

менінгіти і невралгія, порушення мозкової діяльності.

Література.

1. Данилевський М.Ф., Несин О.Ф., Рахній М.І. Захворювання слизової оболонки порожнини рота. – К., 1998. – С.247-279.

2. Shamim T, Varghese VZ, Shameena PM, Suddha S. Pemphigus Vulgaris in oral cavity. Clinical analyses of 71 cases. Med Oral Pathol Buccal. 2008;13:2622–2626.

3. Urbano FL. Nikolsky's Sign in Autoimmune Skin Disorders. Hospital Physician. 2001:23–24.

4. Endo H, Rees TD, Hallmon WW. Disease progression from mucosal to mucocutaneous involvement in a patient with desquamating gingivitis area with Pemphigus Vulgaris. Journal of Periodontology. 2008;99(2):368–375.

5. Yeh, S.W; Ahmed, Babar; Sami, Naveed; Ahmed, A. Razzaque. «Blistering disorders: diagnosis and treatment.» Dermatologic therapy. 2003;16(3):214-23.

6. Manifestation of pemphigus vulgaris in the orofacial region. A case report. Fassmann A, Dvoakova N, Izakoviaova Holla L, Vanuk J, Wotke J. Script Med. 2003;76:55–62.

7. Autoimmune bullous skin diseases. Part 2: diagnosis and therapy. Kneisel A, Hertl M. J Dtsch Dermatol Ges. 2011;9:927–947.

8. A cross-sectional study of clinical, histopathological and direct immunofluorescence spectrum of vesiculobullous disorders. Arundhathi S, Ragunatha S, Mahadeva KC. J Clin Diagn Res. 2013;7:2788–2792.

9. A practical guide to the monitoring and management of the complications of systemic corticosteroid therapy. Liu D, Ahmet A, Ward L, et al. Allergy Asthma Clin Immunol. 2013;9:30.

10. Pemphigus therapy with oral prednisolone regimens. A 5-year study. Ratnam KV, Phay KL, Tan CK. Int J Dermatol. 1990;29:363–367.

ЗАСТОСУВАННЯ СВІТЛОЛІКУВАННЯ В СТОМАТОЛОГІЧНІЙ ПРАКТИЦІ ЗА ДОПОМОГОЮ ВІТЧИЗНЯНОГО БАГАТО-ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЛАДУ НВФ ЛЮКС ДЕНТ UFL-122

Рудіч О., Галай О., Сердюк С.

Наукові керівники: асистент Хавалкіна Л.М., асистент Шевченко В.К.

Кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів

Полтавський державний медичний університет

Актуальність. Застосування в медичній практиці світлолікування є розповсюдженим і альтернативним методом

діагностики і лікування, особливо у пацієнтів, що не можуть із різних причин використовувати інші способи.

Світлолікування або фототерапія – застосування з лікувальною метою енергії світла, що включає інфрачервоне, видиме та ультрафіолетове випромінювання.

Хромотерапія – це безконтактний метод лікування світлом і кольором, ефективність якого науково доведена. Він заснований на тому, що світло, будучи електромагнітним випромінюванням, проникає через тканини і несе необхідну енергію.

Мета. Довести лікарям-стоматологам, що використання світлолікування для комплексного лікування захворювань ротової порожнини дає гарний клінічний ефект, при умові знань показань і протипоказань, з урахуванням гіперчутливості пацієнта, при використанні апарату UFL-122.

У сучасній медицині успішно застосовуються велика кількість апаратів для лікування і діагностики які базуються використанні різних видів світла.

На кафедрі післядипломної освіти лікарів-стоматологів для світлолікування та діагностики застосовують багатофункціональний апарат "UFL-122" фірми "Люкс-Дент", м. Київ.

Специфіка цього приладу полягає у використанні спеціальної системи фільтрів, які дозволяють у клінічній практиці використовувати світловий потік, що випромінюється галогенною лампою потужністю 150-200 Вт. Він має такі режими, як: білий колір (режим W) використовується для визначення кольору слизової оболонки порожнини рота та для підбору кольору композитного матеріалу. Довжина хвилі 400-700 нм. Блакитний спектр (режим B) призначений для полімеризації. Потужний світловий потік синього спектру засвічує фотополімери на велику глибину і забезпечує полімеризацію пломби через товстий шар дентину. Довжина хвилі 400-500 нм, потужність – 600 мВт/см². Зелений спектр (режим G) розробники апарату рекомендують застосовувати як метод транслюмінісценції.

Особливо добре піддається лікуванню червоним світлом патологія пародонту різних ступенів. Світло має протизапальну дію, оскільки нормалізує мікроциркуляцію і покращує проникність судинної стінки, активізуючи окисно-відновні процеси в тканинах. При цукровому діабеті, за рахунок покращення мікроциркуляції, відсвічування дає позитивні та стійкі результати.

У зеленому світлі яскраво виражене світіння (люмінісценція) гіперкератизованих тканин.

Протипокази для використання: гострі інфекційні захворювання; вагітність і лактація; пухлини і пухлиноподібні захворювання; гнійні процеси які потребують хірургічного розкриття (але на етапі загоєння ран світлолікування активно стимулювало процеси репарації).

Нами проліковано 22 пацієнта із патологією: хронічний рецидивуючий генералізований пародонти I-II ступенів, стадія загострення (10 випадків) – 45,5%, хронічний рецидивуючий афтозний стоматит (3 випадки) – 13,6%, хронічний рецидивуючий герпетичний стоматит (4 випадки) – 18,2%, хронічна тріщина губи (5 випадків) – 22,7%.

Хороший ефект при застосуванні світловипромінюючого апарату в комплексному лікуванні, спостерігався на всіх стадіях запалення. Після проведеного курсу відсвічування, пацієнти відмічали значне покращення стану: зникали больові відчуття, свербіж ясен, печіння, зменшення кровоточивості ясен, набряку, гіперемії та явищ загальної інтоксикації організму, прискорювалося загоєння та досягнення ремісії. За період клінічного застосування апарату Lux-Dent серії UFL-122 ускладнень та алергічних реакцій не спостерігалось.

Висновки. Використання світла при лікуванні захворювань ротової порожнини дає хороший лікувальний ефект, як в комплексному лікуванні, а іноді і самостійно. Світлолікування у стоматології необхідно проводити з урахуванням протипоказань і майже не дає ускладнень (гіперчутливість). Діагностика та лікування за допомогою апарату UFL-122 не вимагає особливих умов, навичок та додаткових витрат. Просто, швидко, достовірно, ефективно.

СИМПТОМ «ПЕЧІННЯ» В ДИФЕРЕНЦІАЛЬНІЙ ДІАГНОСТИЦІ ЗАХВОРЮВАННЯ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ПОРОЖНИНИ РОТА

Саприкіна М.

Наукові керівники: професор Скрипнікова Т.П., к.мед.н. Розколуца Н.В.
Кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів
Полтавський державний медичний університет

Актуальність. Слизова оболонка ротової порожнини (СОПР) є важливою складовою здоров'я людини на яку можуть впливати різні пошкодуючі фактори. Серед основних симптомів, які вказують на наявність захворювання слизової оболонки рота, печіння має особливе місце. Цей симптом може бути проявом різних захворювань, що