



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
BUNDESAMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

⑪ CH 656 525 A5

⑤① Int. Cl.⁴: A 61 F 2/30

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein
Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

⑫ PATENTSCHRIFT A5

⑫① Gesuchsnummer: 6018/82

⑦③ Inhaber:
Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, Winterthur

⑫② Anmeldungsdatum: 15.10.1982

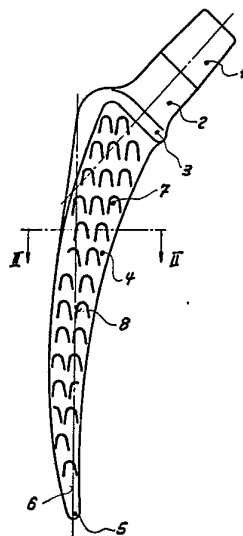
⑫④ Patent erteilt: 15.07.1986

⑫⑤ Patentschrift
veröffentlicht: 15.07.1986

⑦② Erfinder:
Frey, Otto, Winterthur

⑤④ Verankerungsschaft für die Verankerung einer Gelenkendoprothese.

⑤⑦ Die Oberfläche des Verankerungsschaftes (4) ist mit Vertiefungen (7) versehen, die zum proximalen Ende des Schaftes (4) sich konisch verengen. Beim Schrumpfen des Knochenzements wird eine gute Haftung zwischen Verankerungsschaft (4) und Zementbett erreicht, wodurch die Gefahr von Relativbewegungen zwischen dem Zement und dem Schaft (4) vermindert wird.



PATENTANSPRÜCHE

1. Verankerungsschaft für die Verankerung einer Gelenkendoprothese mit Hilfe von Knochenzement, welcher Schaft sich gegen sein freies Ende allseitig und stetig verjüngt und mit einer Oberflächenstruktur versehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens auf Teilen der Schaftoberfläche als Oberflächenstruktur eine Anzahl von torbogenartigen im wesentlichen in Richtung der Schaftlängsachse (6) verlaufenden Vertiefungen (7) mit sich von distal nach proximal konisch verjüngenden Seitenflanken (8) schuppenartig verteilt angeordnet ist.

2. Verankerungsschaft nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertiefungen (7) distal stufenlos in die Schaftoberfläche übergehen, und ihre Talsohlen (9) parallel zur Schaftlängsachse (6) verlaufen.

Die Erfindung betrifft einen Verankerungsschaft für die Verankerung einer Gelenkendoprothese mit Hilfe von Knochenzement, welcher Schaft sich gegen sein freies, bestimmtes Ende allseitig und stetig verjüngt und mit einer Oberflächenstruktur versehen ist.

Um die Haftung zwischen dem Schaft einer Endoprothese und dem ihn umgebenden Knochenzementbett zu verbessern, ist es bekannt, die Oberfläche des Schaftes mit einer Strukturierung zu versehen (siehe z. B. CH-PS 547 631). Es hat sich gezeigt, dass bei Schäften mit einer der bekannten Oberflächenstrukturierung infolge des Schrumpfens des Zementbettes in Durchmesser und Umfang die Haftung zwischen dem Knochenzement und dem Verankerungsschaft unter Umständen nicht immer mit der erforderlichen Sicherheit gewährleistet ist; dies führt im Laufe der Zeit zu Relativbewegungen des Schaftes im Zementbett, wodurch dieses «zermahlen» wird, und der Abrieb zwischen die Gleitflächen des Gelenkes gelangen kann.

Aufgabe der Erfindung ist, unter Beachtung der auftretenden Schrumpfung des Knochenzements die Haftung zwischen Prothese und Knochenzement durch eine Struktur auf der Schaftoberfläche weiter zu verbessern; dabei ist zu beachten, dass die Verankerung des Schaftes im Zementbett so sein muss, dass sie — falls eine Reoperation notwendig werden sollte — jederzeit wieder gelöst werden kann. Diese Aufgabe wird mit der Erfindung dadurch gelöst, dass mindestens auf Teilen der Schaftoberfläche als Oberflächenstruktur eine Anzahl von torbogenartigen, im wesentlichen in Richtung der Schaftlängsachse verlaufenden Vertiefungen mit sich von distal nach proximal konisch verjüngenden Seitenflanken schuppenartig verteilt angeordnet sind.

