**2024年7月改訂(第5版) *2021年6月改訂(第4版) 医療機器承認番号: 22300BZX00288000

医療用品 4. 整形用品

高度管理医療機器 人工股関節大腿骨コンポーネント (JMDN コード:35666000)

再使用禁止

【禁忌・禁止】

<使用方法>

- (1) 再使用禁止
- (2) 再滅菌禁止
- <適用対象(次の患者には使用しないこと)>
- (1) 局所または全身の進行性の感染症または敗血症 のある患者 [患部に病巣が移り、良好な埋植結果 が得られないことがある]
- (2) 筋組織の作用喪失、神経疾患による筋肉と神経の 相関作用喪失、または循環障害のある患者 [患肢 の治癒を妨げ、良好な埋植結果が得られないこと がある]
- (3) 骨粗鬆症、骨質不良の患者のうち、インプラントのシンキング及びマイグレーションや大腿骨骨幹部の骨折の可能性がある、またはインプラントを支持する骨が十分ではないと医師が判断した患者 [埋植したインプラントを支持できないことがある]
- (4) 高度の骨欠損あるいは骨委縮又は骨変形のある 患者 [本品を適切に固定できず良好な埋植結果が 得られないことがある]
- (5) 骨格の未熟な患者[骨格の成熟により、インプラントのサイズが不適切になる可能性がある]
- (6) シャルコー関節症の患者 [関節の知覚障害による 関節の破壊により良好な埋植結果を得られない ことがある]
- (7) ページェット病の患者 [骨吸収と骨新生のバランスが乱れることにより良好な埋植結果を得られないことがある]
- (8) 本品の材質、成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (9) 寛骨臼の不規則な変形、臼蓋底突出症(オットー 骨盤)、寛骨臼のマイグレーション、異常又は変形などの寛骨臼に病理学的所見のある患者への人工骨頭挿入術の適用[病理学的所見のある寛骨臼の関節面では人工骨頭用インプラントに適合せず、良好な埋植結果を得られないことがある]

** 【形状・構造及び原理等】

本品は、全人工股関節置換術及び人工骨頭挿入術に使用される間接固定式の人工股関節大腿骨コンポーネントである。 本品 (テーパー部を除く) には鏡面加工が施されている。 本品の原材料には、ニッケル、クロムが含まれている。

1. 形状・構造

(1) スタンダードオフセット

| 形状 | サイズ |
|----|---|
| | Size 1 Size 2 Size 3 Size 4 Size 5 Size 6 Size 7 Size 8 |

材質:ステンレス鋼

(2) ハイオフセット

| 形状 | サイズ |
|-----------|---|
| | Size 1 Size 2 Size 3 Size 4 Size 5 Size 6 Size 7 Size 8 |
| 材質:ステンレス鋼 | |

(3) CDH

| (<u>3)</u> CDH | |
|-----------------|-----|
| 形状 | サイズ |
| | CDH |
| 材質:ステンレス鋼 | |
| | |

(4) Asian

| (4) Asian | |
|-----------|-------------------------------|
| 形状 | サイズ |
| | Size 1A Size 2A Size 3A |
| 材質:ステンレス鋼 | |

(5) スタンダードオフセット ロング

| (<u>3) </u> | |
|---|--|
| 形状 | サイズ |
| | Size 2 172 mm Size 3 178 mm Size 3 205 mm Size 3 240 mm |
| 材質:ステンレス鋼 | |

(6) ハイオフセット ロング

| (0) 7 PT A 7 L 9 F B 2 7 | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 形状 | サイズ |
| | Size 2 172 mm Size 3 178 mm |
| 材質:ステンレス鋼 | |

2. 組合せ医療機器

本品は、以下の医療機器と組み合わせて用いる。

<組合せ医療機器 人工骨頭>

| 販売名 | 医療機器承認番号等 |
|------------------------------------|------------------|
| デピュー アーティクルヘッド | 21600BZY00213000 |
| デピュー人工股関節<プロファイル トータル ヒップ システム> | 20200BZY00612000 |
| BIOLOX deltaセラミック ヘッド (CERAMAX) | 22200BZX00971000 |
| BIOLOX deltaセラミック ヘッドTS | 22600BZX00427000 |

