

## **Множественная миелома - амилоидоз. Уникальный случай из практики**

*Драбень Вера Александровна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Новикова Раиса Александровна, Гончарик Тамара Александровна Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

### **Введение**

Был проанализирован случай поздней диагностики редкого заболевания. Диагноз ставился в течение 2-ух лет. Больной поступал с различными жалобами четыре раза в клинику, диагноз поставлен только перед смертью. Мы проанализировали диагностические ошибки, которых можно было избежать, их причины, причины поздней диагностики заболевания, причины смерти.

### **Цель исследования**

Показать трудности в диагностике редко встречающихся заболеваний и возможные ошибки в их диагностике, а также причины поздней диагностики и причины смерти.

### **Материалы и методы**

Мы наблюдали пациента, диагноз которого определялся на протяжении 2-ух лет.

### **Результаты**

Был проанализирован случай поздней диагностики редкого заболевания. Диагноз ставился в течении 2-ух лет. Пациент поступал с различными жалобами в клинику четыре раза, диагноз выставлен только перед смертью. Мы проанализировали диагностические ошибки, которых можно было избежать, их причины, причины поздней диагностики заболевания, причины смерти.

### **Выводы**

Врачи не только молодые, но и со стажем плохо знают редкие заболевания. Клиницисты не всегда грамотно трактуют данные полученных исследований. Это приводит к ошибкам в диагностике, запоздалому диагнозу, когда лечение уже не имеет эффекта, что является основной причиной смерти. По всем историям болезней прослеживается отсутствие клинического мышления, на что необходимо обратить внимание при обучении студентов. Случаи поздней диагностики редких заболеваний, являющихся причиной смерти, должны разбираться с учебной целью на врачебных и студенческих конференциях.