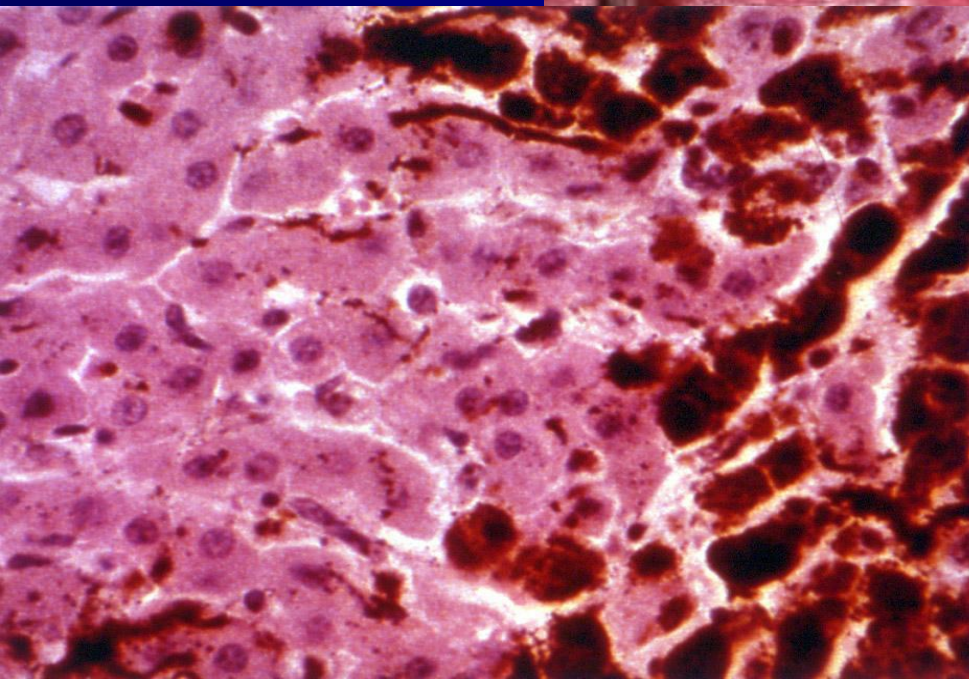
Hemomelanoza creierului în malarie.



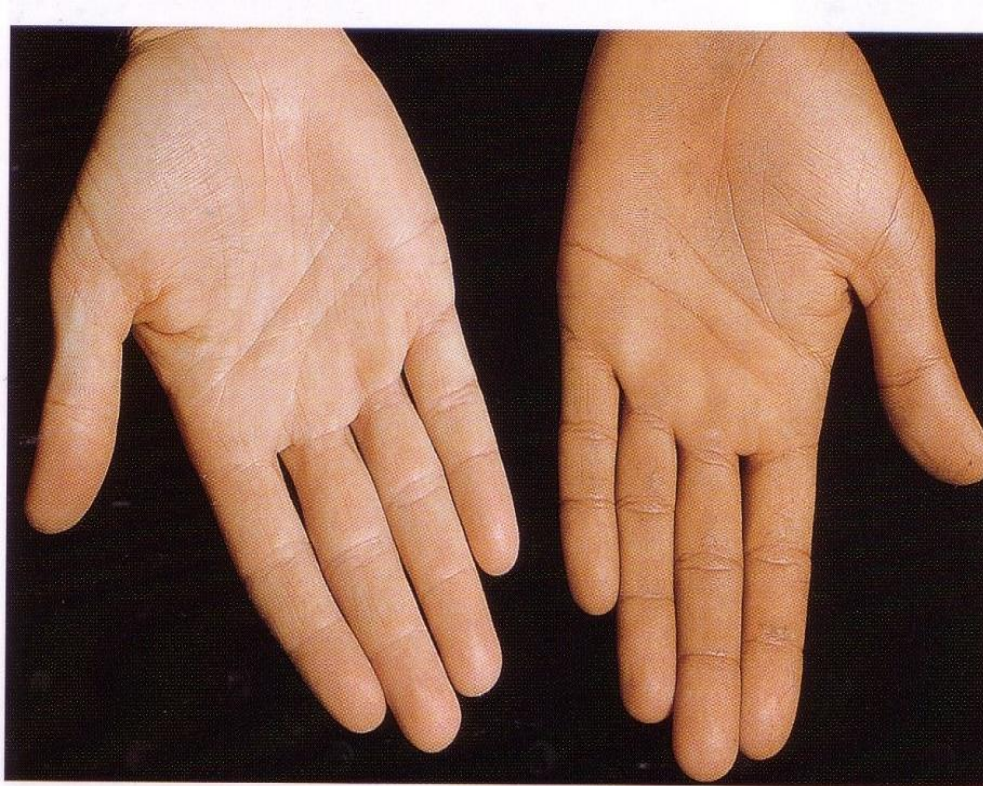


Atrofia brună a inimii.

