

Pathologische KG-Veränderungen ...

KN Fortsetzung von Seite 1

Die Untersuchung beider Kiefergelenke mittels MRT geschieht synchron und strahlungsfrei. Dabei werden hochaufgelöst und zeitgleich pathologische Knochen-, Knorpel-, Diskus- und Bandstrukturen dargestellt sowie das Gelenk multiplanar, das heißt in allen Raumebenen, abgebildet. Somit wird klar, warum die MRT beispielsweise seitens der Bestimmung der Kondylenlage einer OPG-Aufnahme überlegen ist.

MRT bei CMD

Die Vergangenheit zeigt, insbesondere unter dem

Behandlung Erwachsener, dass sich unter chronischer Kiefergelenkdysfunktion multilokal funktionelle myostatische und neurologische Beschwerden manifestieren, die allein mittels üblicher Kiefergelenk-MRT nicht erfasst werden können. Dieser erstmals von Costen 1934 beschriebene Symptomkomplex hat sich über eine Vielzahl unterschiedlicher Termini vom rein deskriptiven Begriff zu einer heute funktionellen Betrachtungsweise geändert. Der von der American Academy of Orofacial Pain (AAOP) geprägte Begriff Craniomandibular Disorders hat sich bis heute gebräuchlich als CMD etabliert.

symptomatik eine morphologische Analyse – sowohl der Kiefergelenke als auch der mit ihnen interagierenden Organe – voraus. Für die klinische Diagnostik bedeutet dies, dass neben einer gerichteten zahnärztlichen auch eine interdisziplinäre Analytik stattfinden muss. Aus dentalradiologischer Sicht müssen Kaumuskeln, kraniozervikaler Übergang, HWS und Respirationsspassage dargestellt und unter den Gesichtspunkten der Funktionsstörung und Fehlstellung analysiert werden. Somit können auch im Umkehrschluss Organveränderungen diagnostiziert werden, die Kiefergelenksymptome auslösen.

