

Dijagnostika karijesa uz KaVo DIAGNOdent uređaje

Dukić, Walter

Source / Izvornik: **Hrvatski stomatološki vjesnik, 2007, 14, 42 - 45**

Journal article, Published version

Rad u časopisu, Objavljeni verzija rada (izdavačev PDF)

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:127:052521>

Rights / Prava: [Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International/Imenovanje-Nekomercijalno-Bez prerada 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-10**



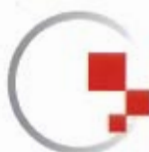
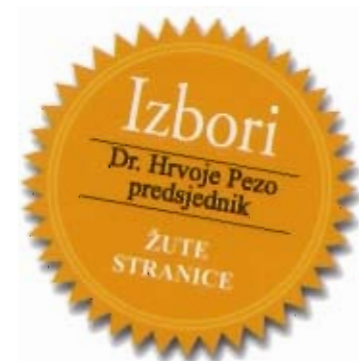
Repository / Repozitorij:

[University of Zagreb School of Dental Medicine Repository](#)



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI

- Pismo predsjednika
- Pokažimo solidarnost
- Liječenje bolesti pulpe mlijecnih i mladih trajnih zuba
- Mogućnosti primjene *ElektroMagneTron-a* u stomatologiji
- ProTaper tehnika instrumentacije
- Temporomandibularni poremećaji
- Profesionalne bolesti stomatologa



Hrvatska
stomatološka
komora

Nakladnik - Published by
HRVATSKA STOMATOLOŠKA KOMORA
CROATIAN DENTIST CHAMBER

Osnivači - Founded by (Zagreb 1993.)
Stomatološki fakultet Sveučilišta u
Zagrebu
School of Dentistry, University of
Zagreb
Hrvatsko stomatološko društvo HLZ-a
Croatian Dental Society - CMA
Stomatološka poliklinika Zagreb
Dental Clinic Zagreb

Glavni i odgovorni urednik v.d. - Editor in Chief
Ante PRIBUDIĆ

Urednički savjet - Editorial Council
Marija MAGDALENIĆ-MEŠTROVIĆ
Krešimir BEGO, Miroslav SIKORA ml.,
Biserka BORIĆ, Dubravka
MATANČEVIĆ, Stjepan ŠPALJ, Pavle PICEK,
Marin VODANOVIĆ

Tajnik - Secretar:
Elizabet SOBOTA

Adresa uredništva - Address of the
Editorial Office
HRVATSKA STOMATOLOŠKA KOMORA
Zagreb, Kureljeva 3, tel. 01/4886 710
fax: 01/4816 540
e-mail: hsv@hsk.hr; www.hsk.hr

Računalna priprema i tisk - Prepress
and Printed by
Tiskara Varteks d.o.o., Varaždin

Naklada - Printing run
3900 primjeraka

Cijena - Volume Price
100 kuna

Tekstovi objavljeni u časopisu "Hrvatski
stomatološki vjesnik" izražavaju mišljenja autora
i ne moraju se isključivo podudarati s mišlje-
njem uredništva ili službenim stavom Hrvat-
ske stomatološke komore!

Sadržaj

| | |
|--|----|
| Iz komore - Riječ predsjednika | 2 |
| Pokažimo solidarnost | 3 |
| Liječenje bolesti pulpe mlijekočih i mlađih trajnih zuba Hrvoje Jurić | 5 |
| Mogućnosti primjene <i>ElektroMagneTron-a</i> u stomatologiji - vodič za praktičara - Božidar Pavelić, Sanja Šegović, Marina Katunarić, Ivica Anić | 11 |
| Kako izabrati uređaj za polimerizaciju kompozita? Alena Knežević, Zrinka Tarle, Josipa Dičak | 17 |
| ProTaper tehnika instrumentacije - Ivana Miletić Karlović | 21 |
| Prednosti akrilatno-titanske strukture - Marina A. Ježina Bušelić, Samra Prentić Bakić | 25 |
| Temporomandibularni poremećaji – dijagnostika i terapija - Tomislav Badel | 30 |
| Stomatolozima niže kamatne stope na stambene kredite u Zagrebačkoj banci | 36 |
| Baslerov svijet osiguranja | 40 |
| Dijagnostika karijesa uz <i>KaVo DIAGNOdent</i> uređaje Walter Dukić | 42 |
| Kompozitni cementi - <i>Multilink Sprint</i> Gordana Poropat Martinis | 46 |
| Ozljede laka i podlaktice - Marin Vodanović, Ivan Grgurev | 50 |
| Nesavjesno stomatološko liječenje Pavle Picek | 54 |
| ...i još jednu neveru preživjeli smo... - Željko Ferić | 55 |
| Samoubojstva povezana sa stresom kod stomatologa i ostalih zdravstvenih djelatnika - Miroslav Sikora | 57 |
| FAQ - Krešimir Bego | 61 |
| Vijesti iz Hrvatske - Krešimir Bego | 63 |

