

Полученные знания являются основой для проведения экспериментальных исследований по изучению обнаруженного механизма и определения *времени* наступления предстоящего явления глобального преобразования планеты Земля. Это позволит подготовиться к нему нашей цивилизации и провести работы по обеспечению безопасности не только человечества, животных и растений, но и самой планеты. Нам необходимо своевременно осуществить нейтрализацию накопленных вредных веществ, способных остановить жизнь на планете после прохождения этого явления глобального преобразования – перестроения планеты, которое ранее было неизвестно в науке. Дело в том, что при его прохождении приведутся в действие все виды оружия (химическое, бактериологическое, ядерное и др.), а также все их захоронения. Мы, люди, ответственны за жизнь на Земле, ее сохранение и продолжение.

Фундаментальные и прикладные проблемы медицины и биологии

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПАРАФАРМАЦЕВТИКОМ «КАРИНАТ» У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА

Батрак Г.А., Мясоедова С.Е., Полтырев В.С.
 ГОУ ВПО Ивановская государственная
 медицинская академия Росздрава,
 кафедре терапии и эндокринологии ФДППО
 Иваново, Россия

Основную угрозу жизни больных сахарным диабетом (СД) 2 типа составляют сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ), важнейшим фактором риска которых является атерогенная дислипидемия. Медикаментозная коррекция атерогенных дислипидемий при СД - обязательный и необходимый метод реабилитации этой группы больных.

Цель: оценить эффективность и переносимость парафармацевтика препарата «Каринат» в лечении атерогенных дислипидемий у больных СД 2 типа

Методы: наблюдались 60 больных (54 женщины и 6 мужчин) в возрасте 59 - 76 лет (средний возраст $67 \pm 8,4$ года), страдающих СД 2 типа, длительность СД составила 9 - 20 лет (в среднем $14 \pm 5,9$ года). Все пациенты имели ожирение по абдоминальному типу с ИМТ - $31,5 \pm 1,2$ кг/м², артериальную гипертензию (АГ) 1-2 степени со средними показателями артериального давления (АД) - 147/90 мм. рт. ст. и отягощенную наследственность по ишемической болезни сердца (ИБС). До и в период применения препарата «Каринат» пациенты соблюдали необходимую гиполипидемическую диету, обучены в школе СД 2 типа. СД компенсирован препаратами сульфонилмочевины 2 генерации (гликированный гемоглобин А1с - 6,5%). Уровень АД

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Новиков Э.А. Планета загадок. Л.: Недра, 1987, 239 с.
2. Швецов Г.А. Закономерности и механизмы происхождения видов животных, человека и формирования разума. // Труды Международного форума по проблемам науки, М., 2002, Т.3, С.55-57.
3. Швецов Г.А. Закон построения систем Вселенной, планеты Земля и ее обитателей поэтапным ступенчатым образом. Естественный закон и механизм построения человека. / Успехи современного естествознания, М.: «Академия естествознания», 2009, №2, С.21-24.
4. Юдасин Л.С. Путешествие в глубь Земли. М.: Просвещение, 1987, 175 с.

контролировался применением эналаприла в суточной дозе 5-10 мг. Лечение парафармацевтиком «Каринат» проводилось в дозе 2 таблетки в сутки непрерывно 6-8 месяцев под контролем общего холестерина (ХС), билирубина, креатинина, трансаминаз 1 раз в 2-3 месяца. 1 таблетка препарата содержит 150 мг чесночного порошка, 2,5 мг бета-каротина, 5 мг витамина Е, 30 мг витамина С.

Результаты: на фоне лечения уровень общего ХС снизился на 29%, с $7,3 \pm 0,4$ ммоль/л до $5,2 \pm 0,3$ ммоль/л, ($p < 0,001$). Целевой уровень общего ХС менее 4,5 ммоль/л достигнут у 14 из 50 больных (28%). Побочные эффекты не наблюдались, биохимические показатели крови не изменились.

Выводы: парафармацевтик «Каринат» в дозе 2 таблетки в сутки хорошо переносится, может быть эффективен у пациентов, страдающих СД 2 типа и АГ с невысокими значениями общего ХС, или как альтернативный вариант медикаментозной терапии дислипидемий статинами и фибратами у больных с противопоказаниями к ней.

ОДНОМОМЕНТНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Бобровский И.Н., Дементьева Д.М.
 ГОУ ВПО «Ставропольская государственная
 медицинская академия»
 Ставрополь, Россия

В настоящее время проблема сохранения репродуктивного здоровья населения является приоритетным направлением деятельности всей системы здравоохранения. **Актуальность исследования:** выработка показаний и противопоказаний к одномоментному хирургическому лече-