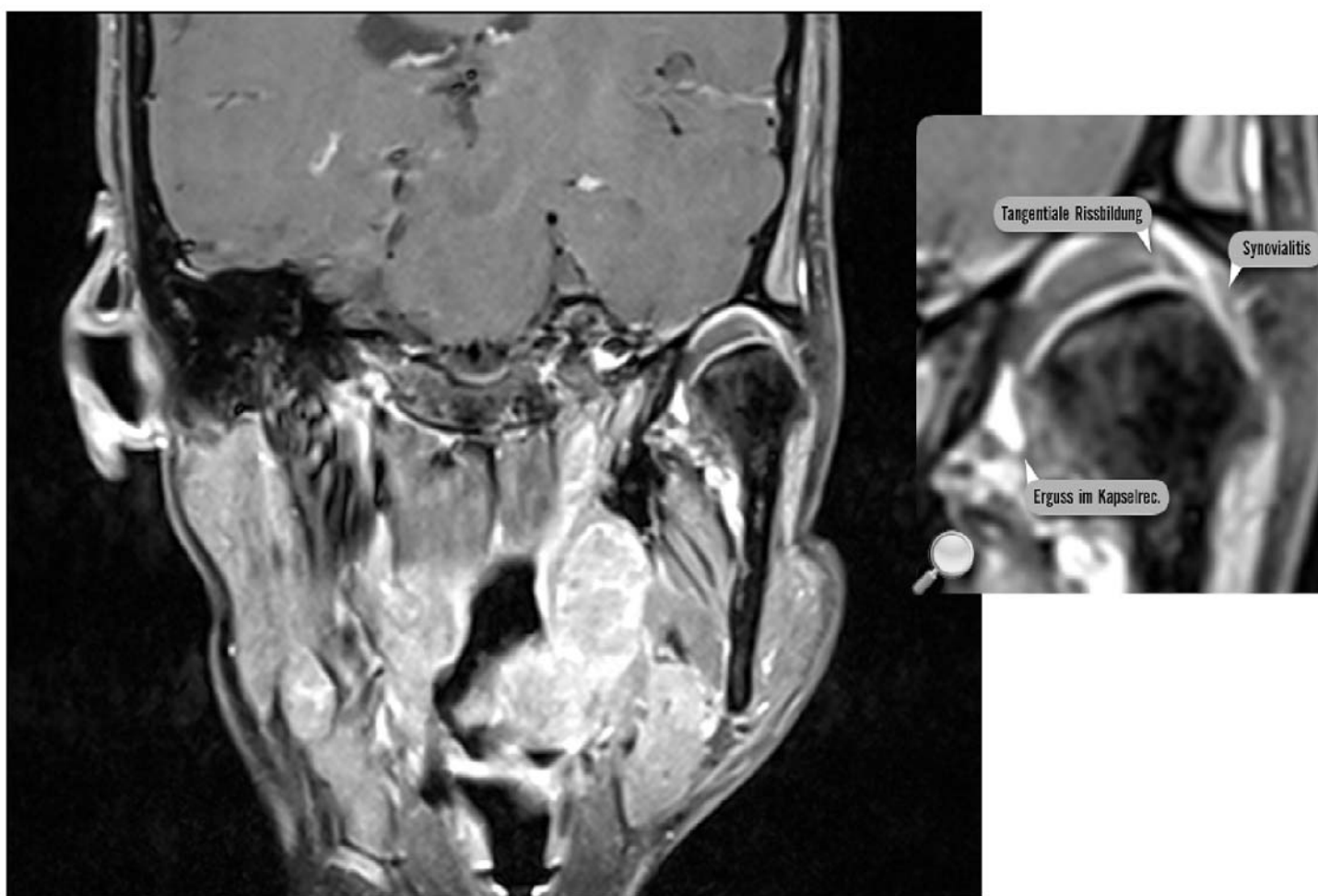


Abb. 2 und Detailsicht: Ultrahochaufgelöste MRT des linken Kiefergelenks, parakoronar, T1 fettunterdrückt nach KM-Gabe. Diagnose: Tangentiale Rissbildung an der lateralen Diskusunterkontur mit typischem Kontrastmitteleintritt. Geringe mediale Diskusluxation. Synovialitis. Erguss im medianen Kapselrecessus.

Untersuchung nicht länger als bei einer isolierten MRT inklusive der videokinetischen Aufzeichnung als bei 1,5 Tesla-MR-Tomografen erreicht wer-

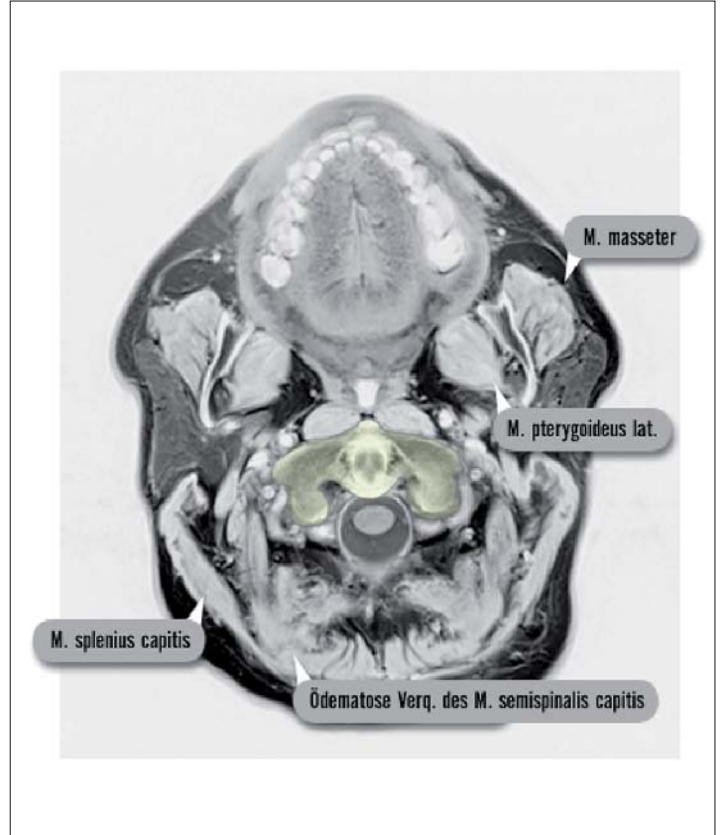


Abb. 3: Ultrahochaufgelöste MRT der Schädelbasis, T2, Inversionsmodus. Diagnose: Beidseitige Kaumuskelhypertrophie (M. pterygoidei laterales und masseter), rechts mehr als links. Unilaterale Hypertrophie der Nackenmuskeln (M. splenius capitis) rechts und Hypertrophie und ödematöse Verquellung des M. semispinalis capitis rechts bei bekanntem Bruxismus und rezidivierender Zervikozephalgie.