Dijagnostika karijesa uz KaVo DIAGNOdent uredjaje

Mr.sc. Walter Dukić
**Zavod za dječju i preventivnu
 stomatologiju**
Stomatološki fakultet Zagreb

Brojne tehnike i metode detekcije karijesa koristile su se kroz proteklih 50 godina, iako niti jedna od njih nije u potpunosti potisnula iz upotrebe detekciju karijesa stomatološkom sondom i ogledalom. Vizualna inspekcija u detekciji karijesa zbog svoje niske osjetljivosti nije najbolje dijagnostičko sredstvo (1). Također, korištenje oštре stomatološke sonde može kontaminirati zdrava mesta na zubu (2), oštetiti fisuru (3) i ubrzati progresiju karijesne lezije (4). Glavni nedostatak konvencionalne tehnike detekcije karijesa je taj što se u potpunosti oslanja na subjektivno interpretiranje od strane stomatologa, što dovodi do problema kod evaluacije progresije karijesnih lezija i do preopsežnog invazivnog liječenja. (5). DIAGNOdent je uredaj za detekciju karijesa koji koristi osobine lasera i fluorescencije zubnog tkiva. Laserska zraka (655nm) je apsorbirana od strane organskih i anorganskih supstanci zuba i metabolita oralnih bakterija. U prisustvu karijesa, svjetlosna zraka veće valne duljine je reemitirana (reflektirana kao fluorescencija), i promjene u odnosu na zdravu zubnu strukturu se registriraju u obliku digitalnih numeričkih vrijednosti.(6,7). Znači, sam intenzitet fluorescencije ovisi o strukturi i stanju tvrdih zubnih tkiva. Na ovom principu rade KaVo DIAGNOdent i KaVo DIAGNOdent Pen uredaji za detekciju karijesa.

KaVo DIAGNOdent Pen novi je uredaj koji omogućuje fluorescenciju na okluzal-

nim i aproksimalnim površinama zubi. Za detekciju karijesa na aproksimalnim i okluzalnim površinama morali su se proizvesti potpuno novi nastavci koji su u usporedbi sa starima manjeg promjera, što omogućava lakše rukovanje. Prijašnji DIAGNOdent uredaj mogao je analizirati samo okluzalne plohe jer uredaj nije imao mogućnost refleksije laserske zrake lateralno, te je radio prema sljedećem principu: laserska sonda je napravljena od snopova optičkih vlakana gdje je svaka imala dijametar od 40 μ m. S tako malim dijametrom bilo je moguće savinuti cijeli svjetlosni snop u zakrivenost od 2mm bez gubitka u optičkoj transmisiji (slika 1.). Ovaj koncept izrade se dokazao uspješnim kod dizajniranja sonde dovoljno male da omogući analizu okluzalnih fisura zuba (8).

Novi DIAGNOdent Pen uredaj ima nove posebno dizajnirane laserske sonde, točnije rečeno krute svjetlosne nastavke za analizu okluzalnih i aproksimalnih površina zubi (Slika 1). S nastavcima se sad može reflektirati laserska zraka lateralno (pod 90°), i tako analizirati aproksimalne površine zubi. Novi nastavci omogućuju istovremeno prenošenje laserske zrake i kasniju fluorescenciju zubnog tkiva.

U kliničkom radu, postoje objektivne vrijednosti za dijagnostiku karijesa i buduću terapiju, pa tako Lussi et al klasificiraju DIAGNOdent vrijednosti u 4 razreda: 0-13 normalna profilaksa, 14-20 intenzivna profilaksa (fluoridacija, Healozone) i prevencija, 21-29 operativni zahvat: minimalno invazivno liječenje (Healozone, zračna abrazija, laser, ultrazvučni i ostali mikro instrumenti i intenzivna profilaksa) 30-99 restorativni zahvati i intenzivna profilaksa (9). Također, Ross klasificira DIAGNOdent



Slika 1

vrijednosti u 4 razreda: 0-10 nema karijesa ili karijes tek počinje u caklini, 10-20 karijes je dublje u caklini ili dentinu ali nema lateralne proširenosti karijesa, 20-30 karijes je u dentinu s lateralnom proširenosću, a kod 30-99 opseg karijesa se povećava s većim brojem. (10).

