ДИСТРОФИИ

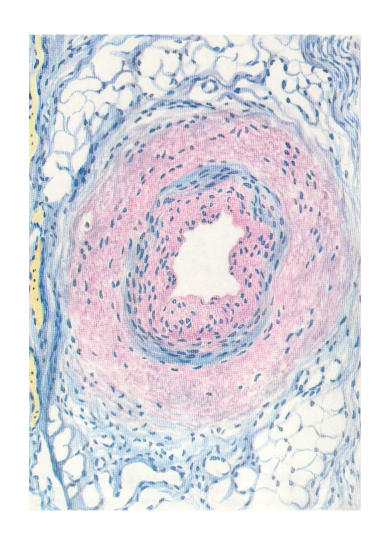
Стромально-сосудистые дистрофии

СТРОМАЛЬНО-СОСУДИСТЫЕ БЕЛКОВЫЕ ДИСТРОФИИ

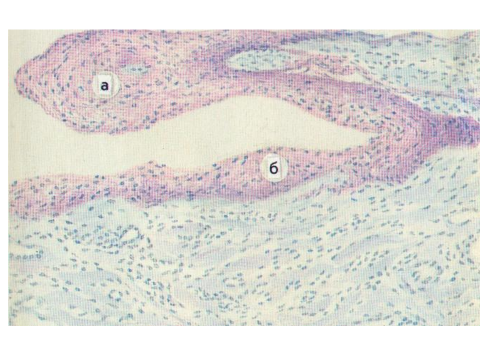
- Мукоидное набухание
- Фибриноидное набухание
- Гиалиноз

Мукоидное набухание

• Мукоидное набухание стенки артерии при ревматизме. Стенка артерии, особенно интима, утолщена и метахроматична за счет накопления КИСЛЫХ гликозаминогликанов.



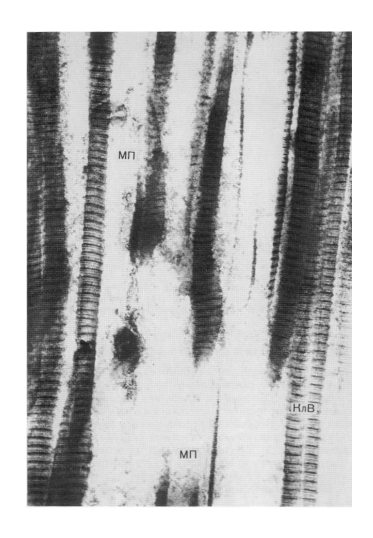
Мукоидное набухание



• Мукоидное набухание клапана сердца при диффузном ревматическом эндокардите – вальвулите. Клапан сердца (а) и париетальный эндокард (б) резко метахроматичны в связи с накоплением в них кислых гликозаминогликанов. Умеренная лимфогистиоцитарная инфильтрация стенки клапана.

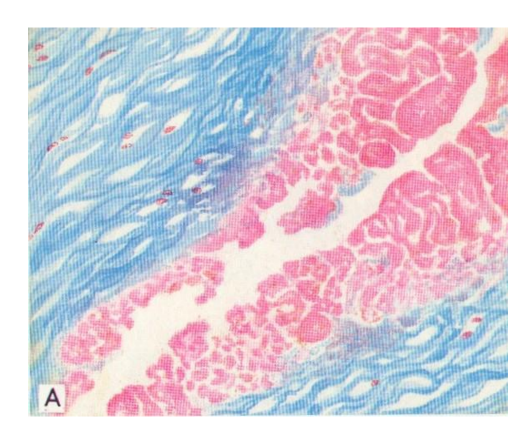
Мукоидное набухание

• Мукоидное набухание. Структура элементарных фибрилл коллагеновых волокон (КлВ) сохранена, межфибриллярные пространства (МП) резко расширены, в них содержатся зернистые белковые массы.