Melanina / Melanoza.



Hipermelanoza pielii



**Hiperpigmentarea pielii în
boala Addison.**

Leucodermia.



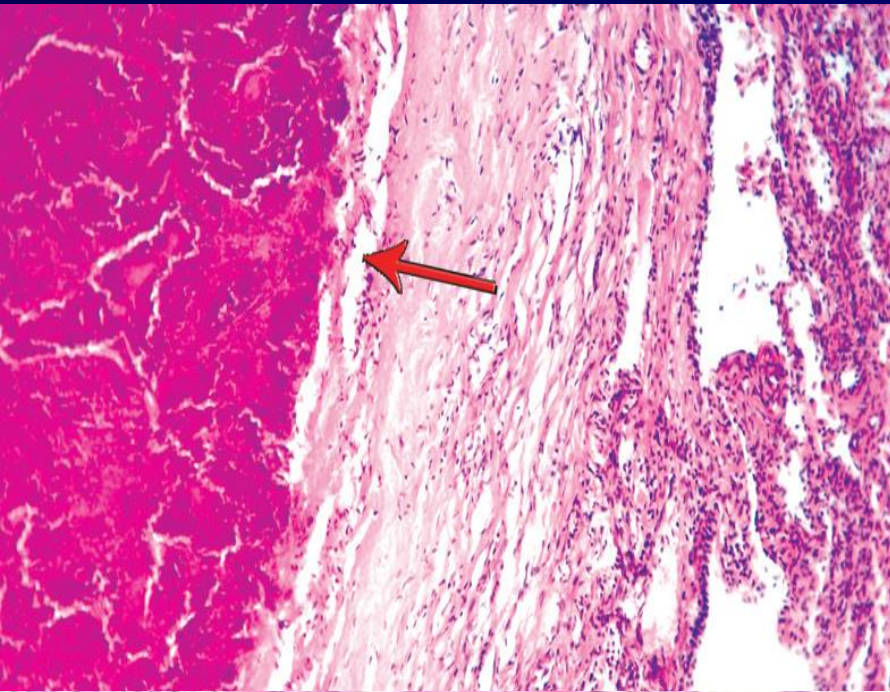


Nev pigmentar.

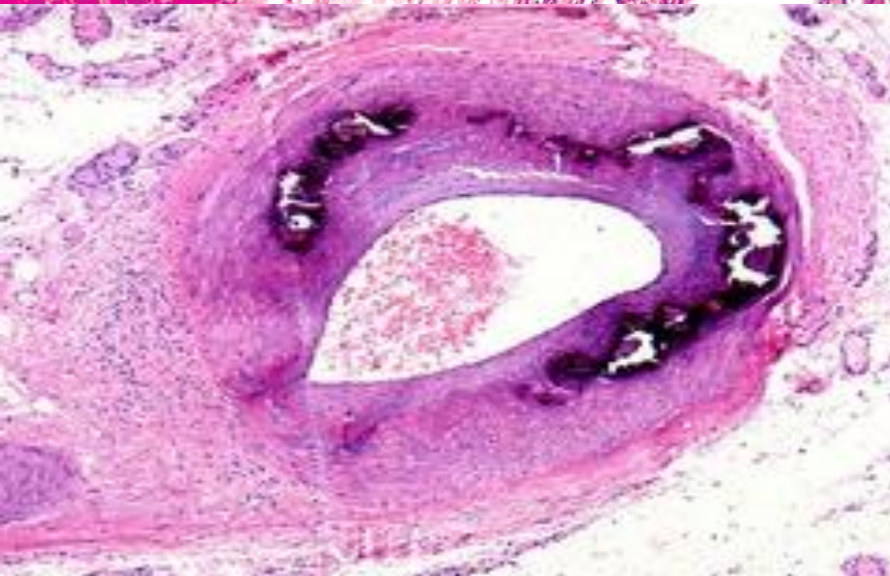


Metastază de melanom în creier.