Aspekt der zunehmenden kieferorthopädischen

Die Diagnose einer CMD setzt aufgrund ihrer Multi-

An einem Ultrahochfeld-3-Tesla-MRT dauert diese

beider Kiefergelenke an Geräten älterer Generation

der Gelenk- und Diskusbewegung mittels Ultrafast-Sequenzen. Mit 102 Spulenelementen sowie 32 Empfängerkanälen können durch TIM-Technik Aufnahmen von Strukturen bis zu 0,2 mm Größe sowie eine vierfach genauere Auflö-

den (Abb. 1–4), und dies bei deutlicher Reduktion der Untersuchungszeit. Zudem müssen keine normalgebräuchlichen Oberflächenspulen mehr verwendet werden, was sowohl das Platzgefühl als auch den Patientenkomfort deutlich verbessert.

www.halbich-lingual.de

Thomas Halbich

LINGUALTECHNIK

PATIENTEN

BEHANDLER

ANZEIGE

Tiefenfluorid®

Die einfache, sichere Langzeit-Remineralisation

Tiefenfluorid® erzielt im Vergleich mit herkömmlichen Fluoridierungen nicht nur eine deutlich länger anhaltende, sondern auch etwa 100-fach stärkere Remineralisation* des Zahnes. Ermöglicht wird dies durch die Fällung von vor Abrasion geschütztem submikroskopischem CaF₂ und antibakteriell wirkenden Cu-Salzen in den Poren der Auflockerungszone.

Tiefenfluorid® bietet:

- **erstklassige Kariesprophylaxe**
- **Langzeit-Remineralisation auch schwer erreichbarer Stellen wie z. B. bei Brackets; dabei auch wirksam gegen White Spots**
- **effiziente Zahnhals-Desensibilisierung mit Depot-Effekt**
- **höchste Erfolgsquote bei mineralischer Fissurenversiegelung***

* ZMK 1-2/99

Humanchemie GmbH · Hinter dem Krug 5 · D-31061 Alfeld/Leine
 Telefon (0 51 81) 2 46 33 · Telefax (0 51 81) 8 12 26
 www.humanchemie.de · e-mail info@humanchemie.de

KN Info

Seit 2003 untersucht das Deutsche Zentrum für Dentaldiagnostik in Frankfurt am Main seine Patienten an vier optimierten MR-Tomografen, seit 2008 an einem der ersten ultrahochauflösenden 3-Tesla-Tomografen sowie Platzangstpatienten an einem offenen 1,5 Tesla-Kurzfeld-MRT. Neben MRTs und einem 64-Zeilen-CT stehen dem auf zahnärztliche, HNO- und Kopf-Hals-Diagnostik fokussierten Institut ein PET (Positronen-Emissionstomograf), Szintigrafie, Ultraschall sowie ein hochauflösendes Niedrigdosis-DVT zur Verfügung. Diese in Deutschland einmalige Konstellation für dentalradiologische Diagnostik ermöglicht eine umfassende Betreuung von Patienten mit Beschwerden im Kopf-, Hals- und zahnärztlichen Bereich. Zudem ist die Möglichkeit regelmäßiger Fortbildungsveranstaltungen für Kollegen und die Initiierung multipler Forschungsprojekte auf internationaler Ebene gegeben.



Dr. Dominic Weber, ärztlicher Leiter und geschäftsführender Gesellschafter des Deutschen Zentrums für Dentaldiagnostik (DZD).

Nur so können – wie der ärztliche Leiter und geschäftsführende Gesellschafter des Instituts, Dr. Dominic Weber, betont – in Zukunft interdisziplinäres Denken, Diagnostizieren und Behandeln mit hohem Qualitätsanspruch sichergestellt werden.

**Kontrastmittel:
Ja oder Nein?**

Der Einsatz von Kontrastmitteln (KM) ist immer dann sinnvoll, wenn Gewebe mit ähnlichem Signalverhalten in enger topografischer Beziehung gegeneinander abgegrenzt werden sollen. Somit ist die Voraussetzung für eine KM-Gabe zur Kiefergelenk-MRT schon gegeben. Außerdem ermöglicht ein Kontrastmittel die Detektion von selbst geringsten entzündlichen Veränderungen, wie beispielsweise einer Kapselreizung oder entzündlich dekompensierten Arthrose (aktivierte Arthrose), Tumoren oder sehr umschriebenen, kleinen Läsionen wie Perforationen der bilaminären Zone oder des Diskus.