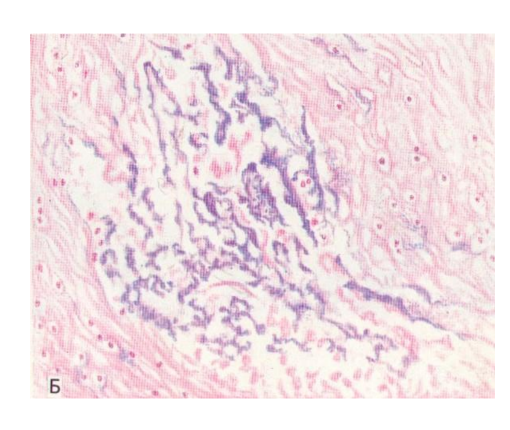
Фибриноидное набухание

Фибриноидное набухание соединительной ткани при ревмтизме. Участок дезорганизации соединительной ткани пропитан белками плазмы, которые приобретают красный цвет.



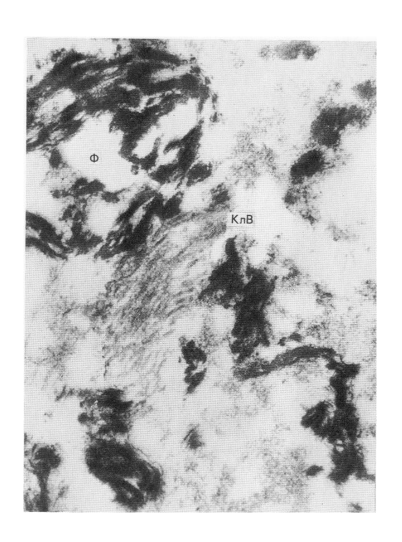
Фибриноидное набухание

• В очаге дезорганизации соединительной ткани коллагеновые волокна окрашиваются подобно фибрину в синий цвет.



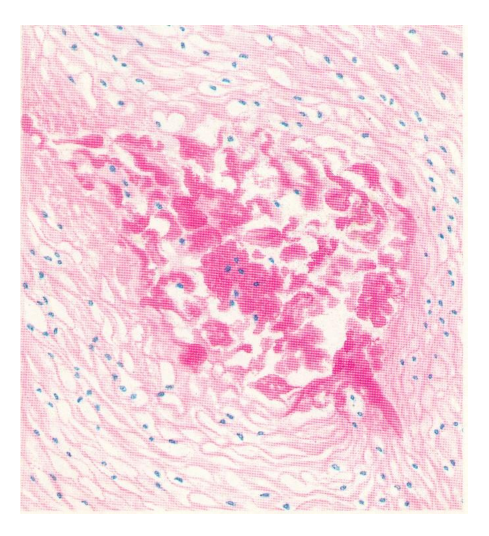
Фибриноидное набухание

• Фибриноидное набухание (фибриноид). Массы фибрина (Ф) среди набухших коллагеновых волокон (КлВ), потерявших поперечную исчерченность).



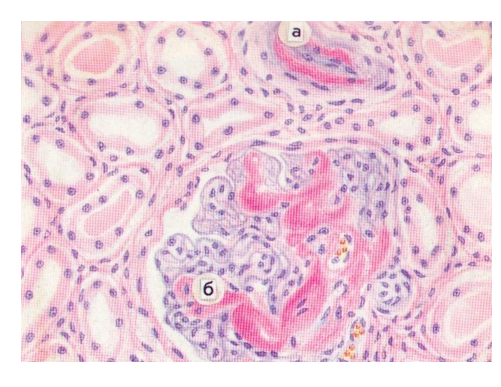
Фибриноидный некроз

• Фибиноидный некроз соединительной ткани при ревматизме. Участок дезорганизации соединительной ткани резко пиронинофилен. Пиронинофилия не снимается рибонуклеазой, что свидетельтсвует о распаде клеточных элементов в очаге фибриноида.



