

Выбор этих регионов обусловлен разным уровнем техногенной нагрузки и изменением качества компонентов экологической системы. Наиболее напряженная экологическая обстановка наблюдается на территории Юго-Восточного и Северо-Восточного регионов.

Эпидемиологические исследования показали, что частота ВАР во всех регионах имеет тенденцию роста за тридцатилетний период наблюдения. Минимально в 1970-1975 (2,7%) у детей от 0 до 14 лет и максимально в 1986-1990 гг. (4,4%) у детей от 0 до 14 лет. Темпы роста ВАР значительно выше в регионах с высокой техногенной нагрузкой (Юго-Восточный регион: увеличение за 30 лет в 11,2 раза, Северо-Восточный – в 10,9 раза), меньший рост наблюдался в Закмском регионе (в 10,5 раз), Предкамском (в 8,3 раза) и Предволжском регионе (в 6,7 раза). Приведенные данные позволяют предположить наличие причинно-следственной зависимости частоты ВАР и качества компонентов экологической системы той или иной территории.

Проведен анализ врожденных аномалий развития по морфологическим признакам. Среди всех ВАР органов и систем пороки развития мочеполовой системы являются наиболее распространенными: их показатели за эти годы варьировали с неуклонным ростом в рассматриваемых регионах от 21 до 118 (на 100 тыс. детского населения). ВАР желудочно-кишечного тракта имеют относительно стабильный показатель и колеблется от 15,5 до 32,3 (на 100 тыс. детского населения). Показатели ВАР сердечно-сосудистой и центральной нервной систем близки друг к другу и подвержены колебаниям в пределах от 5,7 и 1,9 до 30,2 и 28,3 (на 100 тыс. детского населения) соответственно. На долю ВАР дыхательной системы пришлось в разные годы от 0,9 до 25,9 (на 100 тыс. детского населения) пороков развития в пределах названных выше регионов республики.

Таким образом, проведенный анализ показал, что за тридцатилетний период наблюдения имеется значительный рост врожденных аномалий развития нервной и других систем организма в Республике Татарстан и наибольший рост в регионах с высоким уровнем техногенной нагрузки - в Юго-Восточном (в 11,2 раза) и Северо-Восточном (в 10,9 раза).

Работа представлена на III научную конференцию «Практикующий врач», 6-9 декабря 2004г. Рим (Италия)

К ВОПРОСУ ОБОСНОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ОПИОИДНЫХ НЕЙРОПЕПТИДОВ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ДИФФУЗНЫМ НЕЙРОДЕРМИТОМ

Силина Л.В., Бобынцев И.И., Переверзева И.В.

Расширение спектра фармакопрепаратов, используемых в терапии различных дерматозов и оказывающих позитивный эффект на различных системных уровнях организма с минимальными побочными действиями является важной задачей современной дерматологической науки.

Предыдущими нашими исследованиями выявлено положительное клиническое действие даларгина (синтетического нейропептида) в комплексной терапии больных папулезными и зудящими дерматозами, причем дальнейшему исследованию подвергалась гормональная сфера (адаптивные гормоны и опиаты). Стимуляция выработки нейропептидов приводит к выраженной нейтрализации болевых ощущений, рассматриваемых исследователями аналогом кожного зуда. Этот эффект осуществляется воздействием на мезодиффузные структуры головного мозга и специфические периферические мю-рецепторы клеток периферической крови. Нами обнаружено позитивное влияние опиоидных пептидов на регресс специфических для каждого из дерматозов (псориаз, хроническая истинная/идиопатическая экзема, нейродермит) патпулезных эффоресценций, улучшая качество жизни больных дерматологического профиля. Нам представляется весьма перспективным исследование иммуотропного действия синтетических нейропептидов (даларгин, семакс) на организм пациентов (оценка их цитокинового профиля) во время проведения комплексного этиопатогенетического лечения.

Работа представлена на III научную конференцию с международным участием «Практикующий врач», 6-9 декабря 2004г. Рим (Италия)

Филологические науки

СЕМАНТИЧЕСКАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ ГЛАГОЛЬНЫХ СЛОВО СОЧЕТАНИЙ В АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Юнусова Л.К.

Махачкала

Проблема синонимичности (равнозначности, эквивалентности, семантической инвариантности) языковых единиц, будучи одной из «вечных» проблем лингвистики, привлекала внимание исследователей различных школ, однако несмотря на длительную историю разработки вопроса и огромную теоретическую и практическую литературу, однозначного по-

нимания инвариантности сопоставляемых единиц нет. Разные исследователи учитывают при выделении и определении эквивалентных языковых единиц различные критерии. В Женевской школе, широко разработавшей учение о функциональной транспозиции, к сопоставляемым единицам предъявлялось требование функциональной эквивалентности. В теории трансформаций, основным условием которых считалось сохранение всех лексических единиц и связывающих их синтаксических отношений, требование функциональной эквивалентности заменяется условием семантической эквивалентности. На современном этапе развития лингвистики, характеризующемся возрос-