

Получены результаты: за истекший период на стационарном лечении в ОКД находилось 1152 больных с ИМ, из них 56 с РИМ, т.е. 4%. Возраст пациентов был от 35 до 78 лет. У 20 больных РИМ возник в острый период, у 36 – в подострый период предшествующего ИМ. У 29 лиц в анамнезе был перенесенный ИМ, у 47 сопутствовала артериальная гипертензия I-III степени. У 37 пациентов диагностирован ИМ передней и у 19 – задней стенки левого желудочка. РИМ выявлен у 38 больных той же локализации с расширением зоны некроза, у 12 – разных участков миокарда, в 6 случаях уточнить локализацию рецидива ИМ не представилось возможным.

Наблюдались клинические варианты РИМ: болевой – у 29 больных (51,8%), аритмический – у 11 (19,6%), астматический у 6 (10,7%), гастралгический у 4 (7,2%), бессимптомный в 6 случаях (10,7%). У 4 пациентов с РИМ диагностирована полная блокада правой ножки, у 3 – левой ножки пучка Гиса, у 5 – трепетание или мерцание предсердий, у 6 больных атриовентрикулярная блокада различной степени выраженности, у 8 – пароксизмальные тахикардии, у 6 – сочетанные нарушения ритма и проводимости. Причем у 11, лиц рецидив ИМ проявлялся только нарушениями ритма и проводимости, у 21 – сочетался с болевым синдромом.

Выявлены варианты ЭКГ при РИМ:

1. Появление признаков нового ИМ на фоне изменений, обусловленных предшествующим ИМ у 28 больных (50%).
2. Появление признаков свежего некроза с исчезновением ранее имевшихся ЭКГ признаков ИМ у 9 лиц (16,1%).
3. Возникновение нарушения сердечного ритма и проводимости без других указаний на рецидив некроза в 11 случаях (19,6%).
4. Ложноположительная динамика ЭКГ у 3 больных (5,4%).
5. Отсутствие динамики ЭКГ у 5 пациентов (18,9%).

В подавляющем большинстве случаев РИМ подтверждался повышением уровня биохимических маркеров некроза миокарда.

Выводы:

1. У большинства больных диагностирован РИМ той же локализации, что и предшествующий инфаркт миокарда с расширением зоны некроза.
2. РИМ протекал тяжелее и имел особенности клинической картины заболевания: характеризовался меньшей частотой болевого и большей частотой аритмического варианта ИМ.
3. У половины больных с РИМ имеются особенности ЭКГ картины ИМ, нередко маскирующие прямые ЭКГ признаки заболевания.

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЕРВОКУРСНИКОВ

Катович О.В., Курилюк Т.А.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Научный руководитель - д.м.н., проф. Тищенко Е.М.

Репродуктивное здоровье - важнейший компонент здоровья населения, особенно молодежи.

В связи с чем нами проведено анкетирование первокурсников Гродненского государственного медицинского университета. Опрошено 542 студента.

Три из четырех студентов лечебного, медико-психологического, педиатрического факультетов и половина студентов сестринского факультета не имеют патологии со стороны репродуктивной системы. Однако каждый третий студент всех факультетов не знает об этом, так как детально не обследовался.

Для обеспечения хорошего уровня репродуктивного здоровья большинство студентов считают необходимым соблюдать здоровый образ жизни. Каждый шестой студент лечебного, медико-психологического и сестринского факультетов, каждый десятый студент педиатрического факультета указывал, что для достижения этой цели следует чаще посещать врача.

Половую жизнь ведут каждый второй студент лечебного и медико-психологического, педиатрического факультетов, каждый третий студент сестринского факультета. Средний возраст студентов на момент первых в жизни сексуальных отношений составляет на лечебном, медико-психологическом и сестринском факультете – 17 лет у девушек, 16 – у юношей, на педиатрическом факультете – соответственно 17,5 и 16,5.

Причины, побудившие студентов к первому сексуальному опыту, многообразны. Для каждого третьего студента лечебного и медико-психологического факультетов, каждого седьмого парня педиатрического факультета, троих из четырех девушек лечебного и педиатрического факультетов, двоих из трех девушек медико-психологического и сестринского факультетов – это любовь. Половое влечение побудило всех парней сестринского факультета, половину юношей лечебного факультета, троих из четырех - педиатрического факультета, каждого третьего парня медико-психологического факультета, каждую шестую девушку всех факультетов. Под давлением со стороны партнера вступали в половую связь каждая десятая девушка, студентка лечебного и медико-психологического факультетов, каждый десятый парень педиатрического факультета. В состоянии алкогольного опьянения вступили в половую связь каждый десятый юноша лечебного факультета, каждый пятый юноша медико-психологического факультета, каждая шестая девушка медико-психологического факультета. Из любопытства это сделали каждый десятый юноша лечебного факультета, каждый пятый медико-психологического факультета, одна из четырех девушек сестринского факультета, одна из двадцати девушек педиатрического факультета. Во время первых в жизни сексуальных отношений половина студентов сестринского, педиатрического и один из четырех студентов лечебного и медико-психологического факультетов пользовались контрацептивными средствами, в основном, презервативами. Большинство студенток всех факультетов не имели беременности. Три из четырех студентов всех факультетов отрицательно относятся к абортам.

Не вызывает сомнения, что совершенствование медико-гигиенической работы заслуживает внимания.

РЕПРОДУКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ ПЕРВОКУРСНИКОВ

Катович О.В., Курилюк Т.А.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Кафедра акушерства и гинекологии

Научные руководители - д.м.н., проф. Тищенко Е.М.;

ассист. Сурмач М.О.; д.м.н., доц. Кажина М.В.

Проблемы репродуктивного поведения обуславливают системный кризис воспроизводства, что негативно влияет на социально-экономическое развитие страны. Обеспечение демографической безопасности - важнейшее направление государства и общества. В 2007 году указом Президента РБ утверждена программа демографической безопасности. В связи с чем нами поставлена цель определить репродуктивное поведение первокурсников. Для чего проведено анкетирование студентов первого