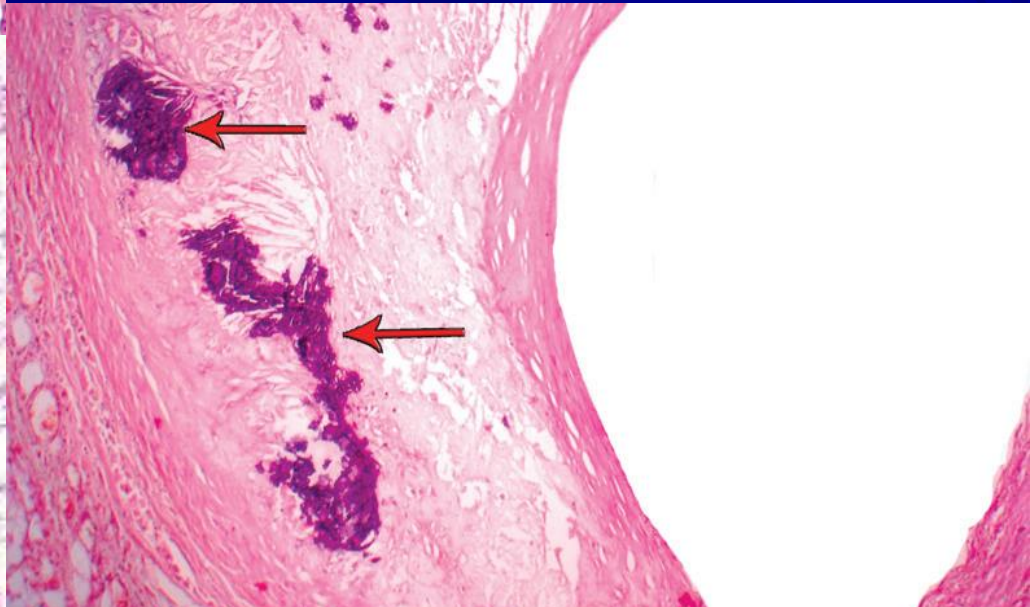
Calcinoza distrofică.

