

зотерапии и когнитивной гимнастики, минимизации пассивного ухода для достижения максимально возможного уровня самостоятельного функционирования, а не просто осуществления ухода с целью удовлетворения основных потребностей. Внедрение модели биопсихосоциального активирующего ухода за геронтологическим контингентом пациентов на дому обладает высокой эффективностью за счет улучшения степени опрятности пациентов на 23,6%, повышения значения индекса Бартела на 21,5% и улучшения качества жизни на 24,7%.

BIOPSYCHOSOCIAL MODEL OF ACTIVE HOME CARE FOR ELDERLY AND SENILE PATIENTS AT HOME

Ponomareva I.P.¹, Sultanova S.S.², Proschaev K.I.¹

1 «Gerontology» Research Medical Center. 25009, Russia, Moscow, B. Dmitrovka str., 9/3, nimcgerontologija@mail.ru
 2 St. Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology. 197110, St.-Petersburg, str. Dynamo, 3

info@gerontology.ru

Research medical center of Gerontology. 25009, Russia, Moscow, B. Dmitrovka str., 9/3, nimcgerontologija@mail.ru

The article presents the results of the development of the biopsychosocial model of active care for elderly and aged patients. An expert analysis of biological and psychosocial determinants of the quality of life of the elderly and aged was taken, and the results of the implementation of the proposed model of qualified care for the elderly and aged was assessed. It was pointed that the model of active biopsychosocial care for the geriatric contingent of patients at home, aimed at improving the quality of life, consists of biological modification of internal and external environments of the patient; mainly due to maintenance activity by active physiotherapy and cognitive exercises, minimizing passive care to achieve the highest possible level of independent functioning; and not just providing care to meet basic needs. Introduction of the biopsychosocial model of active care of the contingent of patients at home has been highly efficient in improving the tidiness of patients by 23,6%, increasing Bartela's index values by 21,5 % and improving the quality of life by 24,7%.

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ МЕЛКОБЛЯЩЕЧНОГО ПАРАПСОРИАЗА, КРУПНОБЛЯЩЕЧНОГО ПАРАПСОРИАЗА И ГРИБОВИДНОГО МИКОЗА

Сыдиков А.А., Заславский Д.В., Зайцев В.С., Насыров Р.А.

ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», Санкт-Петербург, Россия (194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2), e-mail: Dr.Sidikov@yahoo.com

В работе представлены результаты сравнительного анализа данных клинического, гистологического и иммуногистохимического исследований биоптатов больных мелкобляшечным парапсориазом, крупнобляшечным парапсориазом и грибовидным микозом. Впервые установлено, что увеличение уровня экспрессии антигена лимфоцитов, ассоциированных с кожей Неса-452 (что по данным отдельных авторов считается признаком ранней стадии грибовидного микоза) имеет место также при мелкобляшечном парапсориазе и крупнобляшечном парапсориазе. Проведен сравнительный анализ экспрессии маркера макрофагов CD68, Т-лимфоцитов CD3, цитотоксических Тлимфоцитов CD8, антигена незрелых дендритных клеток CD209/DC-Sign, при парапсориазе и грибовидном микозе. Впервые обнаружена экспрессия антигена ВЭБ у больных мелкобляшечным парапсориазом и крупнобляшечным парапсориазом.

IMMUNOHISTOCHEMICAL CRITERIA OF DIAGNOSTICS OF SMALL PLAQUE PARAPSORIASIS, LARGE PLAQUE PARAPSORIASIS AND MYCOSIS FUNGOIDES

Sidikov A.A., Zaslavsky D.V., Zaitcev V.S., Nasyrov R.A.

Saint-Petersburg State Pediatric Medical University, Saint-Petersburg, Russia
 (194100, Saint-Petersburg, street Litovskaya, 2), e-mail: Dr.Sidikov@yahoo.com

In work revealed results of the comparative analysis of data of clinical, histologic and immunohistochemical researches patients with small plaque parapsoriasis, large plaque parapsoriasis and mycosis fungoides. For the first time it is established that the increase in level of an expression of an antigen of the cutaneous lymphocytes associated antigen of Heca-452 (that according to certain authors is considered a sign of an early stage of mycosis fungoides) takes place also at small plaque parapsoriasis and large plaque parapsoriasis. The comparative analysis of an expression of markers macrophages CD68, T-lymphocytes CD3, cytotoxic T-lymphocytes CD8, an antigen of immature dendritic cells CD209/DC-Sign is carried out and at parapsoriasis and mycosis fungoides. For the first time the expression of an antigen of EBV is found in patients with small plaque parapsoriasis and large plaque parapsoriasis.

ЭВОЛЮЦИЯ ВЗГЛЯДОВ НА ГРУППУ ПАРАПСОРИАЗОВ БРОКА

Сыдиков А.А., Заславский Д.В., Зайцев В.С., Насыров Р.А.

ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский педиатрический медицинский университет», Санкт-Петербург, Россия (194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2), e-mail: Dr.Sidikov@yahoo.com

В этой статье рассматриваются исторические аспекты, еще раз об эволюции взглядов на группу парапсориазов Brocq L. и современные представления в изучении этих дерматозов. С появлением новых методов