(3) CDH、(4) Asian と組み合わせる人工骨頭のオフセットは、+12mm までであること。

<組合せ医療機器 セントラライザー>

| 販売名 | 医療機器承認番号等 |
|----------|------------------|
| セントラライザー | 21100BZY00410000 |

3. 原理

本品は、ヘッドと組み合わせて大腿骨側股関節を置換し、人工股関節寛骨臼コンポーネント又はバイポーラカップとともに関節機能を再建する。

【使用目的又は効果】

本品は、全人工股関節置換術及び人工骨頭挿入術の際に使用する関節機能再建のための人工股関節大腿骨コンポーネントとして用い、滅菌済みであり再使用しない。

全人工股関節置換術及び人工骨頭挿入術の主な適応は以下のとおりである。

- (1) 関節リウマチ
- (2) 変形性股関節症
- (3) 大腿骨頭壊死
- (4) 大腿骨頸部骨折
- (5) 関節強直
- (6) 関節固定術・骨切り術・人工骨頭挿入術及び人工股関 節置換術後の再手術や再置換術

【使用方法等】

本品は、全人工股関節置換術及び人工骨頭挿入術の際に間接固定式の人工股関節大腿骨コンポーネントとして使用する。

本品は単回使用の滅菌済み製品であるため、再使用しないこと。

本品と組み合わせるヘッドは、本品製造販売業者が指定するものを用いること。

本品と組み合わせる骨スペーサ(セントラライザー)は、本品製造販売業者が指定するものを用いること。

手術には本品製造販売業者の指定する専用の器械セットを使用すること。

手術手順例

1. 大腿骨頸部の骨切り

術前計画にて決定した骨切りレベル (位置・角度) にて大腿 骨頸部を骨切りする。



2. 刺入口の作成

梨状筋窩 (梨状筋付着部) より大腿骨髄腔中心軸の延長線上 に合わせて刺入口を作成する。骨ノミを用いて刺入口を拡 大する。



3. 大腿骨近位部の処理

刺入口のアライメントを確認した後、近位開口部を拡張するため大転子内側の骨切除を行う。



4. 骨髄腔のブローチング

ブローチを用いてステム形状を大腿骨髄腔内に形成する。



5. 試整復

トライアルを用いて試整復を行い、股関節の安定性と可動 域等の評価を行う。

6. ブローチの抜去

ブローチを大腿骨髄腔より抜去する。

7. 骨セメントの充填

大腿骨髄腔に骨セメントを充填する。

8. ステムの挿入

ステムの遠位端にセントラライザーを装着し、大腿骨髄腔 へ挿入する。



 ヘッドの設置 試整復で決定したサイズのヘッドを設置する。



<使用方法等に関連する使用上の注意>

(1) 術前の注意

- ・ 医師は、術前に患者と手術に伴う当該患者の身体的、精神的な制限、手術内容、人工関節について患者に説明し、患者の同意を得ること(インフォームドコンセントを実施すること)。その際に、人工関節の限界とその使用により起こり得る事象、医師の術後指示に従う必要性、特に体重の問題と活動の制限について説明を加えること。
- 医師は、X線診断等により、本品の形状が患者の解剖学的形態に適しているかを術前に検討すること。
- ・ 術中に適切なサイズのインプラントを選択できるように、術前に決定したサイズの前後のサイズのインプラントも併せて準備しておくことが望ましい。
- 医師は、手術に必要とされる適切なインプラント及び 手術器械がすべて揃っていることを確認すること。