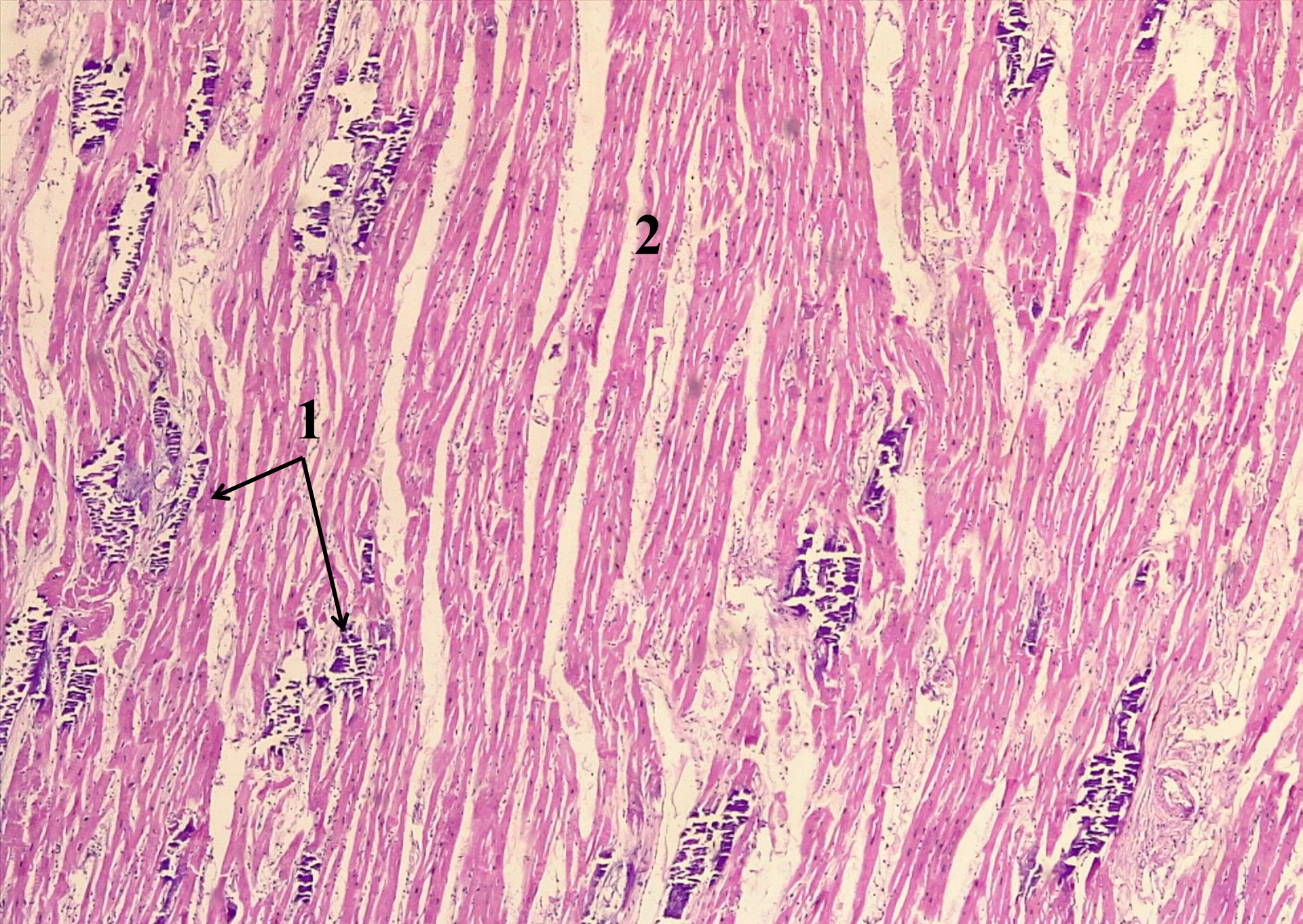


Tesut pulmonar.



