





Kontrolle ist gut - getestet ist besser!

Befund

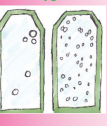


Erklärung

Gesundes Mundbiotop



< 10³



Gute Ernährungssituation bei zuckerreduzierter Ernährung

Regelmäßige Kontrolle der Ernährungssituation sowie des Speichelflusses bei älter werdenden Patienten

> 10⁵



Zunehmende Gefährdung des gesunden Mundbiotops durch Vermehrung säurebildender kariogener Keime (SM) sowie der Laktobazillen.

Hohe Laktobazillen weisen auf einen erhöhten Zuckerkonsum hin. Dadurch bedingte Vermehrung säurebildender Mikroorganismen verändern das Kariesrisiko signifikant.

Bei Kindern und Jugendlichen:

Therapievorschlag

Fluoridhaltige Zahnpasta Zwischenraumhygiene

Regelmäßige präventive Betreuung

Hygieneoptimierung, Zwischenraumhygiene, Fluoridierungskonzept, Fissurenversiegelung, Ernährungssorgfalt, Zuckersubstitution (Zahnmännchen/Xylithaltige Produkte) Einsatz von CHX-haltigen Präparaten (Gel, Lack) ggf. auch professionelle Reinigung, Intensivierung der professionellen Betreuung

Bei erwachsenen Patienten:

Hygieneoptimierung, Zwischenraumhygiene, Fluoridierungskonzept, Einsatz von CHX-haltigen Präparaten (Gel, Lack) ggf. auch professionelle Reinigung, Intensivierung der professionellen Betreuung, Ernährungsvielfalt, Zuckersubstitution (Zahnmännchen/Xylithaltige Produkte), Kontrolle der paradontalen Situation, Kontrolle der Sekretionsrate, Kontrolle der Pufferkapazität







Kontrolle ist gut - getestet ist besser!

H7

- getestet ist besser!			
ı	Befund Die Pufferkapazität	Erklärung	Therapievorschlag
	7,5	> 6,0 Sehr gute Pufferkapazität	Keine weitere Therapie notwendig
ı	7,0 6,5 6,0 5,5	>5,0 Gute Pufferkapazität	Keine spezifische Therapie notwendig, aber Kontrolle der Kau- aktivität, Überprüfung des Trinkverhaltens, Überprüfung der Sekretionsrate in den entsprechenden Prophylaxesitzungen
ı	5,0 4,5	<5,0 Schlechte Pufferkapazität <4,0 Nahrungs- und Plaquesäuren gefährden Zahnhälse und Zahnwurzeln	Kontrolle der Sekretionsrate, Kauaktivität fördern (zuckerfreie Kaugummis), Natriumbikarbonathaltiger Kaugummi, Fluoridie- rungskonzept Lacke/Gele CHX-haltige Lacke, Intensivierung der Präventionssitzungen
	Die Sekretionsrate		
	>1ml/min	Sehr gute Sekretionsrate	Keine weitere Therapie notwendig
п	= 1ml/min	Ausreichende Sekretionsrate	Keine weitere Therapie notwendig
ı	<0,5 ml/min	Schlechte Sekretionsrate, Keine ausreichende Clearance, Vermehrte Plaquebildung, Zahnfleich- probleme, Foetor ex ore, Hohe Kariesgefährdung, Allgemeine Anamnese notwendig (Medikamente)	CHX Lacke/Gele, Applikationsfolie für fluoridhaltige Gele, Kauaktivität fördern (Ernährung, Kaugummi), Speichelsubstitution (Saliva Natura, Aldiamed u.a.), Präventionssitzungen intensivieren (je nach Gesamtbefund 4 mal/jährlich
	Der Speichel pH		
	> pH7	Guter Speichel pH-Wert	Keine weitere Therapie notwendig

Ungünstiger Speichel pH-Wert, Gefährdung freilie-

gender Wurzeloberflächen, Allgemeine Kariesge-

fährdung

Maßnahmen zum Schutz der Zahnhälse, CHX Lacke/Gele,

Betreuung

Fluoridierungskonzept Lacke/Gele, intensivierte präventive