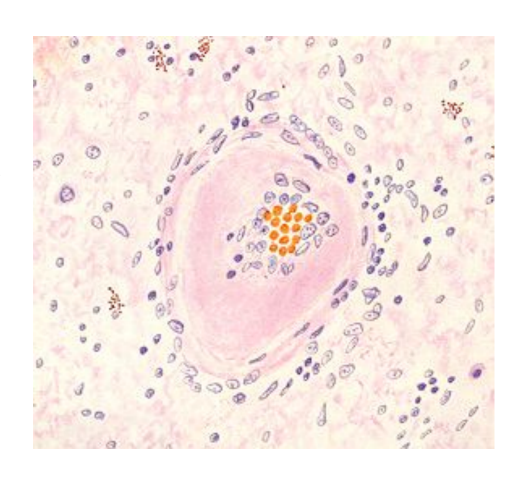
Фибриноидный некроз

• Фибриноидный некроз артериолы и капилляров клубочка почки при артериальной гипертензии. Интима артериолы (а) и петли капилляров клубочка (б) представлены гомогенным, базофильным веществом.



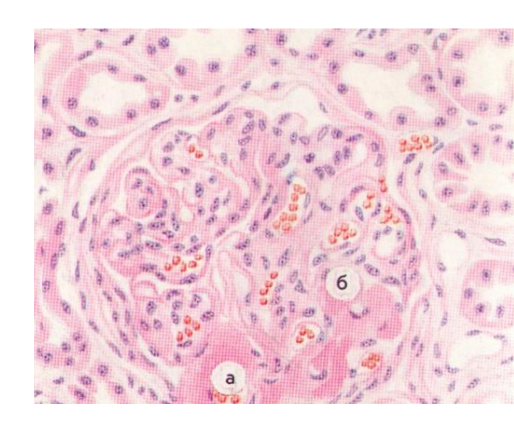
Гиалиноз

• Гиалиноз мелкой артерии мозга при артериальной гипертензии. Стенка артерии утолщена, представлена однородным гиалиноподобным веществом, просвет резко сужен. Ткань мозга отечна.



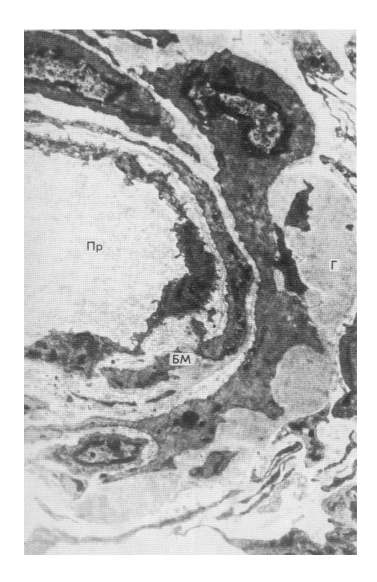
Гиалиноз

• Гиалиноз сосудов почечного клубочка при артериальной гипертензии. Приносящая артериола с резко утолщенной гомогенной стенкой и суженным просветом (а), капиллярные петли клубочка гиалинизированы (б).



Гиалиноз

Гиалиноз артериолы.
 Основная часть
внутренней и средней
оболочек сосуда
замещена гиалиновыми
массами (Г), просвет
(Пр) сосуда сужен,
базальная мембрана
(БМ) расщеплена.

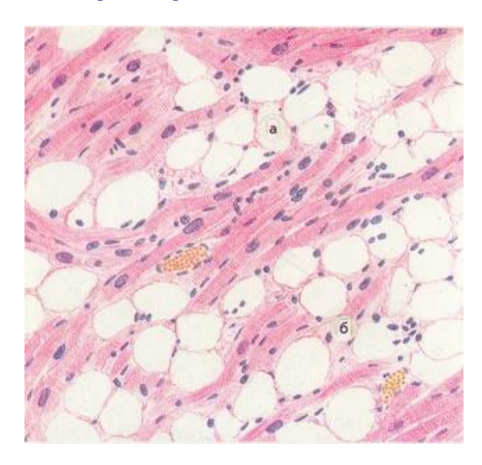


Стромально-сосудистые жировые дистрофии

- Нарушения обмена нейтрального жира
- Нарушения обмена холестерина и его эфиров

Стромально-сосудистые жировые дистрофии

• Ожирение сердца. Прослойки жировой ткани (а), атрофированные мышечные волокна (б)



Стромально-сосудистые жировые дистрофии

Атеросклероз аорты. В интиме сосуда отложения липоидов и разрастание соединительной ткани (атеросклеротическая, или фиброзная бляшка)