**Artera coronară în
ateroscleroză.**

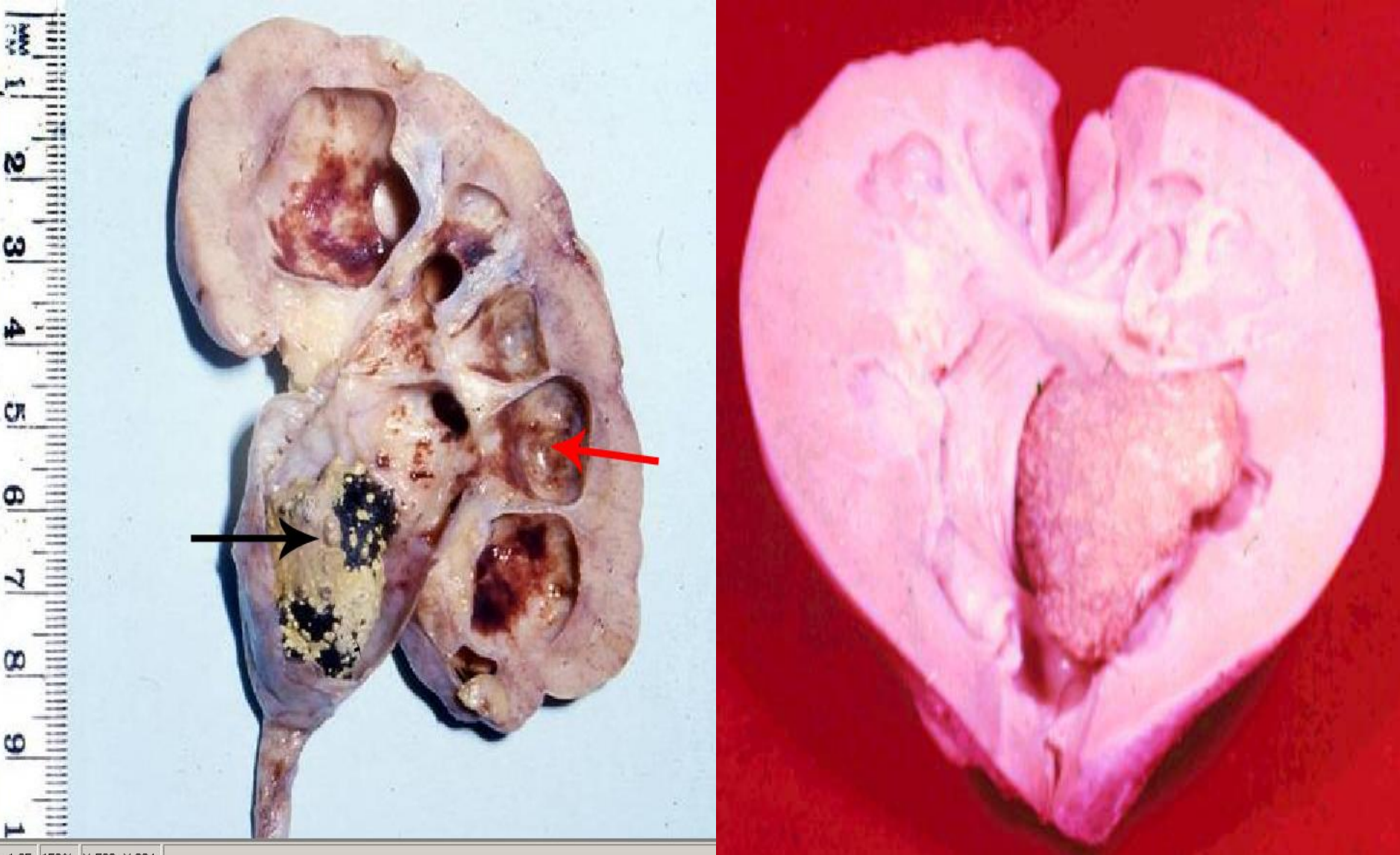




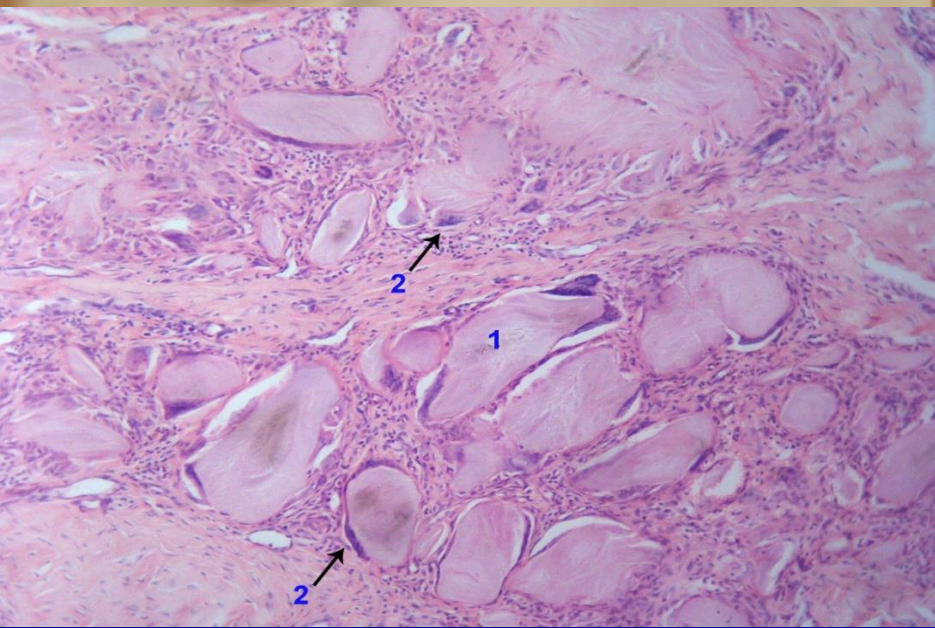
Nº 197a. Calcinoza metastatică a miocardului. (colorație H-E).



Calculi în vezicula biliară.



Calcoli renali.



Granulom podagric .