MRT-Kontrastmittel sind die am besten verträglichen in der Radiologie verwendeten Kontrastmittel. Sie enthalten kein Jod und können demnach bei Patienten mit Jodallergie, Niereninsuffizienz oder Schilddrüsenüberfunktion eingesetzt werden. Das Kontrastmittel wird über eine Armvene eingebracht und nach einigen Stunden wieder über den Urin ausgeschieden. Die Häufigkeit von Nebenwirkungen mit Herz- oder Kreislaufbeeinträchtigung ist geringer als 0,004%. Um die diagnostische Sicherheit auf ein Maximum zu heben, ist die Empfehlung des Deutschen Zentrums für Dentaldiagnostik, grundsätzlich MRT-Kiefergelenkuntersuchungen nach gewichtsadaptierter Kontrastmittelgabe vorzunehmen.

ANZEIGE



Immer das Wichtigste im Blick behalten ...



Zusammenfassung

Nur etwa 44 % aller in der MRT erfassten Kiefergelenkerkrankungen werden mittels klinischer Funktionsanalyse fassbar. Insbesondere bezüglich Diskusverlagerungen haben nur etwa 20 % vermeintlich gesunder Patienten tatsächlich keinen Diskusprolaps, etwa 48 % vermeintlich Gesunder haben tatsächlich keine degenerativen Veränderungen. Zur Darstellung pathologischer Veränderungen des Kiefergelenks gilt die Magnetresonanztomografie als Goldstandard. Sie nimmt insbesondere auch aus forensischer Sicht vor kieferorthopädischer Therapie einen immer bedeutenderen Stellenwert ein. Die MRT erlaubt wie kein anderes bildgebendes Verfahren eine hochauflösende Darstellung von Hart- und Weichgeweben und liefert einen enormen Informationspool. Die klinische und instrumentelle Diagnostik der Kiefergelenke in Kombination

KN Adresse

Deutsches Zentrum für Dentaldiagnostik (DZD)
Adickesallee 51-53
60322 Frankfurt am Main
Tel.: 0 69/1 38 22 31-40
Fax: 0 69/1 38 22 31-50
E-Mail: info@dzd.de
www.dzd.de

KN Literatur

- Brooks SL, Brand JW, Gibbs SJ, Hollender L, Lurie AG, Omnell K-A, Westesson P-L, White S, Arbor A: Imaging of the temporomandibular joint. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 83: 609-618 (1997)
- Vogl T, Eberhard D: MR-Tomographie des Temporomandibulargelenks, Georg Thieme, Thieme Verlag Stuttgart (1993)
- Reed CF: Magnetic resonance of the TMJ, Clinical Considerations, Thieme Verlag (1990)
- Freesmeyer W: Zahnärztliche Funktionsanalyse. Hansser Verlag: München, Wien (1993)
- Costen JB: A syndrome of ear and sinus symptoms dependent upon disturbed function of the temporomandibular joint. Ann Otol Rhinol Laryngol 43: 1-4 (1934)



Abb. 4 und Detailansicht: MRT der HWS im Rahmen des MRT-CMD-Moduls bei chronischen Kiefergelenkschmerzen rechts und HWS-Syndrom. Schluckstörungen und Schnarchen. Angle-Klasse II. Nebenbefund: Hyperplastische Rachenmandel. Respiratorische Enge bei Unterkieferrücklage und atonem weichen Gaumen. Detailansicht: Diagnose: Subligamentärer, dorsomedianer Bandscheibenvorfall im Segment C6/7.

mit der neuen modifizierten ultrahochoflösenden 3-Tesla-MRT bietet optimale Voraussetzungen für eine funktionsorientierte prothetische, kieferorthopädische und implantologische Rehabilitation. KN

ANZEIGE

*Ästhetik
Schnellere Ergebnisse
Komfort...*

Logic Line™

Jetzt auch kosmetisch!

Verkürzte Behandlungszeit, größtmögliche Ästhetik und Komfort sind die idealen Komponenten für die kosmetische Kieferorthopädie. Die bemerkenswerten Eigenschaften der neuen **Logic Line™** ästhetischen Brackets, welche speziell für die Kombination mit den **Slide™** Ligaturen hergestellt wurden, passen sich diesen Anforderungen an.

Die Brackets sind aus einem mikroförmigen Copolymer hergestellt und in der Technik **STEP** (Straight-Wire Behandlungssystem) und Roth® erhältlich.

Leone

LEONE S.p.a Orthodontics and Implantology
Via P. a Quaracchi, 50 50019 Sesto Fiorentino FIRENZE (Italy)
Phone +39 0553044620 Fax +39 055304405
info@leone.it www.leone.it

PP08011E