Скоробогатая Д. О., Спиридонов И. А. КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВТОРИЧНОГО АМИЛОИДОЗА ПО МАТЕРИАЛАМ АУТОПСИЙ

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Брагина 3. Н.,

Кафедра патологической анатомии Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Важность проблемы заключается в увеличении частоты встречаемости заболевания и отсутствия надежных методов лечения, дающих положительный результат. Диагностика заболевания вызывает определенные трудности (по данным патологоанатомической службы РФ число случаев клинически не распознанного амилоидоза в целом составляет 52,2%, а вторичного - 20%).

Цель: Изучить морфологические изменения во внутренних органах и причины смерти больных при вторичном амилоидозе.

Материалы и методы. Проведен анализ протоколов вскрытия и гистологических препаратов аутопсийного материала, взятых из базы данных УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро» г. Минска, за период с января 2014 по декабрь 2016. Оценивались следующие показатели: пол и возраст умерших, основное заболевание, причина смерти, морфологические (макро- и микроскопические) изменения во внутренних органах при вторичном амилоидозе.

Результаты и их обсуждение. Группу исследования составило 25 человек. Чаще всего при вторичном амилоидозе были поражены почки. Макроскопически почки были плотными, увеличены в размерах, желто-белого цвета, имели сальную поверхность. При микроскопическом исследовании отложения амилоида обнаружены в клубочках, канальцах, строме и сосудах. В ряде случаев амилоид выявлен в селезенке, печени и др. органах.

Выводы. Таким образом, основной причиной смерти больных была хроническая почечная недостаточность, обусловленная поражением почек.