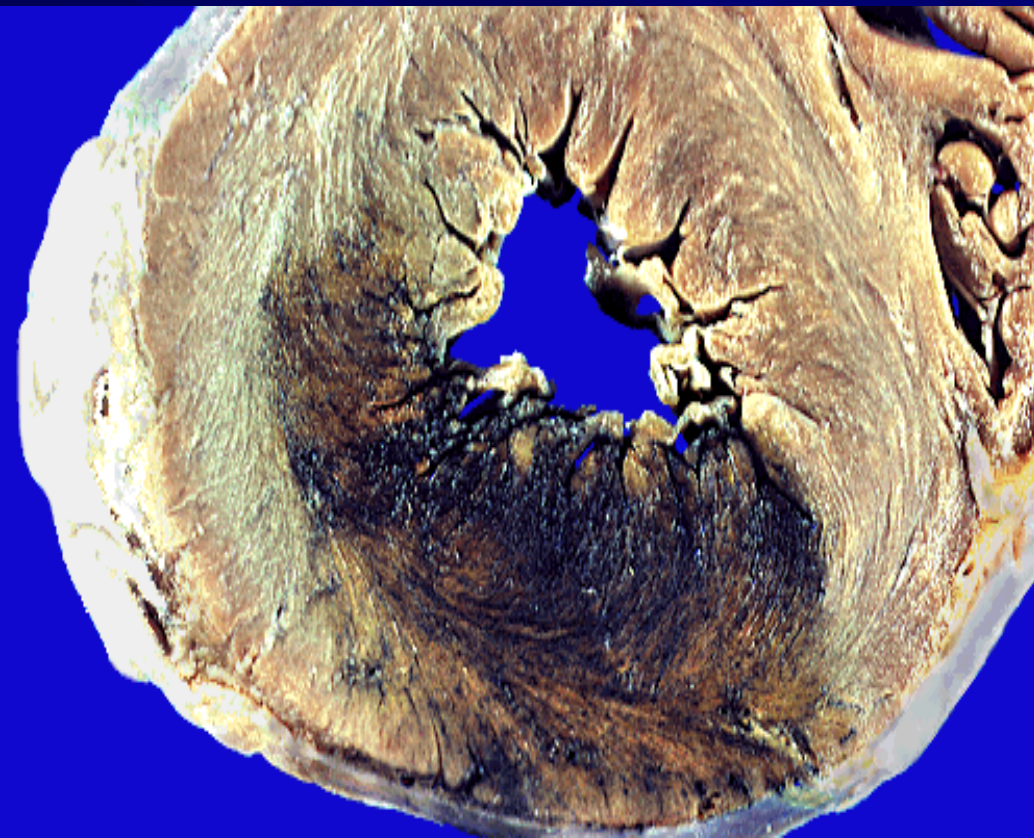
Tofi gutoși.



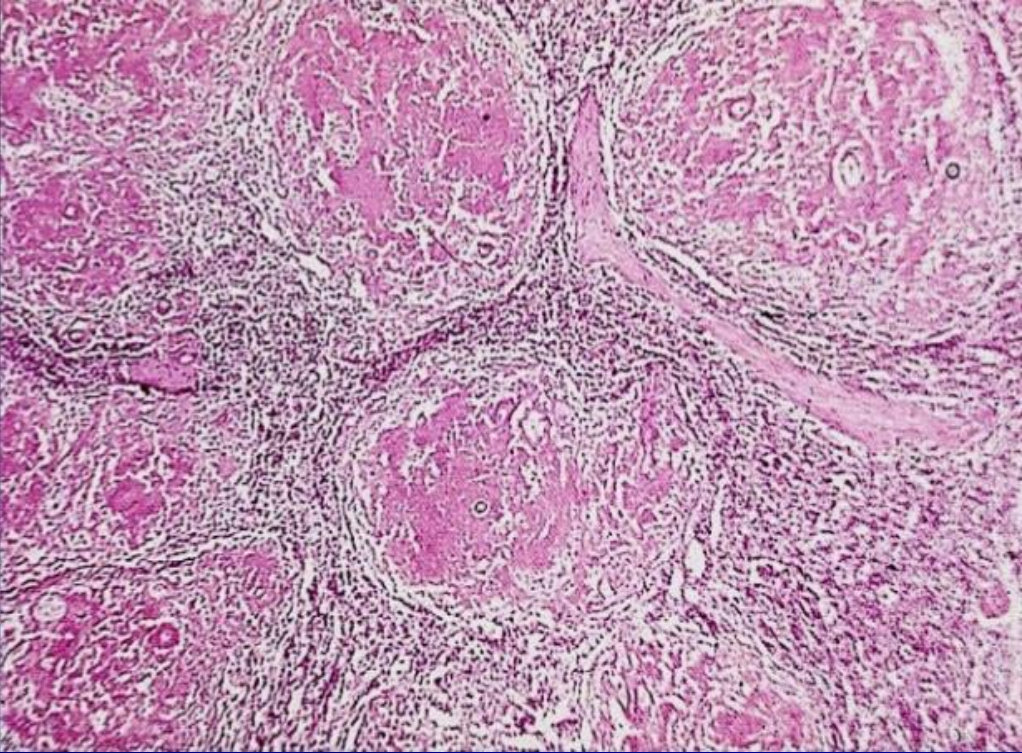
Depunerea sărurilor
de urat de sodiu.

