

ПРОУЧВАНЕ НА ПРОФИЛАКТИЧНОТО И ТЕРАПЕВТИЧНО ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА “SANAR“

Христо Димов*, Анна Михайлова*, Кристина Михайлова**

*Медицински Университет – Медицински Колеж Пловдив

** Медицински Университет Пловдив – Факултет по Дентална Медицина
пк 4000, Пловдив, България, annamihaylova@abv.bg

STUDY OF PROPHYLACTIC AND THERAPEUTIC EFFECT OF PREPARATION “SANAR”

Hristo Dimov, Anna Mihaylova, Kristina Mihaylova

*Medical University – Medicol college Plovdiv

**Medical University Plovdiv – Faculty of Dental Medicine
4000, Plovdiv, Bulgaria, annamihaylova@abv.bg

ABSTRACT:

The herbal preparation SANAR obtained by alcoholic extract of immature nuts (*Fructus Juglandis Immaturi*) of walnuts *Juglans Regia*. It is known that different parts of the walnuts are widely used in folk medicine to strengthen the body's inflammatory and analgesic, gingivitis, inflammation of lymph nodes, a bacteriostatic effect on streptococci, staphylococci and chronic epidermofiti, styptic, fibrosing and others. Preparation SANAR is original, clean, nontoxic, easily applied, as in dental offices and at home. SANAR be very well received by patients in the application there are no side effects.

Key words: SANAR, effect, application



Въведение: Билковият препарат SANAR е получен като алкохолен екстракт от незрели орехчета (*Fructus Juglandis Immaturi*) на обикновения орех *Juglans Regia*. Известно е, че различни части от обикновения орех намират широко приложение в народната медицина за укрепване на организма, противовъзпалително и болкоуспокояващо, възпаление на венците, възпаление на лимфните възли, бактериостатично действие върху стрептококи, стафилококи и хронични епидермофитии,

кръвоспиращо, фиброзиращо и др.

Препаратът е получен по оригинален технологичен начин, екологично чист, нетоксичен 100% натурален и съдържа широк спектър от биологично активни вещества: пирокатехинови танини, флавоноиди, алфа- и бета-хидроюглон, ябълчна и лимонена киселина, галова и елагова киселина, етерично масло, минерални соли и др. Експериментално е установено, че алкохолният екстракт от незрелите орехчета спира кръвенето, облекчава възпаленията на устната кухина и гърлото, стабилизира клатещи се зъби, намаляване до пълно изчезване зачервяването и едема на венечните папили, фиброзиране на папилите, особено при катаранлните гингивити и начални форми на пародонтоза, укрепва венците, премахва зъбната плака, защитава зъбите от кариес и има избелващ ефект като се възстановява природната белота на зъбите.

Цел: Да се представи профилактичното и терапевтично действие на препарата SANAR и да се докаже противовъзпалителния, болкоуспокояващ и кръвоспиращ ефект в устната кухина.

Материали и методи: Направено бе проучване при 50 пациента с различни форми и стадии на катарален гингивит и пародонтоза и други пародонтални изменения. Касто и проучване от официално публикувани източници по темата.

Изложение: На базата на литературни данни (1-6) и експериментални изследвания е установено, че билковият препарат SANAR притежава изразено противовъзпалително, кръвоспиращо, обезболяващо, фиброзиращо и епителизиращо действие

Благодарение на съставките си SANAR действа бактериостатично на някои от оралните стрептококи, стафилококи и фузо бактерии. Всички описани по – горе свойства на препарата ни дадоха основание да го приложим в комплексната терапия на някои пародонтални заболявания: катарални и хронични гингивити, начални форми на пародонтоза, за дренаж на пародонтални абцеси и др.

Приложихме препарата SANAR самостоятелно или като съпътстваща лечението терапия. Начинът на приложение беше съобразен с диагнозата и стадия на заболяване: при катарални гингивити и начални форми на пародонтоза, след задължителното почистване на зъбния камък и отстраняване на други травматични фактори, се правят венечни превръзки /компреси/, оставени за 5-10 мин. върху възпалените участъци на гингивата, последващо жабурене за 1-2 мин. и още 2-3 дневна употреба на препарата в домашна обстановка – жабурене сутрин и вечер.

При по-напреднали форми на пародонтоза с наличие на венечни джобове – поставяне на рехави памучни дренчета, напоени със SANAR, в продължение на 5-10 мин. последващо жабурене с разтвора – 1-2 мин. в продължение на 5 до 12 дни. След отчитане на клиничните резултати от самостоятелното приложениеа при необходимост включвахме при по-напреднали форми и други лечебни средства. Резултатите от самостоятелно приложение на SANAR при повече от 50 пациента се изразяваше в значително намаляване на ексодата и болките, намаляване до спиране на кървенето , намаляване до пълно изчезване зачервяването едема на венечните папили. Само след 5 до 7 дневн употреба на SANAR се установяваше частично или пълно фиброзиране на папилите, особено при катаралните гингивити и начални форми на пародонтоза. След 7-10 дневно използване на препарата едва забележимата подвижност изчезваше, а по-ясно изразената намаляваше значително, съобразен от тежестта на заболяването. Друг положителен ефект от приложението на продукта бе високия процент на избелване на зъбите – при 65% от пациентите.

Частично или пълно фиброзиране на папилите	5 – 7 дни
Значително намаляване до изчезване подвижността на зъбите	7 – 10 дни
Избелващ ефект	след 12 дни / при 65% от пациентите/

Заклучение: Предварителните наблюдения проведени при повече от 50 пациента с различни по форма и степен заболявания показват, че SANAR има определено изразен противовъзпалителен и антисептичен ефект – бързо намалява едема на папилите , намалява ексудата и кървенето, води до бързо фиброзиране и нормализиране на гингивата и има избелващ ефект.

Препаратът SANAR е оригиналин, екологично чист, нетоксичен, прилага се лесно, както в денталните кабинети , така и в домашни условия. SANAR се приема много добре от пациентите, при приложението не са наблюдавани странични ефекти.

SANAR подпомага :

- за облекчаване възпаленията на устната кухина и гърлото



- за спиране кървенето
- за стабилизиране на зъбите
- за укрепване на венците
- за постигане на избелващо действие
- за предпазване от образуване на зъбен камък
- за защита на зъбите от кариес
- за премахване на неприятния дъх
- за чувство на свежест и подобряване на самочуствието
- Като не разтваря емайла, дентина и цемента на зъба
- Като намалява свръхчувствителността на оголените зъбни шийки.



Колективът му дава много добра оценка и го препоръчва за приложение в денталната практика при профилактика и комплексното лечение на пародонталните заболявания.

Тези предварителни проучвания ни дадоха основание да си поставим за цел едно по-цялостно изследване с анкетни карти, включващи различни тестове, използвани в денталната практика.

КНИГОПИС:

1. Складевски, Л. Я., Лечебни свойства на хранителните растения, Пловдив, 1975, стр. 226
2. Памуков, Д., Хр. Ахтарджиев, Природна аптека, София, 1989, стр. 134
3. Нешев, Г., Ил. Ланджев, Справочник за билките, София, 1989, стр. 114
4. Стоянов, Н., Нашите лекарствени растения, 2ч, София, Мед. и физк. 1973, стр. 77
5. Петков, В., Съвременна фитотерапия, София, Мед. и физк. 1982, стр. 404
6. Носаль, М. А., И. М. Носаль, Лекарственные растения и способы их применения в народе, Москва, Медицина, 1993, стр. 219