

**ВПЛИВ МЕКСИДОЛУ  
НА ЛІПІДНИЙ СПЕКТР У ХВОРИХ  
НА ДИСЦИРКУЛЯТОРНУ ЕНЦЕФАЛОПАТІЮ  
З ФІБРИЛЯЦІЄЮ ПЕРЕДСЕРДЬ**

Кавуля Е.В.

Буковинський державний медичний університет

---

**Мета:** вивчення ефективності мексидолу при лікуванні хворих на атеросклеротичну дисциркуляторну енцефалопатію (ДЕ) I та II стадій з фібриляцією передсердь на основі клінічно-параклінічного обстеження.

**Методи:** Обстежено 45 хворих на дисциркуляторну енцефалопатію I та II стадій та постійну форму фібриляції передсердь. Обстежено 7 жінок та 38 чоловіків віком від 60 до 85 років. Середній вік хворих становив  $75 \pm 7,46$ . Пацієнти були поділені на 4 групи: I група – хворі на ДЕ I стадії з фібриляцією передсердь, II група – хворі на ДЕ II стадії з фібриляцією передсердь, III група – хворі на ДЕ I стадії без фібриляції передсердь, IV група – хворі на ДЕ II стадії без фібриляції передсердь.

Особливу увагу приділяли змінам ліпідного обміну при поступленні в стаціонар, після курсу лікування. Хворі отримували мексидол (етилметилгідроксипіридину сукцинат) в дозі 2 мл щодня, парентерально протягом 10 днів.

**Результати:** У пацієнтів I, II, III та IV груп були достовірно змінені показники ліпідного спектру крові, особливо рівні загального холестерину та ліпопротеїдів низької щільності. На фоні лікування з використанням мексидолу спостерігається тенденція до нормалізації рівня тригліцеридів, холестерину та бета-ліпопротеїдів ( $p \leq 0,05$ ).

**Висновки:** Встановлено позитивний вплив мексидолу на рівень ліпідів у крові у хворих на дисциркуляторну енцефалопатію з фібриляцією передсердь та доцільність застосування препарату у даної групи хворих.