Die Ausbildung der Struktur als Vertiefung bewirkt, dass der schrumpfende Knochenzement in die Vertiefungen hinein und nicht von der Oberfläche des Schaftes weg schwindet. Weiterhin ermöglicht der konische Verlauf der Begrenzung der Vertiefungen eine selbstfestigende Wirkung, wenn die Prothese tiefer in den Knochen einzudringen sucht, wobei es zu einer Verdichtung des Knochenzementbettes kommt. Gleichzeitig erleichtert diese konische Form eine Herausnahme des Schaftes bei Reoperationen.

2

Vorteilhafterweise können die Vertiefungen distal stufenlos in die Schaftoberfläche übergehen und ihre Talsohlen parallel zur Schaftlängsachse verlaufen. Mit diesen beiden zusätzlichen Massnahmen wird zum einen das Eindringen von Knochenzement in die Vertiefungen erleichtert; zum anderen kann dadurch bei Reoperationen das Zementbett weitgehend unbeschädigt erhalten werden.

Um eine Vorstellung der Abmessungen der schuppenartigen — d. h. in den einzelnen Reihen versetzt zueinander — angeordneten Vertiefungen zu geben, sei erwähnt:

Bei einer Femurkopfprothese, deren Schaft im allgemeinen eine Länge von etwa 10 bis 25 cm und eine Breite von 1 bis 4 cm hat, beträgt die Höhe einer Vertiefung beispielsweise etwa 5 mm, die Breite des Torbogens an seinem Fuss etwa 3 bis 5 mm und die Tiefe im Scheitel des Bogens weniger als 2 mm.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels im Zusammenhang mit der Zeichnung näher erläutert.

Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht eines erfindungsgemässen strukturierten Schaftes einer Femurkopfprothese;

Fig. 2 ist im grösseren Massstab ein Schnitt II—II durch einen Schaft nach Fig. 1, der von einem schematisch angeordneten Zementbett umhüllt und in einen Knochen eingesetzt ist;

Fig. 3 stellt — gegen Fig. 2 nochmals vergrössert — ein Detail des neuen Verankerungsschaftes im Schnitt III—III von Fig. 2 dar.

Zur Aufnahme des nicht gezeigten Gelenkkopfes dient bei der Femurkopfprothese nach Fig. 1 ein konischer Zapfen 1, der über einen Prothesenhals 2 und einen Kragen 3 in einen Verankerungsschaft 4 übergeht. Dieser Schaft 4, der einen rechteckigen Querschnitt hat (Fig. 2), weist eine leicht gekrümmte Form auf und verläuft vom Kragen 3 aus sich allseitig konisch verjüngend zu seinem distalen Ende 5. Seine Längsachse ist mit 6 bezeichnet.

Die Oberfläche des Schaftes 4 ist mit torbogenartigen Vertiefungen 7 versehen, die nach proximal konisch verlaufende Flanken 8 haben. Wie Fig. 3 zeigt, sind die Talsohlen 9 der Vertiefungen parallel zur Längsachse 6 ausgerichtet, so dass aufgrund der konischen Aussenform des Schaftes 4 die Vertiefungen 6 zum distalen Ende 5 hin stufenlos in die Schaftoberfläche übergehen.

Wie Fig. 1 erkennen lässt, können die Vertiefungen 7 beispielsweise in horizontalen Reihen angeordnet und zwischen den einzelnen Reihen schuppenartig zueinander versetzt sein. Ihre Höhen betragen etwa 5 mm, ihre Breite am Fuss der «Torbögen» etwa 3 bis 5 mm und ihre Tiefe weniger als 2 mm.

Beim Einführen des Schaftes in einen Knochenzement (Fig. 2), der zuvor in einen operativ vorbereiteten Hohlraum des Femurknochens 11 eingefüllt worden ist, dringt der Knochenzement 10 in die Vertiefungen 7 ein; aufgrund der konischen Form der Flanken 8 verdichtet er sich dabei etwas. Beim Schwinden des Knochenzements 10 während und nach der Polymerisationsreaktion zieht sich der Ring des Knochenzements 10 sowohl in Umfangsrichtung als auch im Durchmesser etwas zusammen, wodurch eine gute Haftung in den Vertiefungen 7 erreicht wird.

60

65

