

بررسی و تحقیق میزان تغییرات زاویه گردن با تنہ استخوان ران در آمپوتاسیون‌های بالای زانو

دکتر محمد علی نراقی - استادیار گروه آناتومی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی تهران
عظیم هدایت پور - عضویت علمی گروه آناتومی

Evaluation of Variations of Neck to Shaft of Femur in Amputations above Knee ABSTRACT

In this study, we investigated variations of the angle between neck and shaft of femur after amputation of tigh above the knee. In amputated tigh the angle between neck and shaft of the femur is decreased than normal (nearly 90° degrees) (coxa vara).

The angle of the normal femur usually increases due to weight bearing (coxa valga).

In the patients that both tights have been amputated the changes of the angle are equal.

دستال آن کمی پهن می‌باشد و سطح قدامی آن صاف است و توسط ستیغ ایتر تروکانتریک به تنہ متصل می‌شود. این انتقال نیرو با توجه به وضعیت گردن، توسط تراکولهای استخوانی که تراکم آنها در زاویه گردن و در قسمت سر با تراکم بیشتری به تنہ مفصل می‌شود، صورت می‌گیرد.

روش و مواد

مواد: ۵۰ مورد کلیشه های رادیوگرافی نگن در وضعیت Supine به حالت طبیعی و چرخش به طرف داخل، که تا حد اکثر طول سر و گردن نمایان گردد و به متنظر اندازه گیری، از خط کش، نقالم، پرگاز و گونیا استفاده شد (شکل ۱).

طریقه رسم خطوط: ابتدا محور تنہ استخوان ران و سپس محور سر و گردن به روی کلیشه رسم شده، از تقاطع دو محور فوق زاویه N/S به دست می‌آید و اندازه گیری قطر تنہ استخوان ران هر دو پا، از ۵ سانتیمتر پائین تر از سروکانتر کوچک انجام گردید(۷).

نتایج

۵۰ مورد رادیوگرافی از افرادی که به علتی یک پای آنها از بالای زانو قطع گردیده و یک پای سالم دارند مورد بررسی قرار گرفت.

خلاصه

هدف این تحقیق، بررسی میزان تغییرات زاویه گردن با تنہ استخوان ران در افراد سالم و اشخاصی است که علتی (جراحات جنگی یا تومور) منجر به قطع یک یا هر دو پا آنها گردیده است، در پای قطع شده به علت حذف فشار تغییرات بر روی زاویه N/S به صورت کاهش زاویه (Coxa valga) از حد طبیعی ظاهر می‌شود و در طرف مقابل (پای سالم) که مجبور به تحمل وزن بیشتری نسبت به حالت طبیعی است زاویه N/S افزایش می‌یابد (Coxa valga) (۷). اما این تحقیق نشان می‌دهد که در آمپوتاسیون‌های هر دوران کاهش زاویه (Coxa valga) در هر دو طرف و بطور مساوی انجام می‌گیرد.

مقدمه

در حالت طبیعی استخوان ران بزرگترین و فویلرین استخوان بدن است که وزن سر و گردن، تنہ و اندام فویلری را تحمل می‌کند و انتقال وزن از سر استخوان که با حفره استابولوم مفصل می‌شود با واسطه گردن که به طول ۵ سانتیمتر و با زاویه ۱۲۵ درجه به تنہ متصل است صورت می‌گیرد.

گردن در قسمت مرکزی باریکتر و در طرفین پروکسیمال و

جدول ۲: مقدار زاویه و تعداد و درصد افرادی که در هر گروه قرار می‌گیرد

(در سمت پای آمپوته)

زاویه (درجه)	تعداد	درصد
۹۰	۱	۲
۹۳	۱	۲
۱۱۴	۱	۲
۱۲۰	۲	۴
۱۲۱	۱	۲
۱۲۲	۵	۱۰
۱۲۳	۱۵	۳۰
۱۲۴	۵	۱۰
۱۲۵	۸	۱۶
۱۲۶	۲	۴
۱۲۷	۲	۴
۱۲۸	۲	۴
۱۲۹	۲	۴
۱۳۱	۱	۲
۱۳۲	۱	۲
۱۳۳	۱	۲
جمع	۵۰	۱۰۰

میانگین زاویه N/S در پای آمپوته در تعداد ۵۰ نمونه برابر ۱۲۲/۹۸ درجه می‌باشد (حداکثر ۱۳۳ و حداقل ۹۰ درجه)، با توجه به زاویه N/S طبیعی، کاهش زاویه معنی دار بوده، تغییرات آناتومیک زاویه به سوی Coxa Varus بود(۷).

جدول شماره ۳: قطر استخوان و تعداد و درصد افراد در هر گروه

(در سمت پای آمپوته)

قطر استخوان ران پای آمپوته	تعداد	درصد
۳/۳۰	۱	۲
۳/۴۰	۶	۱۲
۳/۵۰	۵	۱۰
۳/۶۰	۱۲	۲۴
۳/۷۰	۱	۲
۳/۸۰	۶	۱۲
۳/۹۰	۵	۱۰
۴	۴	۸
۴/۱۰	۱	۲
۴/۲۰	۳	۶
۴/۳۰	۲	۴
۴/۴۰	۱	۲
۴/۵۰	۱	۲
۴/۶۰	۲	۴
۴/۷۰	۱	۲
۴/۸۰	۱	۲
جمع	۵۰	۱۰۰

جدول ۱: مقدار زاویه و تعداد و درصد افرادی که در هر گروه قرار

می‌گیرد. در سمت پای سالم

زاویه (درجه)	تعداد	درصد
۱۲۴	۷	۱۴
۱۲۵	۵	۱۰
۱۲۶	۱۰	۲۰
۱۲۷	۷	۱۴
۱۲۸	۱۰	۲۰
۱۲۹	۱	۲
۱۳۰	۴	۸
۱۳۱	۲	۴
۱۳۲	۱	۲
۱۳۶	۱	۲
۱۳۹	۱	۲
۱۴۰	۱	۲
جمع	۵۰	۱۰۰

میانگین زاویه S / N در سالم در تعداد ۵۰ نمونه فوق برابر ۱۲۷ درجه است که با توجه به زاویه نرمال (۱۲۵ درجه) افزایش نشان میدهد که به سوی Coxa valga پیش می‌رود. حداکثر روحتان زاویه به ترتیب ۱۴۰ و ۱۲۴ درجه بوده است(۷).