Vrlo je važno napomenuti da zubni kamenac, fluorescentni dentalni materijali, zubne paste, profilaktičke paste, razne pigmentacije na zubu i hipomineralizirani zubi mogu dati lažno pozitivne vrijednosti. (11-16). Stoga je vrlo bitno očistiti površinu zuba koja se analizira od bilo koje pigmentacije koja utječe na mjerne vrijednosti. Najbolja metoda prema proizvođaču je čišćenje plohe zuba koja se analizira sa zračnom abrazijom, gdje čestice različite gruboće pod visokim tlakom

i brzinom udaraju na površinu zuba i tako odstranjuju naslage i pigmentacije. Iako neki ne preferiraju ovu metodu radi blage abrazije caklinske površine, neophodno je bilo kojom tehnikom očistiti Zub od naslaga koje ometaju DIAGNOdent mjerjenje (17).

Važno je razlikovati kod bilo kojeg dijagnostičkog sredstva u medicini i stomatologiji dva pojma: specifičnost (specificity) i osjetljivost (sensitivity).

Specifičnost (specificity) je statistička vrijednost koja pokazuje koliko točno je prisutna odsutnost bolesti, tj. visoka specifičnost nekog dijagnostičkog uređaja. Znači da je on prilično točan u prepoznavanju odsutnosti bolesti, što znači da ako pacijent nema bolest, uređaj će to potvrditi u visokom postotku i neće biti nepotrebni i pretjeranog liječenja. Ako neka dijagnostička metoda ima specifičnost od 90%, znači da je u tom postotku prepoznala odsutnost bolesti, a u 10% slučaja je pogriješila (pacijenta se liječi iako nema bolest, npr. nema karjesa ali se Zub preparirao nepotrebno).

Osjetljivost (sensitivity) je statistička vrijednost koja pokazuje koliko točno je prisutna bolest, tj. visoka osjetljivost nekog dijagnostičkog uređaja. Znači da je on prilično točan u prepoznavanju pojave bolesti, što znači ako pacijent ima bolest, uređaj će to potvrditi u visokom postotku, i neće biti prepoznat kao "zdrav". Ako neka dijagnostička metoda ima osjetljivost od 90%, znači da je u tom postotku prepoznala bolest, a u 10% slučaja je pogriješila (pacijenta se ne liječi iako ima bolest, npr. karjes postoji a nije dijagnosticiran). Prema istraživanjima iz zadnje tri godine, DIAGNOdent/DIAGNOdent pen uređaji pokazuju vrijednosti od specifičnosti/osjetljivosti između 0.80-0.93 što upućuje na visoku točnost i pouzdanost (18,19,20).

Klinički slučaj br. I

Pacijentica ima 13 godina i prisutna je sumnjava diskoloracija na donjem prvom molaru aproksimalno, koja ukazuje na karjesnu aktivnost (slika 2). Pošto se radi o aproksimalnoj leziji, detekcija i potvrda karjesne aktivnosti konvencionalnom tehnikom s stomatološkom sondom i ogledalom nije moguća. Korištenjem KaVo DIAGNOdent pen uređaja s nastavkom



Slika 2.



Slika 3.



Slika 4.



Slika 5.



Slika 6.

za aproksimalni karjes, može se objektivno procijeniti stupanj karjesne aktivnosti u samoj leziji bez preventivnog otvaranja lezije (slika 3). Uredaj je pokazao brožanu vrijednost od 14 (slika 4), što upućuje na to da nisu potrebne nikakve kirurške mjere u smislu odstranjenja zubnog tkiva, nego samo profilaktičke mjere s fluoridacijom. Kontrolna RVG snimka je dokazala da se ne radi o opsežnom karjesu koji zahtijeva kirurško odstranjenje, nego o početnoj reverzibilnoj demineraliziranoj caklinskoj leziji (slika 5). Daljnje liječenje uključuje intenzivne profilaktičke mjere, fluoridaciju s Voco® BiFluorid lakovom i redovite kontrolne pregledne, a od pacijenta se traži kontrola unosa ugljikohidrata u hrani (slika 6).

