

розом (ПИКС) и первичной гиперлипидемии (ГЛП) на фоне нарушений ритма.

#### **Результаты проведенных исследований и их обсуждение**

При терапии больных с IV типом ГЛП омакором на протяжении 8, 16 и 24 недель установлено снижение уровня ТГ на 38,4% ( $p < 0,05$ ), 39,2% ( $p < 0,05$ ), 42% ( $p < 0,05$ ) соответственно, а с ПБ типом снижение на 35,5% ( $p < 0,05$ ), 35,6% ( $p < 0,05$ ) и 36,4% ( $p < 0,05$ ), что позволило достичь целевого значения ТГ у 35,3% больных.

Воздействие омакора в эти же сроки показало уменьшение наджелудочковых экстрасистол на 49,9% ( $p < 0,05$ ), желудочковых экстрасистол на 66,4% ( $p < 0,05$ ).

Таким образом наличие у омакора значимого гипотриглицеридемического эффекта при коррекции ПБ и IV типа ГЛП в сочетании с антиаритмическим воздействием на выраженность желудочковой и наджелудочковой экстрасистолии делают его использование целесообразным и фармакоэкономически обоснованным.

### *Материалы конференции*

**«Фундаментальные и прикладные исследования. Образование, экономика и право»  
ИТАЛИЯ (Рим, Флоренция) 6-13 сентября 2014 г.**

#### *Медицинские науки*

#### **ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРРЕКЦИИ ГИПЕРЛИПИДЕМИИ ОМАКОРОМ У БОЛЬНЫХ ИБС В СОЧЕТАНИИ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА**

Маль Г.С., Кувшинова Ю.А.

*Курский государственный  
медицинский университет,  
e-mail: mgalina.2013@mail.ru*

Сердечно-сосудистое заболевание (ССЗ) – лидирующая причина смертности во всем мире.

Представляет интерес исследование препаратов, которые обладают как антиаритмическим действием, так и нормализуют липидный обмен.

Омакор – единственный из зарегистрированных в России рецептурный препарат омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК).

**Материалы и методы.** Под наблюдением находилось 90 мужчин в возрасте от 51 до 59 лет (55,1±4,8) с ИБС постинфарктным кардиоскле-

розом (ПИКС) и первичной гиперлипидемии (ГЛП) на фоне нарушений ритма.

#### **Результаты проведенных исследований и их обсуждение**

В результате проведенного исследования при коррекции ПБ и IV типов ГЛП симвастатином и омакором установлена прогностически значимая степень выраженности гипотриглицеридемического эффекта препаратов.

Изучение воздействия омакора на выраженность как желудочковой так и наджелудочковой экстрасистолии в сроки 8, 16, 24 недели терапии показало нарастание антиаритмического эффекта. Количество наджелудочковых экстрасистол уменьшилось на 49,9% ( $p < 0,05$ ), желудочковых экстрасистол на 66,4% ( $p < 0,05$ ), что обусловило возможность использования  $\omega$ -3 полиненасыщенных жирных кислот у больных ИБС с ПИКС и ГЛП на фоне клинически значимой экстрасистолией.

#### *Педагогические науки*

#### **ЗНАЧЕНИЕ МОТИВАЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА**

Стукаленко Н.М., Коптелова В.С.

*Кокшетауский государственный университет  
им. Ш. Уалиханова, Кокшетау,  
e-mail: nms.nina@mail.ru*

Реализация государственной программы развития образования Республики Казахстан на 2011-2020 годы требует от нас перехода на новые стандарты. Результатом образования являются не только знания по конкретным дисциплинам, но и умение применять их в повседневной жизни, использовать в дальнейшем обучении. Переход на 12-летнее образование ориентирован на результаты, обеспечивающие личное саморазви-

тие, самостоятельность в приобретении знаний, коммуникативные навыки, умение управлять информацией, решать проблемы и креативность [1]. Тем более при изучении иностранного языка очень важно не только знать, но и уметь применять свои знания на практике. Как же решить эти не простые задачи и воплотить в жизнь? В первую очередь мотивировать ученика.

Теория поэтапного формирования умственных действий, сформулированная и исследованная П.Я. Гальпериним [2] основана на том, что организация внешней деятельности школьников, способствующая переходу внешних действий в умственные, является основой рационального управления процессом усвоения знаний, навыков и умений. Согласно этой теории, формирование умственных действий проходит по сле-