(2) 術中の注意

- 本品は適切なサイズを決定した後に無菌操作により滅菌済み包装から取り出すこと。
- 保護カバーは、インプラントの埋植直前まで取り外さないこと。
- ・ インプラントを落としたり硬いものにぶつけた後は、 使用しないこと。目に見えない破損が生じている可能 性があり、術後早期のゆるみ等の埋植の失敗が起こり 得る。
- ・試整復時には、必要な可動域が得られているか、また、 股関節の緊張度が適切であるかを確認すること。
- ・ステムヘッドを大腿骨用ステムへ設置する際は、大腿 骨用ステムのステムヘッドと嵌合するテーパー部に血 液、骨片や異物が付着しないようにし、テーパー嵌合時 に異物を挟まないようにすること。これら異物等がス テムヘッドと大腿骨用ステムのテーパー部に介在する と、ステムヘッドが大腿骨用ステムに適切に設置され ず、適切な嵌合が得られない。
- 再置換手術の際には、新しいインプラント固定が妨げられないように、骨切除面に残存する繊維性組織を完全に除去すること。また、骨セメントにより固定されている場合には、骨折に注意しながら骨セメントを完全除去すること。
- インプラントの不適切な選択・設置・アライメントはインプラントに異常な負荷をかけ、その寿命を短縮する おそれがあるので注意すること。

- 大腿骨用ステムの内反位設置は、行わないこと。大腿骨 近位内側部への荷重が増大し、インプラントのゆるみ につながることがある。
- 大腿骨の状態により、大腿骨用ステム挿入時に骨割れ (骨折)が起こる場合があるので、必要に応じてワイヤー又はケーブルを締結して大腿骨を補強すること。
- トライアルを埋植したまま閉創しないこと。
- ・ 縫合前に、手術部位から骨片、余剰な骨セメント、異所 性骨を除去すること。
- (3) 術後の注意
- 医師は患者に、適切な指示を与え、術後のリハビリを行わせること。
- 医師は、患者の退院時に、患者にリハビリのための運動、 今後の治療についての指示、生活上の運動制限などの 注意事項を文書等で患者に喚起すること。また、患者に、 体重や活動性等が、インプラントの摩耗の要因として 著しく影響することを知らせること。
- 医師は患者に、術後、筋肉機能が十分に回復し、松葉杖なしでも手術部位に過度の負担を与えなくなるまで、2本のちには1本の松葉杖を使用して部分荷重を実施させること。
- 医師は患者に、インプラントの位置変化や摩耗を引き 起こすような過度の運動や外傷に注意するよう指示す ること。
- ・ 定期的な経過観察は必須であり、医師は検診時に X 線 撮影を行い、前回の X 線検査と比較して患者の臨床所 見と見比べて検討すること。骨透亮像、骨吸収またはイ ンプラントの位置変化などが観察された場合、それら が静止状態なのか進行性なのかを見極め、それに応じ て患者の治療を実施すること。

【使用上の注意】

- 1. 使用注意(次の患者には慎重に適用すること)
 - (1) 糖尿病等の代謝障害がある患者[インプラントを支持できなくなるおそれがある。また、感染が起こり易く、 患肢の遷延治癒等が起こり得る]
 - (2) ステロイド療法、免疫抑制療法等の全身薬物療法を受けている患者[インプラント固定の不良により、良好な埋植結果が得られないことがある。また、こうした患者は、関節周囲の骨粗鬆症により、術後骨折が起こりやすい。さらに、抵抗力が弱いので感染が起こりやすい]
 - (3) 全身または局所の感染症の病歴のある患者[手術後しばらくしてから、感染に弱い人工関節の部分に病巣が移ることにより、インプラントの固定が不良となり、インプラントの再置換手術が必要となることがある]
 - (4) 重度の変形のある患者[インプラント固定の不良や不適切なアライメントにより、良好な埋植結果が得られないことがある]
 - (5) 支持骨に骨腫瘍のある患者[インプラント固定が不良 となり、良好な埋植結果が得られないことがある]
 - (6) 肥満症及び体重過多の患者[患肢に過度の負担がかかり、インプラントの位置変化、摩耗、折損等によるインプラントの再置換手術が必要となることがある]
 - (7) 重労働、激しいスポーツ等の活動性の高い患者[患肢に過度の負担がかかり、インプラントの位置変化、摩耗、折損等によるインプラントの再置換手術が必要となることがある]
 - (8) 医師の指示を遵守できない患者または精神障害のある患者[リハビリテーション等の術後管理が不十分になることにより、患者の術後回復が遅れることがある。また、無防備な状態で転倒したり不良肢位を取る可能性が高いため、患肢に過度の負担がかかり、インプラントの位置変化、摩耗、折損等によるインプラントの再置換手術が必要となりやすい]
 - (9) アルコールまたは薬物中毒の患者[リハビリテーション等の術後管理が不十分になることにより、患者の術

