

Міністерство освіти та науки, молоді та спорту України
Міністерство охорони здоров'я
Сумський державний університет
Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical
Medicine

Збірник тез доповідей
III Міжнародної науково-практичної конференції
Студентів та молодих вчених
(Суми, 23-24 квітня 2015 року)

Суми
Сумський державний університет
2015

Всі хворі знаходились на лікуванні з діагнозом гострий ІМ. Всіх обстежених було розділено на дві групи в залежності від того, яке лікування отримували ці пацієнти. І група (15 хворих) - було проведено коронарографію та ургентне стентування інфарктзалежної коронарної артерії, середній вік ($55,6 \pm 6,68$) років, серед них було 11 (73,3%) чоловіків, середній вік ($54,3 \pm 7,25$) років, жінок - 4 (26,7%), середній вік ($59,3 \pm 2,99$) років. В ІІ групі (отримували традиційне лікування згідно протоколу надання медичної допомоги хворим з гострим інфарктом міокарда) - 15 хворих, середній вік ($65,3 \pm 2,94$) років, серед них 8 (53,3%) чоловіків, середній вік ($65,5 \pm 2,93$) років, 7 (46,7%) жінок, середній вік ($65,1 \pm 3,18$) років. Анкетування проводили на 7-8 добу перебування хворого в стаціонарі. Всім хворим було проведено опитування за допомогою адаптованого українською мовою міжнародного опитувальника ЯЖ MOS SF-36.

Результати: В І групі найвищим був показник роль емоційних проблем в обмеженні життєдіяльності ($82,21 \pm 16,7$), що свідчить про те, що ці пацієнти не відмічають ролі емоційних проблем в обмеженні життєдіяльності. А найнижчим був показник якість життя порівняно з попереднім роком ($26,67 \pm 11,2$), що характеризує значне погіршення самопочуття в порівнянні з минулим роком. В ІІ групі найвищий параметр ЯЖ був соціальна активність ($45 \pm 9,5$), що характеризує високу соціальну активність пацієнтів. А найнижчим показником були роль фізичних проблем в обмеженні життєдіяльності ($3,33 \pm 6,53$), тобто велика роль фізичних проблем в обмеженні життєдіяльності. У хворих І групи відмічається більша фізична активність ніж у хворих ІІ групи ($p \leq 0,001$).

Висновки: Отже, аналіз параметрів ЯЖ показав, що серед пацієнтів, котрим проводились коронарографія та стентування показники, які характеризують фізичний, психічний та загальний тонус були значно вищими, від таких у хворих, що отримували консервативне лікування.

ЧАСТОТА ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ У ХВОРИХ НА РЕВМАТОЇДНИЙ АРТРИТ ЗАЛЕЖНО ВІД ГЕНОТИПУ ЗА ВСІ1 ПОЛІМОРФІЗМОМ ГЕНУ ГЛЮКОКОРТИКОЇДНОГО РЕЦЕПТОРА

Савченко О.В.

Сумський державний університет, кафедра внутрішньої медицини післядипломної освіти

Мета дослідження. Дослідити частоту ішемічної хвороби серця (ІХС) у хворих на ревматоїдний артрит (РА) залежно від генотипу за *Vс11* поліморфізмом гену глюкостероїдного рецептора.

Матеріали та методи дослідження. Обстежено 161 хворого на РА старше 40 років з використанням клінічних, лабораторних та інструментальних методів дослідження. Діагноз РА встановлено на основі діагностичних критеріїв Американської колегії ревматологів (1987, 2010). При встановленні діагнозу ІХС керувались наказом № 436 МОЗ України. *Vс11* поліморфізм 2-го екзону визначали методом полімеразної ланцюгової реакції з наступним аналізом довжини рестрикційних фрагментів за Fleury I. et al. (матеріалом дослідження була венозна кров). Статистична обробка результатів дослідження проводилась за допомогою програми SPSS 17.

Результати. Із обстежених хворих на РА виявлено 76 осіб без ІХС (47,2%) – І група, та 85 – у поєднанні із ІХС (52,8%) – ІІ група. І групу склали: 25 (55,6%) гомозиготних осіб за *C* алелем (*C/C*), 36 (45,6%) гетерозиготних (*C/G*) та 15 (40,5%) гомозиготних осіб за *G* алелем (*G/G*). Серед пацієнтів ІІ групи було: 20 (44,4%) – із генотипом *C/C*, 43 (54,4%) – із генотипом *C/G* та 22 (59,5%) – із генотипом *G/G*. За розподілом генотипів у групах хворих на РА не було встановлено вірогідної відмінності за χ^2 критерієм Пірсона ($p=0,4$).

Висновки. Отже, можна зробити висновок, що за розподілом генотипів серед хворих на РА без ішемічної хвороби та у поєднанні з нею не існує статистично значимої відмінності.