

КЛИНИЧЕН СЛУЧАЙ НА ИЗОЛИРАНА СЪРДЕЧНА АМИЛОИДОЗА

П. Гацов¹, О. Ибишев¹, Л. Спасов², Г. Георгиев², А. Доганов⁴, А. Гегова³

1. Клиника по кардиология, УБ „Лозенец“, МФ – СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София; 2. Клиника по сърдечна хирургия, УБ „Лозенец“, МФ – СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София; 3. Катедра „Анатомия и хистология, патология и съдебна медицина“, МФ – СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София; 4. Сектор по инвазивна диагностика и терапия, Национална кардиологична болница, гр. София

Резюме

Представяме ви случай на изолирана сърдечна амилоидоза. Жена на 57г. беше приета в нашата болница, поради рецидивиращи оплаквания от лесна умора, задух и периферни отоци. Оплакванията започват преди около година и половина, след продължителна вирусна инфекция и са с картината на сърдечна недостатъчност предимно по дясностраничен тип. Ехокардиографията, извършена по това време показва типичната находка за рестриктивна кардиомиопатия. Изказано е съмнение за амилоидоза, но биопсиите от ректум и кожа са отрицателни за амилоид. Извършените лабораторни изследвания отхвърлят съмнението за някаква фарма на съединително-тъканна болест. В началото на оплакванията, в друго лечебно заведение, е извършена сърдечна катетеризация с едновременно измерване на налягането в лява и дясна камери и едновременна лява и дясна вентрикулография. Изследването доказва нормални коронарни артерии, миокардна хипертрофия, а манометрията още веднъж потвърждава наличието на рестриктивна кардиомиопатия и отхвърля перикардна констрикция. Тогава миокардна биопсия не е извършена. За поставяне на точната диагноза ние извършихме ендо-миокардна биопсия. Взеха си три къчета ендо-миокард от дясната страна на междукамерната преграда, като и трите потвърдиха наличието на сърдечна амилоидоза. Болната бе изписана от клиниката и включена в списъка на чакащите за сърдечна трансплантация, като единствено дефинитивно лечение на заболяването ѝ.

Ключови думи: рестриктивна кардиомиопатия, сърдечна амилоидоза, миокардна биопсия

Адрес за кореспонденция:

Доц. д-р Пламен Гацов, д.м.

Клиника по кардиология,

УБ „Лозенец“, Медицински факултет, СУ „Св. Кл. Охридски“,

Ул. „Козяк“ №1,1407, София, България; Ел. поща: plamengatzov@yahoo.com