後回復が遅れることがある。また、無防備な状態で転倒したり不良肢位を取る可能性が高いため、患肢に過度の負担がかかり、インプラントの位置変化、摩耗、折損等によるインプラントの再置換手術が必要となりやすい]

- (10) 他の関節(膝関節や足関節)に障害のある患者[インプラント固定が不良となり、良好な埋植結果が得られないことがある。また、患肢に負担がかかり、良好な埋植結果が得られないことがある]
- (11) 転倒の可能性の高い患者 [転倒により、患肢に過度の 負担がかかり、インプラントの位置変化、摩耗、折損 等によるインプラントの位置の修正や、再置換手術が 必要となることがある]
- (12) 再置換手術の患者 [手術時間が初回の置換術と比較し長いこと、切開の位置の難しさ、異所性骨と骨セメントの除去、インプラントの配置や固定、十分な支持骨の獲得の困難、出血多量等により、有害事象の発現頻度及びその重症度が初回手術の患者より大きくなる傾向がある]
- (13) 対麻痺患者、脳性小児麻痺の患者、パーキンソン病の 患者[リハビリテーション等が十分に実施できず、患 者の術後回復が遅れたり、良好な埋植結果を得られな いことがある]

* 2. 重要な基本的注意

- (1) 骨セメントの使用にともない、血圧低下、ショックが 発現することがあるので、骨セメントを使用する際に は、その添付文書を熟読し、使用上の注意を十分に遵 守した上で使用すること。
- (2) 本品を埋植することにより、患者の関節可動域が制限 されることがある。
- (3) 関節外感染(例:肺炎、尿路感染、経皮感染、う歯、 歯周病、蓄膿、または歯科治療や侵襲性の検査におけ る細菌感染)のある患者において、本品埋植後しばら くしてから、病巣が本品埋植部位に転移し感染するこ とがある。
- (4) 本品については、試験による MR 安全性評価を実施していない。金属製インプラントの MR への暴露は、発熱やマイグレーションのリスクを有している。金属製インプラントの埋植部位やその付近を MR で撮像すると、アーチファクトにより MR 画像の質が低下することがある。

3. 不具合・有害事象

- (1) 重大な不具合
- 1) 折損:本品に金属疲労によりひびが入ったり、折損 する場合があるので、観察を十分に行い、異常が現 れた場合には直ちに適切な処置を行うこと。
- 2) 摩耗、ゆるみ:金属腐食、アレルギー反応、摩耗粉や その他の粒子・デブリ(例えば骨セメント、金属、ポ リエチレン又はセラミックなどのインプラント由来 の破片・粒子など)によって、組織反応、骨溶解、あ るいはインプラントのゆるみを生じる場合がある。
- (2) その他の不具合
- 1) 金属製インプラントの腐食
- 2) インプラントの脱転、位置変化
- (3) 重大な有害事象
- 1) 早期感染:発熱、埋植部位の疼痛、熱感、腫脹、発赤、 術後創からの持続的な滲出液などが現れることがあ るので、異常が現れた場合には直ちに適切な処置を 行うこと。(早期感染は、術中の感染または静止感染 が原因であると考えられている)
- 2) 遅発性感染:埋植部位の熱感や腫脹などの炎症所見が現れることがあるので、異常が現れた場合には直ちに適切な処置を行うこと。(遅発性感染は、他の感染巣からの血行感染または術後の抗生剤の使用により、細菌の活動が抑制され、術後早期には症状が発

