



Vorher: Das Zahnfleisch ist sehr stark zurückgebildet



Danach: Das Zahnfleisch umschließt den Zahn fest

Mikrochirurgie rettet das Zahnfleisch

Eine Parodontitis hat oft ernste Folgen. Das Zahnfleisch und der Kieferknochen gehen zurück, die Zähne lockern sich. Steht das **Zahnfleisch zu weit zurück** und liegen die Zahnhälse schmerzhaft frei, kann ein neues **Transplantationsverfahren** helfen, das u. a. von der diPura Zahnklinik in Essen eingesetzt wird.

Der Arzt nimmt mit Hilfe eines 20-fach vergrößernden Mikroskops Gewebe aus dem Gaumen. Das Transplantat legt er über den Zahnhals und näht es an dem noch vorhandenen Zahnfleisch fest. **Nach ca. drei Monaten** ist das Hautstück **eingeheilt**. Transplantate kommen auch zum Einsatz, wenn eine Zahnlücke **durch eine Brücke geschlossen** werden soll und das Zahnfleisch nicht genug Volumen hat.