U ovom slučaju smo modernom dijagnostikom s KaVo DIAGNOdent Pen uređajem točno dijagnosticirali ozbiljinost lezije i spasili Zub od radikalnog kirurškog liječenja koje nije bilo potrebno.

Klinički slučaj br.2

Pacijent ima 10 godina sa sumnjivom dis-koloracijom u fisurama drugog trajnog molara (slika 7.). Analizom površine sa



Slika 7.



Slika 8.

KaVo DIAGNOdent uređajem detaljno su se analizirale suspektne površine na zubu (slika 8). DIAGNOdent Pen je pokazao vrijednost od 28 (slika 9) na lingvalnoj fisuri, što upućuje na karijes dentina i



Slika 9.

nužnost mikropreparacijskog zahvata. Važno je napomenuti da su ostale fisure na zubu pokazivale normalne vrijednosti, od 10-15, koje ne zahtijevaju preparaciju. Pristupilo se kirurškom odstranjenju karijesne aproksimalne lezije sa svrdlima za mikropreparaciju Komet 4337F (Slika 10) kako bi se maksimalno očuvalo zdra-



Slika 10.



Slika 11.

vo zubno tkivo i poštovali zakoni minimalno invazivne preparacije (slika 11). Kavitet je prepariran prema minimalno invazivnim zakonima i spreman je za adhezivni ispun modernim estetskim kompozitnim materijalima uz postavu koferdama (slika 12). Nakon jetkanja kaviteta i fisurnog



Slika 12.



Slika 13.

sustava, kavitet i fisurni sustav se dodatno sterilizirao KaVo Healozone uređajem kako bi se odstranile sve kariogene bakterije iz zuba (slika 13). Postava ispuna tekla je ovim smjerom: adhezivni sustav (Dentsply Prime&Bond NT), kompozitni materijal u kavitet (slika 14. Dentsply



Slika 14.

CeramX), polimerizacija, tekući kompozitni materijal u fisurni sustav (Slika 15. Dentsply X-Flow), polimerizacija i obrada ispuna. Na ovaj način smo uz pomoć mo-



Slika 15.



Slika 16.

derne tehnike dijagnostike karijesa KaVo DIAGNOdentom sprječili nepotrebno otvaranje svih fisura i radikaljan kinurški tretman terapije karijesa (slika 16). Uz pomoć KaVo Healozone također smo omogućili sterilizaciju karijesnog tkiva i očuvali zdravo zubno tkivo. Važno je napome-

nuti da mikropreparacijskim brusnim sredstvima Komet 4337 omogućujemo vrlo precizan rad u kavitetima i izradu kaviteta prema načelima moderne mikroinvazivne stomatologije. Prepoznavanje početnih karijesnih ležja uz upotrebu ovakve suvremene tehnike je najvažnije upravo u preventivnoj stomatologiji, gdje se na ovaj način rano i pravovremeno otkrivaju najmanje ležije koje se saniraju minimalno invazivno u kombinaciji s Healozonom.

Zaključak

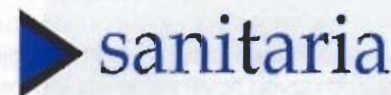
Dosadašnje tehnike dijagnostike aproksimalnog karijesa osim rentgenske dijagnostike nisu bile u potpunosti uspješne. Rentgenska dijagnostika kao najsigurnija metoda dijagnostike aproksimalnog karijesa ima svoje prednosti ali i mane, kao što je

cijena samog uređaja te količina zračenja koju pacijent primi, iako se novim digitalnim RVG uređajima doza smanjuje 80-90% u odnosu na klasične rentgenske slike. KaVo DIAGNOdent pen upotpunjaje prazninu u kliničkoj detekciji karijesa aproksimalne plohe između sonde i rentgenskih snimaka jer je to potpuno neškodljiva i neinvazivna tehnika dijagnostike karijesa s visokim stupnjem pouzdanosti. Kroz ovih nekoliko godina koliko je DIAGNOdent u praksi, dokazao se kroz brojna klinička i laboratorijska istraživanja, te kao vrlo uspješan uređaj u detekciji karijesa okluzalne plohe zamjenjuje konzervativni pristup sa sondom koja ima priličan broj negativnih posljedica na zubnu strukturu. Novi uređaj DIAGNOdent Pen omogućuje analizu teško vidljivih mesta na zubima kao što su aproksimalne površine i time smanjuje

mogućnost pogrešne terapije. S oba KaVo uređaja, stomatologija se mijenja iz klasične kirurške u mikroinvazivnu s objektivnim pokazateljima oštećenja zubne strukture. Iako sam uređaj ne može u potpunosti zamijeniti vizualni pregled sa sondom i ogledalom, trebao bi se koristiti u kombinaciji s vizualnim pregledom u kliničkoj praksi.