- 現せず、遅れて感染症状を示す場合が考えられている。深部感染では、インプラントの抜去、再置換を含む外科的な治療が必要になる場合もある)
- 3) 塞栓(脂肪、空気、血液等): 脳塞栓においては半身 の麻痺、感覚の低下、意識障害が、肺塞栓においては 呼吸困難や強い全身倦怠感、胸部痛、咳が現れるこ とがあるので、異常が現れた場合には直ちに適切な 処置を行うこと。
- 4) 深部静脈血栓症:患部の浮腫、熱感、腫脹、倦怠感が 現れることがあるので、異常が現れた場合には直ち に適切な処置を行うこと。
- 5) 術中骨折及び骨穿孔:術中に、埋植部位の処置が不適当であったり、インプラントの埋植操作中に過度の力を加えると、術中骨折及び骨穿孔が起こるおそれがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には直ちに適切な処置を行うこと。
- 6) 術後骨折: 術後に、外傷や患肢への過度の負荷、重度 の骨粗鬆症、骨吸収や骨質不良、再置換手術におい ては前回の置換術時の骨欠損等により、インプラン ト周辺部の骨折が発生するおそれがあるので、異常 が認められた場合には直ちに適切な処置を行うこ と。また、過度の筋肉緊張、体重過多、転子部の骨吸 収により、転子の裂離が発生するおそれがあるので、 異常が認められた場合には直ちに適切な処置を行う こと。
- 7) 金属アレルギー: 創部のアレルギー性接触皮膚炎、 アレルギー性肉芽腫、また、創部以外の部位のアレ ルギー反応が現れる場合があるので、異常が現れた 場合には直ちに適切な処置を行うこと。
- 8) 骨吸収:骨に適切な応力が加わらなくなり、インプラント周囲の骨が廃用委縮により吸収されてインプラントがゆるんだり、シンキング、破損する場合があるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には直ちに適切な処置を行うこと。
- (4) その他の有害事象
- 1) 末梢神経障害
- 2) 潜伏性 (無症候性) 神経障害
- 3) 金属腐食、金属アレルギー、摩耗粉、セメント粉によ る組織反応
- 4) 骨溶解
- 5) 血管損傷
- 6) 一過性または持続性の神経損傷 (大腿部、閉鎖筋ま たは腓骨神経等)
- 7) 軟部組織 (筋、靭帯、腱) の弛緩
- 8) 脱臼、亜脱臼
- 9) 関節の不安定性
- 10) 血腫
- 11) 遷延治癒
- 12) 肺炎、無気肺
- 13) 脚長差
- 14) 異所性の骨形成
- 15) 疼痛

4. 高齢者への適用

- (1) 高齢者には、術中骨折あるいは骨穿孔を起こす可能性が高いので慎重に使用すること。また、術後、転倒等により術中の過剰な骨切除に起因する骨折が起きる可能性が高い。[高齢者は、骨粗鬆症を伴っている場合が多い]
- (2) 高齢者には、術前、術中、術後の全身管理に特に気を つけること。[高齢者は、全身性の合併症を有してい る場合が多い]
- (3) 骨との固定に骨セメントを使用する場合は、高齢者においては、血圧低下、特に重篤な循環不全に至るリスクが他の患者と比較して大きいので、骨セメントの使用による有効性がこれらのリスクを上回ると判断される場合にのみ使用すること。[高齢者は、細胞外液

量が低下している上に、心血管系の反応性が低下していることから、骨セメントの使用によりショックを発症し死亡した症例が報告されている]

5. 妊婦、産婦、授乳婦及び小児等への適用 妊婦、産婦、授乳婦及び小児等に対しては、特に、治療上の 有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ使用する こと。[妊婦、産婦、授乳婦及び小児等に対する安全性は確 立していない]

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法

室温保存

水濡れに注意し、高温、多湿、直射日光を避けて保管すること。

2. 有効期間

使用期限は、外箱に表示 [自己認証(自社データ)による]

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者:

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

URL: jnj.co.jp

製造業者:

・デピュー・インターナショナル社 (DePuy International Ltd) 英国