Prophylaxe

Xylitol mit Zahnmineralien kombiniert

Regelmäßige Xylitoleinnahme über 6 Wochen kann zu einer signifikanten Reduktion von S. mutans führen und damit nach-



weislich zu
einer Kariesreduktion. Auch
die Übertragung
von Müttern auf
ihre Kinder
wird durch

regelmäßige Xylitaufnahme reduziert oder verhindert. Kaugummis, die mit 100% Xylitol gesüßt sind, wirken besser als die häufig eingesetzten Mischungen aus Xylitol und Sobitol sowie künstlichen Süßstoffen (Söderling et al. Eur J Oral Sci 1997). Als optimale Xylitolmenge wurden zwischen 5 und 10 g pro Tag in mehreren Portionen ermittelt. Darüber hinaus regt Xylitol die Speichelproduktion an und fördert die Bildung von Komplexen mit Kalzium und Speicheleiweißen in der Mundhöhle, was zu einer Remineralisation der Zahnhartsubstanz führt. ApaGum ist mit 100% Xyitol gesüßt und enthält zusätzlich wichtige Zahnmineralien. Mit nur 1 Display kann eine 6-Wochen Kur durchgeführt werden. Cumdente sendet interessierten Praxen kostenlose Muster zu.

Nach einer Pressemitteilung der **Cumdente GmbH, Tübingen** www.cumdente.com