

Казакова У. Ф., Бабицкая К. В.
АМИЛОИДНАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ
Научный руководитель канд. мед.наук, доц. Брагина З. Н.
Кафедра патологической анатомии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. До определенного периода поражение миокарда при первичном амилоидозе протекает бессимптомно. Затем симптоматика быстро нарастает, особенно после какого-либо интеркуррентного заболевания (чаще, острого респираторного). В целом заболевание не имея патогномичных симптомов протекает под маской самых различных состояний и, чаще всего, принимается за гипертрофическую кардиомиопатию или ишемическую болезнь сердца (ИБС). Абсолютное большинство таких пациентов погибает внезапно в течение 1 года от начала симптоматики.

Цель: на основе данных литературы и материалов УЗ «ГКПАБ» г. Минска проанализировать случаи амилоидоза. Провести статистический анализ по полу, возрасту и частоте встречаемости амилоида в определенном органе или ткани. Определить основную причину смерти у контрольной группы больных амилоидозом.

Материал и методы. Проводился анализ литературы и протоколов аутопсий на базе УЗ «ГКПАБ» г. Минска. За период с 01.01.2010 по 01.04.2013 выявлено 16 протоколов с патологоанатомическим диагнозом амилоидоз.

Результаты. Амилоидная кардиомиопатия чаще всего поражает мужчин в возрастной группе от 51 до 60 лет, с сопутствующим преимущественным поражением почек, печени и селезенки. В 75% случаев диагноз амилоидоз зарегистрирован посмертно. Причина смерти в 62,5 % явилась хроническая сердечно-сосудистая недостаточность, в остальных 37,5% - хроническая почечная недостаточность.

Выводы:

1. В связи с отсутствием специфических особенностей в клинической картине, диагностика амилоидной кардиомиопатии трудна. Умение дифференцировать амилоидную болезнь поможет снизить количество летальных исходов и случаев ложного диагностирования.

2. При неясной и резистентной к лечению хронической сердечно-сосудистой недостаточности на фоне кардиомегалии, следует включать в схему дифференциального диагноза и амилоидное поражение сердца.