Amiloidoza miocardului.

Identificarea macroscopică.



Reacția macroscopică Virchow: la aplicarea succesivă pe suprafața de secțiune a iodului sau a sol. lugol și a acidului sulfuric (10%) amiloidul se colorează în albastru-violet sau verde-închis.



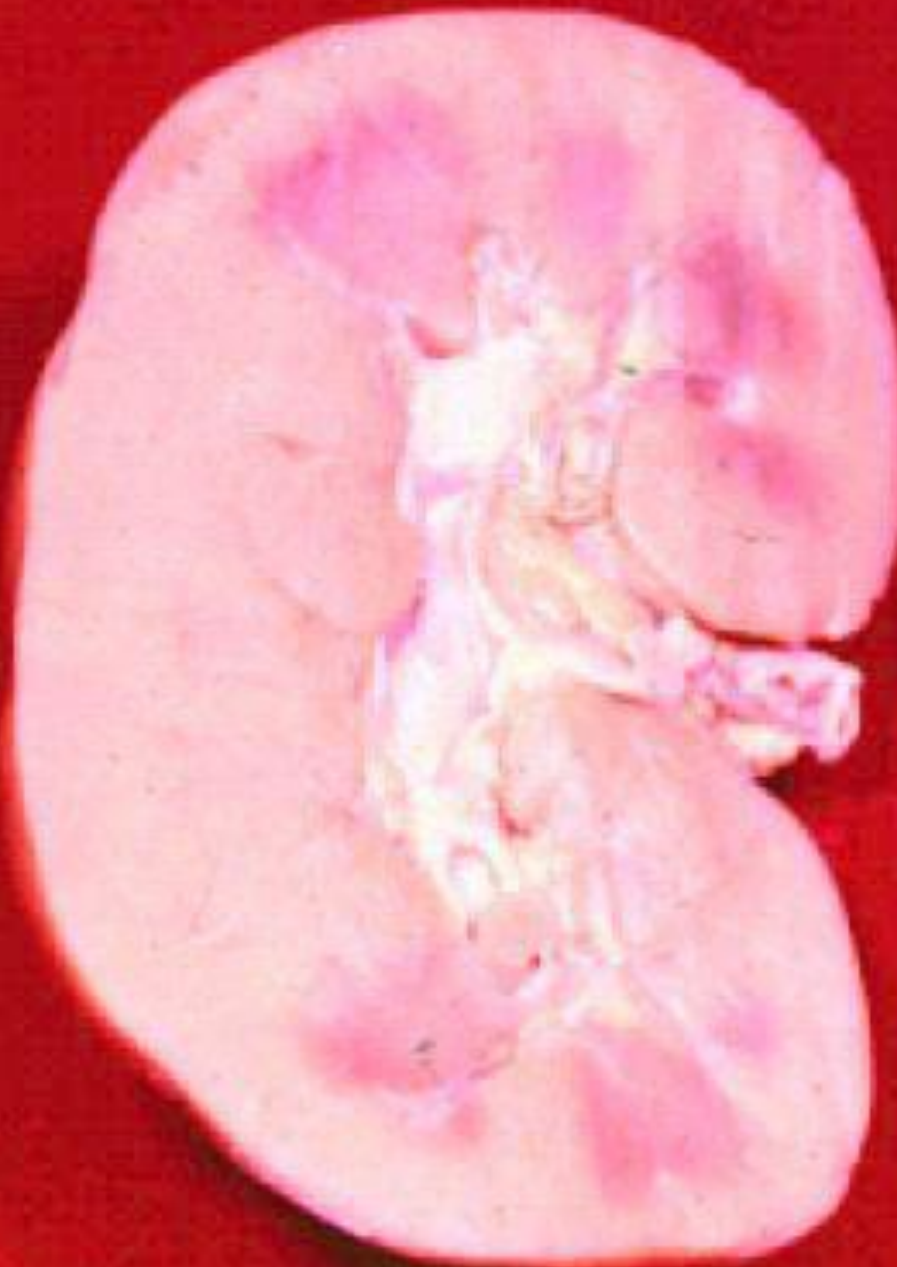
**Amiloidoza nodulară a splinei
(splină sago) (col. H-E).**

