

# PATIENT INFORMATION

## HUMANT DONORVÆV TIL OPERATIVE INDGREB

Ved operative indgreb i mundhulen mangler der ofte knogle eller blødt væv lokalt, og der er behov for at supplere med nyt væv for at opnå det ønskede resultat. Vævet kan udtages fra patienten selv eller hentes fra steril pakke eller glas.

### VÆV FRA PATIENTEN SELV

Væv fra patienten selv udtages i en samtidig operation et andet sted i munden eller et andet sted på kroppen. Det koster ekstra operationstid og der er risiko for eftersmerter og andre komplikationer fra donorstedet.

Nogle gange er det ikke ønskeligt eller muligt at hente det nødvendige væv fra patienten selv.

### ALTERNATIVT MATERIALE

Meget har været forsøgt gennem årene, og der kan i forskellige situationer foretrækkes materiale fra forskellige kilder. Der kan arbejdes med rent syntetisk materiale, som er nemt og ubegrænset tilgængeligt, men som stadig har ret begrænsede områder, hvor det virker lige så godt som naturlige materialer.

De naturlige materialer kan stamme fra dyr som hest, ko og gris (xenograft) eller fra andre mennesker som donerer deres væv (allograft).

Alt væv, som ikke stammer fra patienten selv er selvfølgelig behandlet på forskellige måder, som udelukker smitterisiko og risiko for afstødning.

### ALLOGRAFT

Væv fra et andet menneske har selvfølgelig den fordel, at det efter forbehandling i en vævsbank har samme kemiske sammensætning som patientens eget væv, og dermed lettere integreres i helingsprocessen og med tiden fuldstændig omdannes til patientens eget væv. Der er ingen vævsbank i Danmark, så allograft materialer hentes i udlandet på recept.

### DEN TYSKE VÆVSBANK

På klinikken arbejdes med Allografts fra Tysklands største vævsbank – Deutsche Institut für Zell und Gewebeersatz – som siden 90'erne har leveret over 400.000 enheder af humane knogle- og andre vævsmaterialer til læger og tandlæger i Europa. Vævsbanken er statskontrolleret og underlagt den strikse tyske og europæiske lovgivning på området.

### SIKRE PRODUKTIONSPROCESSER

Den grundige behandling af donorvævet sikrer at kvaliteten af substansen i hvert enkelt stykke er optimal og at proteiner og celler, som ville kunne overføre sygdomme, er fjernet helt.

### ET SIKKERT ALTERNATIV

Donorvæv (allografts) er det tætteste vi kan komme på at benytte væv fra dig selv, og så undgår du helt eftersmerter og infektionsrisiko i et ekstra operationssted.

Spørg os, hvis du vil vide mere.

### OM DIZG ALLOGRAFTS

- Renset væv fra et andet menneske
- Kan ikke overføre sygdomme
- Tysk grundighed, tysk lovgivning
- Tysklands største vævsbank