شکل ۱- نخرا تعیین زاویه S / N با استفاده از کلیشه رادیوگرافی



زمین لازم است یک تطابق مفصلی بین حفره استابولوم و سر استخوان ران وجود داشته باشد تا انتقال نیرو از طریق سیستم‌های ترابیکولار دو استخوان لگن و ران به سهولت انجام پذیرد(۵). جهت تحقیق این امر بین تنہ استخوان ران و سر و گردن استخوان ران یک زاویه بین زاویه شبیب فمور Angle of inclination و وجود دارد که باعث انتقال وزن از سر و گردن فمور به تنہ استخوان فمور می‌شود. این زاویه S/N در موقعیت نرمال در افراد بالغ ۱۲۵ درجه، در افراد مسن ۱۳۰ درجه و در اطفال ۱۵۰ درجه می‌باشد(۹).

زاویه فوق الذکر در اثر وزن اضافی و یا کم شدن وزن و فشار روی سر استخوان فمور تغییراتی حاصل می‌کند که این تغییرات در پای قطع شده بعلت عدم فشار وزن بسوی coxa vara پیش می‌رود. پای سالم شخص آمپوته، به علت تحمل وزن بیش از حالت طبیعی قبلی خود، به سوی coxa valga پیشرفت می‌نماید. در افراد وزنه بردار چون وزنی اضافه به وزن بدن (تا ۳/۵ تا ۲/۵ برابر وزن بدن) بر روی هردو پا تقسیم می‌شود این زاویه بسوی coxa valga پیشرفت دارد(۸). تغییرات در قطر استخوان در پای آمپوته که فشاری تحمل نمی‌نماید کاهش یافته (جدول شماره ۳) و قطر استخوان پای سالم فردی که یک پای آن آمپوته گردیده افزایش مختصری را نشان میدهد (جدول شماره ۴) که به علت انجام (Functionnal Adoption) می‌باشد. در افرادی که از پروتز برای راه رفتن استفاده می‌نمایند این تغییرات ناچیز می‌باشد (۵۰ مورد بررسی شده از پروتز استفاده نکرده‌اند)(۴).

نتیجه

در افراد سالم چون وزن بدن روی هر دو پا منتقل می‌شود زاویه N/S دو طرف مساوی است. ولی در افرادی که یک پای آنها قطع شده است چون فشار وزن بدن بر روی یک پای آمپوته برداشته شده در نتیجه زاویه S/N بیاز کاهش می‌یابد (coxa valga). در پای سالم که تحمل وزن بیشتری را می‌نماید زاویه کمی بسته می‌شود (coxa vara) و قطر استخوان ران در پای آمپوته شده کمتر و در پای سالم همان فرد چون وزن بیشتری را تحمل می‌نماید، کمی بیشتر می‌شود.

منابع

- 1- B.D. Chaurasia fistedi: Human osteology 1984.
- 2- E. Russell Johanston: Mechanics for engineers, 1977.
- 3- M.A Macconail: Muscles and movement. 1977.
- 4- Harold H. Linder : Clinical anatomy 1989.
- 5- Clayne R. Jensen : Applied kinesiology and biomechanics, 1983.

میانگین قطر تنہ استخوان ران (یک سانتیمتر پائین تر از تروکاتر کوچک) در پای آمپوته برابر ۳/۸۱ سانتیمتر می‌باشد و کاهش قطر پای آمپوله نسبت به پای سالم معنا دارد(۷).

جدول شماره ۴: قطر استخوان (سانتی‌متر) و تعداد و درصد

افراد در هر گروه در سمت پای سالم

قطر استخوان ران پای سالم	تعداد	درصد
۳/۴۰	۲	۴
۳/۶۰	۱۰	۲۰
۳/۷۰	۱	۲
۳/۸۰	۸	۱۶
۳/۹۰	۳	۶
۴	۳	۶
۴/۱۰	۶	۱۲
۴/۲۰	۶	۱۲
۴/۳۰	۲	۴
۴/۴۰	۱	۲
۴/۵۰	۲	۴
۴/۶۰	۲	۴
۴/۸۰	۲	۴
۴/۹۰	۱	۲
۵/۴۰	۱	۲
جمع	۵۰	۱۰۰

میانگین قطر تنہ استخوان ران (یک سانتیمتر پائین تر از تروکاتر کوچک) در پای سالم افرادی که یک پای آنها آمپوته شده باشد ۴/۰۳ سانتیمتر می‌باشد که در مقایسه با قطر پای آمپوته افزایش ناچیزی نشان میدهد (جدول ۴).

بحث

جهت انتقال وزن اندام فوکانی و سرو تن به اندام تحتانی وسیس به

6- Williams warwick: Gray's anatomy 37the edition 1989.

۱- رساله عظیم هدایت پور - دانشگاه علوم پزشکی تهران.
۲- رساله ارجح الله کاظم - دانشگاه تربیت مدرس
۳- رساله ارتقیلی و هنکینه بندی دکتر بهادر اعلمی هرندي
۴- رساله دکتر ابرالفضل فقیری - دانشگاه تربیت مدرس