

Diagnostik ist das Zauberwort

Kariesrisiko- und Parodontitistests bilden einen wesentlichen Grundstein zur Einschätzung der oralen Gegebenheiten. Basierend darauf können frühzeitig Maßnahmen ergriffen und größere Schäden verhindert werden.

Eva Kretzschmann/Leipzig

■ Objektiv, valide und reliabel sollen sie sein: Tests zur Diagnose ausgewählter Erkrankungen. Ebenso ist deren einfache Handhabung in der Praxis entscheidend. Im zahnärztlichen Alltag gehört die Diagnostik der Parodontitis und des Kariesrisikos zu einem der Grundpfeiler. Mittlerweile kann auf vielfältige Weise bestimmt werden, ob beim Patient besondere Maßnahmen unternommen werden sollten, um die Ausdehnung kariöser Läsionen und auch parodontaler Veränderungen abzuwenden. So ist es möglich, die Mundgesundheit in der Bevölkerung weitgreifend zu verbessern. Aus einer repräsentativen Studie von Prof. Dr. Klaus Pieper (Universität Marburg) geht hervor, dass der DMF-T Index – als Maßeinheit für die Beurteilung der Zahngesundheit –

bei den Sechs- bzw. Siebenjährigen, den Zwölf- und auch 15-Jährigen gegenüber 2004 deutlich gesunken ist.¹ Im internationalen Ranking nimmt Deutschland bei den 12-Jährigen einen der Spitzenplätze ein. Ein deutliches Zeichen, wie effektiv frühzeitige Diagnostik und Intervention sein kann. ■

ZWP online
Eine Literaturliste steht ab sofort unter www.zwp-online.info/fachgebiete/dentalhygiene zum Download bereit.

Anmerkung der Redaktion

Die folgende Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller bzw. Vertreiber. Wir bitten unsere Leser um Verständnis dafür, dass die Redaktion für deren Richtigkeit und Vollständigkeit weder Gewähr noch Haftung übernehmen kann.

Firma	Produkt	Testtyp													Preis pro Test								
		molekularbiologisch	PCR	DNA-Hybridisierung	Reakt. Time-PCR	mikrobiologisch	biochemisch	immunologisch	RNA-Hybridisierung	quantitat. Qualität	Parodontitis	Karies	Speichelanalysewert	systemisch assoziierte Erkrankungen		Anwendungsgebiet	Entnahme der Probe	Ort der Auswertung	Bruttschranke	Wissenschaftl. Studien			
GABA	meridol® Diagnostik	●					●					●						●					ab 4,40 € UVP netto
Carpegen	Carpegen® Perio Diagnostik	●			●						●		●	●				●					privat: 65,00 €; Kasse: 65,00 €
GC	GC Saliva Check Butler					●			●	●					●			●					ab 3,80 €/St. UVP netto
	GC Saliva Check Mulans				●				●	●					●			●					ab 11,29 €/St. UVP netto
Greiner Bio-One	ParoCheck® Kit 10	●	●	●					●			●						●					keine Angabe
	ParoCheck® Kit 20	●	●	●					●			●						●					keine Angabe
GSK	PerioMarker aMMP-8 Schnelltest					●	●		●	●		●					●		●				16,77 € netto (Einführungspreis)
Hain Lifescience	micro-IDent®	●	●	●					●			●	●					●					privat: ab 47,00 €; Kasse: ab 47,00 €
	micro-IDent® plus	●	●	●					●			●	●	●				●					privat: ab 67,00 €; Kasse: ab 67,00 €
	GenoType® JL-1	●	●	●					●	●			●					●					privat: 47,00 €; Kasse: 47,00 €
Ivoclar Vivadent	CRT bacteria				●				●	●					●			●	●	●			ab 12,34 € UVP netto
	CRT buffer				●				●	●					●			●	●	●			ab 5,17 € UVP netto
LCL Biokey	LCL® Parodontitistest	●		●					●			●						●					ab 28,01 €
	LCL® Kariestest	●	●	●					●	●					●			●					ab 28,01 €
	LCL® Probes & Chips	●	●	●					●			●						●					privat: ab 49,95 €; Kasse: ab 49,95 €
	LCL® Halitosis	●		●					●			●						●	●	●			privat: ab 28,01 €; Kasse: ab 28,01 €
Matrix	PerioMarker Paro Keime	●	●	●					●			●						●					ab 49,90 €
	PerioMarker aMMP-8					●			●	●	●	●	●					●					ab 49,90 €
	PerioMarker Perio+	●	●	●				●	●	●	●	●						●					ab 99,80 €
Parident	MQT (Markerkeim-Quantifizierungstest)	●	●					●			●							●				privat: ab 63,81 €; Kasse: ab 52,51 €	
Sunstar Deutschland	IAI PadoTest 4-5	●						●	●	●		●						●					privat: ab 39,00 €; Kasse: k.A.

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

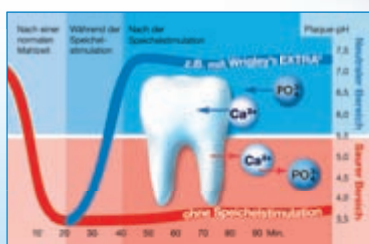
Stand: Oktober 2010

IHRE PATIENTEN-EMPFEHLUNG FÜR ZWISCHENDURCH:

Prophylaxe nach dem Mittagessen!



Bestellen Sie jetzt:
www.wrigley-dental.de
oder Bestellformular per Fax
anfordern unter: 0 89/66 51 04 57



- Speichelstimulation bis um das Zehnfache
- Rasche Säureneutralisation
- Verstärkte Remineralisation
- Hilft das Kariesrisiko zu reduzieren