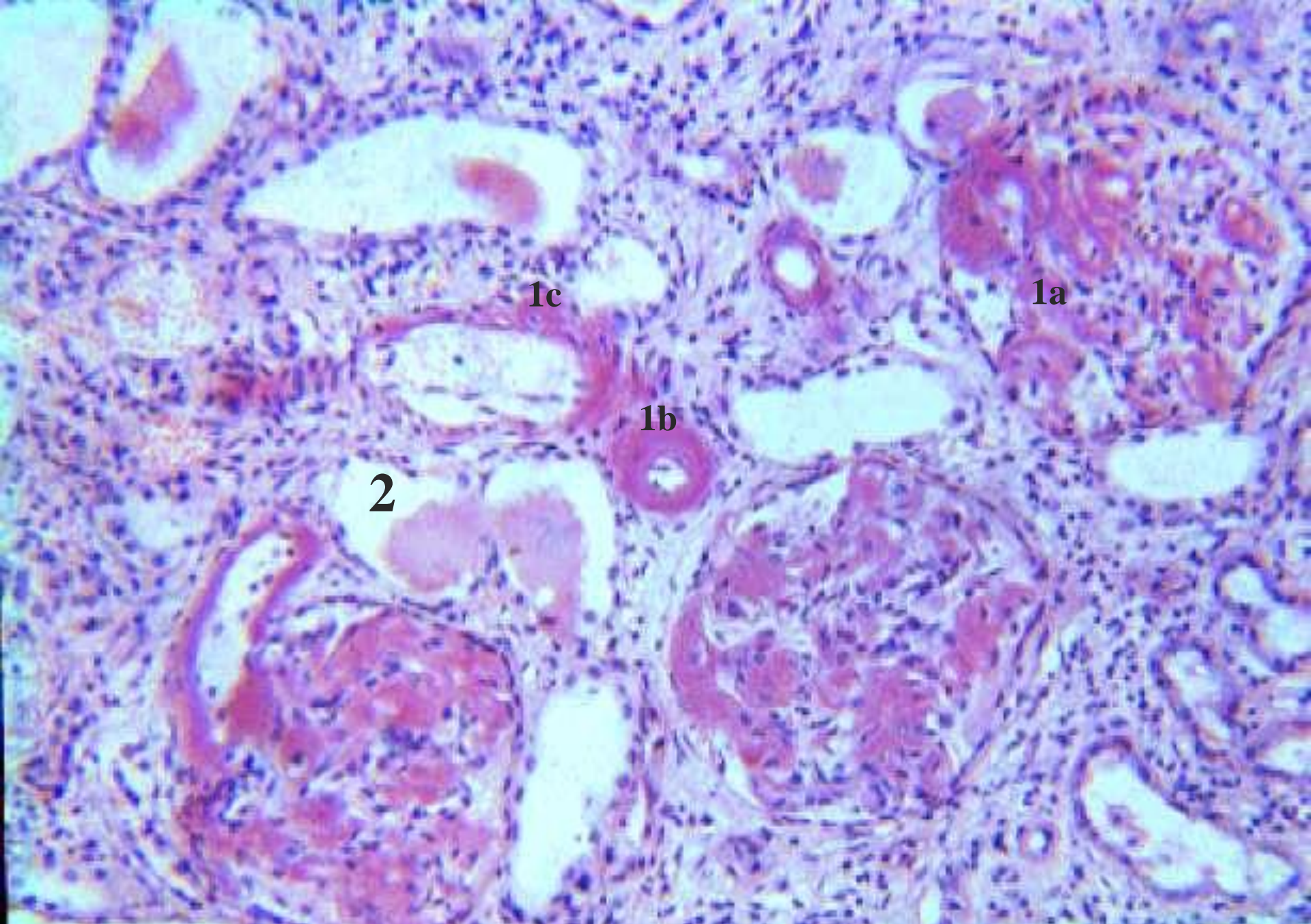


Amiloidoza difuză a splinei (*splină “slăninoasă”*).
(Imaginea de jos-normă).

Amiloidoza renală.

Rinichiul este mărit,
limita cortico-
medulară ștearsă,
piramidele palide.





Nº 19. Amiloidoza rinichiului. (*colorație roșu de Congo și hematoxilină*).