Zahvaljujemo se poduzeću Sanitaria Zagreb d.o.o., koja nam je ustupila KaVo DIAGNOdent i KaVo DIAGNOdent pen za potrebe naših istraživanja.

za sve informacije o proizvodu nazovite na tel.: 01 6181 164; 01 6181 085



Literatura:

1. Huysmans MC, Longbottom C, Pitts N. Electrical methods in occlusal caries diagnosis: An in vitro comparison with visual inspection and bite-wing radiography. *Caries Res.* 1998;32(5):324-9.
2. Loesche WJ, Svanberg ML, Pape HR. Intraoral transmission of *Streptococcus mutans* by a dental explorer. *J Dent Res.* 1979;58(8):1765-70.
3. Ekstrand K, Qvist V, Thylstrup A. light microscope study of the effect of probing in occlusal surfaces. *Caries Res.* 1987;21:368-74.
4. van Dorp CS, Exterkate RA, ten Cate JM. The effect of dental probing on subsequent enamel demineralization. *ASDC J Dent Child.* 1988;55(5):343-7.
5. Angnes G, Angnes V, Grande RH, Battistella M, Loguercio AD, Reis A. Occlusal caries diagnosis in permanent teeth: an in vitro study. *Pesqui Odontol Bras.* 2005;19(4):243-248.
6. Lussi A, Hibst R, Paulus R. DIAGNOdent: an optical method for caries detection. *J Dent Res.* 2004;83 Spec No C:C80-3.
7. Hibst R, Gall R. Development of a diode laser-based fluorescence caries detector. *Caries Res.* 1988;32:294.
8. Lussi A, Hellwig E. Performance of a new laser fluorescence device for the detection of occlusal caries in vitro. *J Dent.* 2006;34(7):467-71.
9. Lussi A, Mergert B, Longbottom C, Reich E, Francescut P. Clinical performance of a laser fluorescence device for detection of occlusal caries lesions. *Eur J Oral Sci.* 2001;109:14-19.
10. Ross G. Caries diagnosis with the DIAGNOdent laser: a user's product evaluation. *Ont Dent.* 1999;76(2):21-4.
11. Francescut P, Lussi A. Correlation between fissure discoloration, Diagnodent measurements, and caries depth: an in vitro study. *Pediatr Dent.* 2003;25(6):559-64.
12. Krause F, Braun A, Frentzen M. The possibility of detecting subgingival calculus by laser-fluorescence in vitro. *Lasers Med Sci.* 2003;18(1):32-5.
13. Sheehy EC, Brailsford SR, Kidd EA, Beighton D, Zoiopoulos L. Comparison between visual examination and a laser fluorescence system for in vivo diagnosis of occlusal caries. *Caries Res.* 2001;35(6):421-6.
14. Mendes FM, Hissadomi M, Imparato JC. Effects of drying time and the presence of plaque on the in vitro performance of laser fluorescence in occlusal caries of primary teeth. *Caries Res.* 2004;38(2):104-8.
15. Lussi A, Reich E. The influence of toothpastes and prophylaxis pastes on fluorescence measurements for caries detection in vitro. *Eur J Oral Sci.* 2005;113(2):141-4.
16. Cortes DF, Ellwood RP, Ekstrand KR. An in vitro comparison of a combined FOTI/visual examination of occlusal caries with other caries diagnostic methods and the effect of stain on their diagnostic performance. *Caries Res.* 2003;37(1):8-16.
17. Akarsu S, Koprulu H. In vivo comparison of the efficacy of DIAGNOdent by visual inspection and radiographic diagnostic techniques in the diagnosis of occlusal caries. *J Clin Dent.* 2006;17(3):53-8.
18. Olmez A, Tuna D, Ozdurhan F. Clinical evaluation of diagnodent in detection of occlusal caries in children. *J Clin Pediatr Dent.* 2006;30(4):287-91.
19. Anttonen V, Seppa L, Hausen H. A follow-up study of the use of DIAGNOdent for monitoring fissure caries in children. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2004;32(4):312-8.
20. Lussi A, Hellwig E. Performance of a new laser fluorescence device for the detection of occlusal caries in vitro. *J Dent.* 2006;34(7):467-71.