



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی آذربایجان

بیمارستان امام خمینی (ره) شهرستان نقدة

مراقبت پس از آتل و گچ

ویژه بیماران و همراهان



واحد آموزش سلامت
بهار ۱۴۰۴

تایید کننده: کارگروه آموزش به بیمار بخش جراحی

کد سند: EH-MN/Pat Edu Pam/۰۰۰۰۰۱

موارد هشدار دهنده:

- ترک برداشتن، سست شدن و یا گشاد شدن زیاداز حد قالب گچی
- درد و زخم زیر قالب گچی که با تغییر وضعیت دادن عضو تسکین پیدا نمی کند.
- سردی انگشتان دست و یا پا که پس از ۲۰ دقیقه پوشاندن گرم نشوند.
- افزایش تورم
- سوزن سوزن شدن یا احساس سوزش
- بوی تعفن اطراف لبه های گچی
- هر گونه شکستگی در قالب گچی

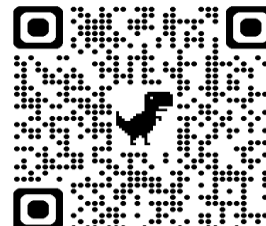
منبع:

برونر سودارت

شماره تماس: ۰۴۴۳۵۶۶۱۸۲۰

شماره داخلی ۱۴۴۶

جهت دریافت
فایل می توانید
بارکد را با تلفن
همراه خود اسکن
نمایید



- برای پاک کردن لکه های روی قالب گچی، میتوان از یک پارچه تمیز و مرطوب و پودهای تمیز کننده استفاده نمود.
- ورزش‌های تقویت عضلات اندام زیر گج را به طور مرتبت انجام دهید تا قدرت عضلانی اندام حفظ شود. مانند شل و سفت کردن عضلات ران وزانو و مچ و ...
- رژیم غذایی سرشار از کلسیم و ویتامین و پروتئین داشته باشد.
- روزانه حداقل ۳ لیتر مایعات به خصوص آب بنوشید.
- در صورت کاهش یافتن تورم و گشاد شدن قالب گچی ممکن است برای اطمینان از بی حرکت بودن استخوان های شکسته و جابجا نشدن آنها، نیاز باشد تا قالب گچی توسط پزشک تعویض شود.

- جهت حمام رفتن و یا بیرون رفتن در هوای بارانی چنانچه قالب گچی از جنس گچ باشد قالب با کیسه پلاستیکی پوشانده شود.
- از وارد کردن وسلیل تیزی مانند تکه چوب یا قطعات پلاستیکی یا فلزی به زیر قالب گچی خودداری نمایید، چون در صورت زخمی شدن پوست زیر قالب گچی احتمال عفونت وجود خواهد داشت.
- اندام گچ گیری شده را تا یک هفته بالاتر از سطح قلب نگاه دارید.
- در صورت تورم اندام گچ گیری شده یا تغییر رنگ و کم شدن یا از بین رفتن حس اندام سریعاً به پزشک مراجعه شود.
- بیمار تا ۴۸ ساعت پس از گچ گیری، با پای دارای قالب گچی نباید راه برود مگر پزشک دستور دیگری در این رابطه داشته باشد.
- در صورتی که هنوز دچار تغییر رنگ یا بوی بد گردد سریعاً به پزشک خود را مطلع نمایید.

قالب های گچ برای بی حرکت کردن بافت عضلانی و اسکلتی به دنبال آسیب و یا جراحی استفاده می شود. این قالب های گچی از گچ پلاستیک و فایبر گلاس یا نوارهای گچی ساخته می شود.

فایبر گلاس دارای برخی مزایا نسبت به گچ می باشد چرا که این قالب ها در صورت مرطوب شدن صدمه جدی به آن ها وارد نمی شود، سبک وزن هستند و برای مدت طولانی تری استفاده می شود.

بانداز گچی که بصورت نواری و یا حلقه پیچ شده در دسترس می باشد پس از فرو بردن در آب بر روی بخش آسیب دیده پیچیده می شود.

این قالب به شکل عضو آسیب دیده خشک شده و فرم می گیرد. معمولاً در زیر قالب گچی از یک بانداز نرم یا پنبه استفاده می شود تا گچ به طور مستقیم با پوست در تماس نباشد.

