


高位脛骨骨切り術 (HTO) を受ける 様へ

| | 手術2日前 (/) | 手術1日前 (/) | 手術当日・手術前 (/) | 手術当日・手術後 (/) | 1日目 (/) | 2日目 (/) | 3日目 (/) |
|------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 目標 | | ・手術の準備をします | | | 安静度を守って自分で移動できることを目指します | | |
| 検査治療 | ・他科受診の必要な場合は、手術までに受診します | ・全身麻酔の場合、麻酔科に受診します (ただし、休日の場合は別の日に診察します) | ・手術が午後からの場合、回診時点滴をします ・手術前に弾性ストッキングをはきます | ・血液検査をします ・手術後の点滴は翌日まで継続します ・輸血の必要な場合があります | ・血液検査をします ・抗生剤の点滴を朝・昼・夕します ・痛み止めの内服を開始します | | ・血液検査をします |
| 処置 | | ・手術を受ける足の爪に印をつけます | | ・酸素吸入をします ・足の血流をよくする器械 (AVインパルス) をかけます (血栓予防) ・手術中に創部に管が入ることがあります ・膝を機器で冷やします (アイシング) ・背中に痛み止めのチューブ (硬膜外麻酔) が入ります | ・ガーゼ交換をします | ・創部の管を抜きます | ・管を抜いた所の診察をします ・膝のアイシングを外します |
| 安静 | | | | ・ベッド上安静です ・ベッドは30度まで起こせます | ・坐位になれます ・手術した足に体重をかけずに移動できます (リハビリで練習後) | | |
| 食事 | | ・麻酔科医師から食事と水分の制限があります 食事 () まで出来ます 水分 () まで出来ます |  | | ・腸の動きを確認して朝から全粥軟菜食が出ます ・座って食事が出来ます | ・普通食が出来ます (医師の指示により治療食となる場合があります) |  |
| 排泄 | | | ・早朝に (6時ごろ) 坐薬を使用します | ・手術中に尿管が入ります | ・オムツを利用してベッド上での排泄となります | ・尿管を抜きます トイレで排泄できます | |
| 清潔 | | ・入浴・洗髪・爪切りをします | | | ・洗面介助をします ・体を拭きます | | |
| 観察 | ・手術前の状態を診ます | | | ・手術後の状態を観察します | | | |
| 教育指導 | ・主治医より手術治療計画について説明します ・看護師が入院生活について説明します | ・看護師が手術について説明をします ・術後の生活について説明します ・必要物品の確認をします ・深部静脈血栓症について説明します | | ・AVインパルスについての説明をします ・主治医より手術後の説明があります。(手術中、家族は病院内に待機しててください) | ・床上での足の運動について説明します (膝の曲げ伸ばしの運動を頑張ってください) ・深部静脈血栓症予防について説明します ・術後下腿部が腫れますので、無理をしすぎないようにしましょう | | ・膝を曲げる器械 (CPM) の使用について説明します ・膝の自動運動について説明します |
| リハビリ | ・リハビリ室にて運動機能・歩行能力などを調べます ・術後のリハビリについて説明します | | | ・足の運動を下図のように始めます 足の指の曲げ伸ばし  足首の曲げ伸ばし | ・体重をかけない状態 (免荷) でリハビリが開始となります (ただし、休日の場合はリハビリの開始が2日目以降となる場合があります) |  | ・器械 (CPM) による膝屈曲運動が始まります |
| 説明者 | | | | | | | |

※状態に応じて予定が変わることもあります。何か質問があれば看護師にお聞き下さい。

担当医 () 担当看護師 ()

| 入院負担割合 | 3割 | 70歳以上 (1割) | 70歳以上 (2割) | 70歳以上 (3割) |
|--------|-----------|------------|------------|------------|
| 負担額 | 約600,000円 | 約150,000円 | 約150,000円 | 約300,000円 |

*入院費は概算ですので診療内容・病状等により異なる場合があります。2022.4.21

| | 4日目 (/) | 5日目 (/) | 6日目 (/) | 7日目 (/) | 8日目~13日目 (/ ~ /) | 14~21日目 (/ ~ /) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 目標 | | | | <ul style="list-style-type: none"> 1/3 荷重が守れる 創部に無理がかかりすぎない | | <ul style="list-style-type: none"> 14日目、1/2 荷重が守れる 21日目、2/3 荷重が守れる |
| 検査治療 |  | | | <ul style="list-style-type: none"> 血液検査をします  膝のX線写真をとります 術後の評価のため、CT検査があります | | <ul style="list-style-type: none"> 血液検査をします (14日目、21日目) 膝のX線写真を撮ります (14日目、21日目) |
| 処置 | <ul style="list-style-type: none"> AVインパルス | | | | <ul style="list-style-type: none"> 抜糸をします (13日目) | |
| 安静 | | | | <ul style="list-style-type: none"> 手術した足に体重の 1/3 をかけることができます | | <ul style="list-style-type: none"> 手術した足に体重の 1/2 をかけることができます (14日目) 手術した足に体重の 2/3 をかけることができます (21日目) |
| 食事 | <ul style="list-style-type: none"> 普通食がでます (医師の指示により治療食となる場合があります)  | | | | | |
| 排泄 | <ul style="list-style-type: none"> トイレで排泄出来ます | | | | | |
| 清潔 | <ul style="list-style-type: none"> 洗髪をします  | <ul style="list-style-type: none"> 身体を拭きます (2回/週) 洗髪をします (1回/週) |  | | | <ul style="list-style-type: none"> 抜糸後の創の状態が良ければシャワー浴が出来ます (14日目) (2回/週)  |
| 観察 | <ul style="list-style-type: none"> 手術後の状態を観察します | <ul style="list-style-type: none"> 機能訓練、日常生活動作についてみていきます | | | | |
| 教育指導 | | | | <ul style="list-style-type: none"> 薬剤師がお薬について説明をします  | | <ul style="list-style-type: none"> シャワー浴の方法を説明します 退院後の生活について具体的に考えていきましょう 入院でのリハビリ目標が達成されれば、退院日を決めていきます (月 日) (退院の目安は個々の状態によって異なる場合があります)  |
| リハビリ | <ul style="list-style-type: none"> 器械による膝屈曲運動(CPM)をします リハビリの進み具合に従って日常生活で、出来ることを増やしていきましょう |  | | | <ul style="list-style-type: none"> 患肢の安静を保ちながら日常生活動作が出来るように練習していきましょう | <ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて、退院後もリハビリでの評価や指導を行います |
| 説明者 | | | | | | |