

Герасимов С. А., Русецкий А. Ю.
**НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ
МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ, ИХ СВЯЗЬ
С БИОХИМИЧЕСКИМИ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

Научный руководитель без уч. степ., асп. Тетерюков А. А.
2-я кафедра внутренних болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Несмотря на то, что множественная миелома является относительно редким заболеванием, она неизлечима, а ее течение сопряжено с рядом осложнений, которые существенно влияют на выживаемость и качество жизни пациентов. Оценка

Цель: изучить частоту развития различных осложнений у пациентов с множественной миеломой в зависимости от гематологических и биохимических особенностей заболевания.

Материал и методы. Проведено изучение жалоб, анамнеза, объективных и дополнительных данных 100 пациентов, находившихся на стационарном лечении в гематологических отделениях УЗ «9 ГКБ г. Минска», в 2013 г.

Результаты. Выполнен анализ полученной информации, после чего выделены наиболее распространенные осложнения множественной миеломы со стороны внутренних органов, опорно-двигательного аппарата и костного мозга.

Выводы:

1. У большинства пациентов с множественной миеломой было отмечено развитие осложнений, которые и определяли клинику и динамику заболевания.
2. Наиболее частыми осложнениями были поражение костей и анемия.
3. Структура и частота развития отдельных осложнений не имели половой зависимости.
4. У большинства пациентов точная диагностика осложнений и их связи с множественной миеломой потребовала специфического лечения, которое, наряду с полихимиотерапией, улучшало состояние пациентов.