

poor scientific notation about suicidal behavior and almost half of respondents supposes that suicidal behavior is the symptom of mental disease. On the social spheres (intimate, administrative- juridical, industrial and moral) the different degree of manifestation of stigmatization attitude to suiciders was found. Three types of emotional feelings which mark the stigmatization's degree were separated: aversive, sympathizer and neutral. More stigmatizing attitude of medical attendants from Belgorod region associated with the poor awareness about suicidal behavior and with the age's characteristics which determine directive relation to the patients. As the main suicide prevention method respondents call the cultivation of moral, raise in pay coupled with training of communicating and training of conflict resolution started from primary school.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫХ ЦЕМЕНТОВ В ЛЕЧЕНИИ КАРИЕСА КОРНЯ

Рукавишников Л.И., Казанцева И.А., Питерская Н.В., Алешина Н.Ф., Радышевская Т.Н.

ГБОУ ВПО Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Россия (400131, Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1),
e-mail: irina_kazantseva@list.ru

Авторы провели рандомизированное клиническое исследование для оценки клинической эффективности применения стеклоиономерных цемента в лечении кариеса корня. Изучались 100 пломб, которые были поставлены в постоянных зубах у 48 взрослых пациентов. Кариозные поражения корня были восстановлены в 1 группе стеклоиономерным цементом Fuji IX GP (GC) – 50 реставраций, во 2 группе стеклоиономерным цементом Vitremer (3M ESPE) – 50 реставраций. Два эксперта, техника которых была откалибрована, оценивали реставрации с помощью U.S. Public Health Service-Ryge модифицированных критериев (в которых Alfa является самой высокой оценкой) после 12 месяцев. В наблюдении через 1 год получены только Alfa и Bravo оценки. Результаты Ryge оценки у групп 1 и 2 по рейтингу Альфа были следующими: анатомическая форма – 80/78 (%), краевое прилегание 94/92 (%), вторичный кариес 100/100 (%), шероховатость поверхности 90/76 (%), краевое окрашивание 94/92 (%), цветовое соответствие 88/28 (%), гиперчувствительность 100/100 (%) соответственно. Параметры: вторичный кариес и гиперчувствительность получили оценку Alfa у всех зубов. Между группами статистически значимые различия были выявлены по параметру цветовое соответствие ($p < 0,05$). Результаты исследования через 1 год показали, что клиническая эффективность стеклоиономерных цемента была высокой в обеих группах.

THE EXPERIENCE OF THE USE OF GLASS-IONOMER CEMENTS FOR ROOT CARIES TREATMENT

Rukavishnikova L.I., Kazantseva I.A., Piterskaya N.V., Aleshina N.F., Radyshevskaya T.N.

Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia (400131, Volgograd, Pavshih Bortsov Sq. 1),
e-mail: irina_kazantseva@list.ru

The authors conducted a randomized clinical trial to evaluate the clinical performances of a glass-ionomer cements in root caries. The materials consisted of 100 restorations, which were placed in the permanent teeth of 48 adult patients. The root caries lesions were restored in the 1st group with glass-ionomer cement Fuji IX GP (GC) – 50 restorations, in the 2nd group with glass-ionomer cement Vitremer (3M ESPE) - 50 restorations. Two examiners whose technique had been calibrated evaluated the restorations using U.S. Public Health Service-Ryge modified criteria (in which Alfa is the highest rating) at 12 month. After follow-up of 1 year the assessors recorded only Alfa and Bravo scores. The results of the Ryge criteria for groups between group 1 and group 2 for Alfa ratings were as follows: anatomical form – 80/78 (%), marginal adaptation 94/92 (%), secondary caries 100/100 (%), surface roughness 90/76 (%), marginal discoloration 94/92 (%), color match 88/28 (%), hypersensitivity 100/100 (%). The parameter secondary caries and hypersensitivity were scored Alpha for all teeth. Between groups statistical significant differences could be detected for color match ($p < 0,05$). The one-year results indicated that clinical effectiveness of glass-ionomer cement restoration was high in both two groups.

ИССЛЕДОВАНИЕ БАЛАНСА ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА БЕДРЕННОЙ КОСТИ В ПРОЦЕССЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Рябчиков И.В., Панков И.О.

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница»
Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Казань, Россия
(420087, г. Казань, Оренбургский тракт, 138), e-mail: healthbringer@gmail.com

Исследованы 38 пациентов с переломами проксимального отдела бедренной кости после оперативного лечения, прошедших комплексное восстановительное амбулаторное лечение. Комплекс реабилитационных мероприятий состоял из физиотерапевтического лечения, пассивной и активной механотерапии, лечебной физической культуры и массажа. Аппаратная диагностика нарушений баланса производилась на системе BalanceMaster 7.0: при поступлении в специализированный стационар и по окончании лечения. При проведении теста модифицированного клинического теста сенсорного взаимодействия баланса (mCTISB) у