

Vollendete Zahnpflege.

Wenn auch bei regelrechter Zahnpflege mittels Ddol und Zahnbürste der Gebrauch eines Zahnpulvers nicht unbedingt erforderlich ist, so erscheint doch seine zeitweise Anwendung (etwa jeden dritten Tag) zur mechanischen Beseitigung des unfaulbaren Belages der Zähne wünschenswert.

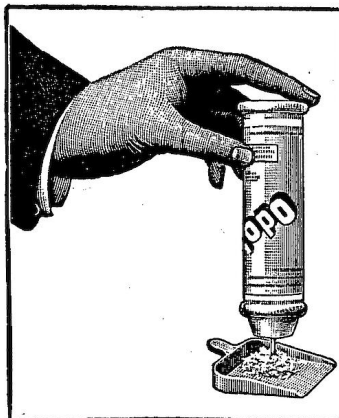
Erzäte wissenschaftliche Untersuchungen der Stoffe, die heutzutage als Zahnpulver verkauft werden, haben das überraschende Resultat ergeben, daß kein einziges der verbreiteten Handels-Zahnpulver (es sind ca. 50 Marken untersucht worden) den Anforderungen entspricht, die an ein tadelloses Zahnpulver gestellt werden müssen. Einige Fabrikanten setzen ihren Zahnpulvern sogar chlor-saures Kali, Borax, Säuren und dergleichen zu. Solche Zahnpulver sind direkt schädlich für die Zahnschmelz und daher unbedingt zu verwerfen. Andere Präparate enthalten als Grundstoff gemahlene Kreide, die aus mehr oder weniger feinen, scharfkantigen, glasharten Kristallen besteht. Diese rissen beim Putzen den Zahnschmelz und können dadurch großen Schaden anrichten. Geradezu als Unfug muß man es aber bezeichnen, wenn, wie dies vielfach geschieht, den Zahnpulvern Austerenschalen, Holzkohle, Bimsstein und dergleichen Stoffe zugesetzt werden. Solche grob-wirkende Mittel benutzt man wohl mit Vorteil zum Scheuern von Holzteilen und zum Putzen von Metallgegenständen, aber nicht für das kostbare Email der Zähne. Da ist es dann kein Wunder, daß zahlreiche Menschen trotz sorgsamster Pflege und gewissenhafter Behandlung durch den Zahnarzt schadhafte Zähne bekommen.

Dieser Stand der Dinge führte uns schon vor einigen Jahren zu dem Entschlusse, ein hygienisch einwandfreies Präparat zur Vervollständigung der Ddol-Zahnpflege herzustellen. Zahnpasten oder Zahnpfeifen konnten nicht in Frage kommen, weil diese Präparate stets schädigend und ungünstig auf die Mundschleimhaut einwirken; es konnte sich nur um ein Zahnpulver handeln.

Die Aufgabe war weniger einfach, als wir anfänglich annahmen. Erst nach mehrjährigen Versuchen ist es uns gelungen, mit unserem Ddol-Zahnpulver ein Präparat herzustellen, das wir getrost als ein Ideal-Präparat bezeichnen können. Es ist das beste derzeitige Zahnpulver, wie jeder Zahnarzt und Fachmann, der sich Mühe nimmt, das Ddol-Zahnpulver mikroskopisch und chemisch zu untersuchen, zugeben wird.

Auch die Schachteln, Büchsen etc., in denen die Zahnpulver des Marktes in der Regel verpackt werden, sind im höchsten Grade unvollkommen. Durch schlechte, undichte Verpackungsweise verduftet das Parfüm der Pulver nach kurzer Zeit, und das wiederholte Eintauchen der angefeuchteten Bürste ist höchst unappetitlich.

Unsere Patent-Dobbeldose gestattet eine Abgabe des Ddol-Zahnpulvers, ohne daß die Bürste mit der Pulvermenge direkt in Berührung kommt. Der Behälter öffnet sich gerade nur in dem Moment, wo das Pulver abgegeben wird und



schließt sich darauf sofort wieder automatisch. Beim Ausdrücken auf ein besonderes Zellerchen (Ddol-Zahnpulver-Schaukel) entleert die Büchse immer nur soviel Pulver, als zum einmaligen Gebrauche gerade nötig ist. Die Aufnahme des Ddol-Zahnpulvers durch die Zahnbürste findet also außerhalb der Dose statt. Auf diese Weise bleibt das Ddol-Zahnpulver stets frisch und kann bis zum letzten Körnchen ausgenutzt werden.

Die mechanische Reinigung der Zähne mittels Ddol-Zahnpulver ist eine Vervollständigung der künstlichen Zahnpflege, wie sie von den meisten Zahnhygienikern erstrebt und herbeigewünscht wurde. Der Ausspruch des Satzes ist deshalb begründet:

Wer konsequent täglich — morgens, mittags und abends — Ddol-Mundwasser vorschriftsmäßig gebraucht und daneben zeitweise die Zähne mit Ddol-Zahnpulver bürstet, läßt die vollendetste Zahnpflege aus, die nach dem heutigen Stande der Wissenschaft denkbar ist.

Selbstverständlich genügt ein Zahnpulver allein zur Zahnpflege nicht. Neben der mechanischen Reinigung mittels Pulver und Zahnbürste ist die Anwendung eines antiseptischen Mundwassers (Ddol) unbedingt erforderlich. Denn erst durch die antiseptischen Spülungen werden die zahnzerstörenden Fäulnis- und Gärungsprozesse vollständig gemacht.

