

# مفروش کردن بیولوژیک استخوان

## کشک به جای برداشتن آن

دکتر محمود معتمدی، دانشیار بخش ارتوپدی بیمارستان امام خمینی، دانشکده پزشکی،  
دانشگاه علوم پزشکی تهران

### Biologic resurfacing of the patella bone versus patellectomy

#### ABSTRACT

In the past years, there was a tendency to excise the patella in pathologic conditions affecting this bone. The patella has many critical effects in the function of the knee joint. For example, after its excision the force of quadriceps muscle decreases by forty percent (%40) and the knee joint becomes prone to early osteoarthritic changes. For these reasons, in the recent years the "biologic resurfacing of patella" has been used in pathologic conditions instead of its complete removal. In this new method after resection of the diseased part of the bone, the fascia of the quadriceps muscle, with its intact base, is used to cover the resected part of the bone.

In practice, after pain relief, the active motion of the joint is started. Then the limb is placed in a splint or brace and after a period of 3 weeks, passive motion is begun.

#### خلاصه

- استخوان کشک که در سطح قدامی، عضله چهار سر و تندون مربوطه آن را پوشانیده و سطح خلفی آن از غضروف مفصلی مفروش شده است، دارای اعمال زیادی می باشد که عبارتند از :
- (۱) باعث افزایش قدرت عضله چهار سر تا میزان ۴۰٪ می شود؛
  - (۲) باعث محافظت غضروف مفصلی زانو شده و از ایجاد آرتی
  - (۳) میزان خم شدن زانو را زیاد می کند؛
  - (۴) gliding زانو بهتر می شود؛
  - (۵) از نظر زیبایی به بیمار کمک می کند.

(۱) استاتیک  
(۲) دینامیک

۱) عامل استاتیک: بوسیله sulcus و وضعیت کندیلهای استخوان ران و شکل و ضخامت کپسول سطحی و عمقی تروکله به وجود می‌آید که از دو قسمت داخلی و خارجی تشکیل شده است و قسمت داخلی آن نازکتر از قسمت خارجی آن می‌باشد.

استخوان کشکک در داخل تروکله بوسیله تاندون چهارسر در قسمت فوقانی و بوسیله تاندون استخوان کشکک در قسمت تحتانی نگهداری می‌شود و وجود کپسول و رباطها در قسمت داخلی و خارجی مانند رباطهای Patello-femoral بسویه نواع داخلی آن از تغییر مکان استخوان کشکک به طرف خارج جلوگیری می‌کند و وجود patello-tibial bond که از قسمت تحتانی استخوان کشکک به رباط anterior coronary و حاشیه قدامی استخوان درشت نی در هر طرف تاندون استخوان کشکک امتداد پیدا می‌کند و وجود ریتناکولومهای داخلی و خارجی که نوع خارجی آن از مجموعه فیبرهای سطحی و عمقی کشکک رانی و عضله واستتوس خارجی امتداد پیدا می‌کند به داخل ریتناکوم و ممکن است tight شود و باعث نیمه درفتگی شده و یا ایجاد می‌کند.

ضخامت غضروف استخوان کشکک ۵ - ۴ میلی متر و ضخامت استخوان کشکک بین ۳ - ۲ سانتی متر می‌باشد.

۲) عامل دینامیک: اگر عضله واستتوس داخلی و بخش مایل (oblique) آن دچار آتروفی گردد، استخوان کشکک دچار نیمه درفتگی می‌شود. عمل این عضله دو برابر سایر عضلات چهارسر می‌باشد و به استخوان کشکک با زاویه ۵۰ - ۵۵ درجه، واستتوس ابليک (v-mo) با زاویه ۶۰ درجه، واستتوس خارجی با زاویه ۴۰ درجه به استخوان کشکک می‌چسبند. عضله رکتوس در قسمت قدامی استخوان کشکک و استتوس intermedius در قسمت خلفی آن است.

عضله pes anserinus باعث پایداری استخوان کشکک می‌شود، این استخوان در داخل استخوان تروکله بین ۷ - ۵ سانتی متر تغییر مکان می‌دهد. محور عضله چهار سر با تاندون استخوان کشکک زاویه‌ای بنام q-angle را می‌سازد که مقدار طبیعی آن تا ۱۵ درجه برای مردان و تا ۲۰ درجه برای زنان می‌باشد. محور زانو بین ۷ - ۵ درجه والگوس دارد.

### بیماران و روشها

- سابقاً برای بعضی از بیماریهای استخوان کشکک و مفصل زانو، استخوان کشکک را بر می‌داشند (عمل patellectomy (مانند:
- (۱) آرتروز (degenerative arthritis)؛
- (۲) کندرومالاسیای درجه ۴؛
- (۳) بیماری آرتربیت روماتوئید مفصل زانو؛
- (۴) آرتروفیبروزیس؛
- (۵) چسبندگیهای ناحیه استخوان کشکک به داخل زانو؛

سابقاً برای بیمارانی که دچار بیماریهای استخوان کشکک و مفصل زانو می‌شند، استخوان کشکک را بطریقه patellectomy بر می‌داشند، مانند:

(۱) آرتروز مفصل پاتلو-فمووال (patello-femoral joint درجه ۴)؛

(۲) کندرومالاسیای درجه ۴؛

(۳) بیماری آرتربیت روماتوئید؛

(۴) آرتروفیبروزیس؛

(۵) چسبندگیهای ناحیه کشکک به داخل زانو؛

(۶) سندروم پاتلای تحتانی؛

(۷) شکستگیهای چندقطعه‌ای

امروزه با شناختن اعمال مختلف زانو سعی می‌شود که استخوان کشکک به جز در شکستگیهای چند قطعه‌ای (که استخوان کشکک برداشته می‌شود)، باقی بماند و از عمل مفروش کردن بیولوژیک استخوان کشکک استفاده می‌شود.

### مقدمه

استخوان کشکک یک استخوان سزا موئید (sesamoid) می‌باشد که در سطح قدامی آن عضله چهارسر قرار دارد. توسط تاندون آن و تاندون استخوان کشکک پوشانیده شده و سطح خلفی آن از غضروف مفروش شده است. استخوان کشکک در داخل شیار (sulcus) استخوان ران قرار گرفته است. این استخوان بوسیله یک ridge به دو قسمت داخلی و خارجی و یک سطح کوچک غضروفی در قسمت داخلی (odd facet) و دو پل فوقانی و تحتانی تقسیم شده است.

### مزایای این استخوان

این استخوان دارای اعمال زیادی می‌باشد که عبارتند از:

- (۱) باعث افزایش قدرت عضله چهارسر می‌شود. در بیمارانی که استخوان کشکک آنها را درآورده‌اند، تا میزان ۴۰٪ قدرت این عضله کم شده است و بیماران دچار آنگاهه می‌گردیده‌اند؛

- (۲) باعث محافظت غضروف مفصلی کندیلهای ران و ناحیه زانو می‌شود؛

- (۳) میزان خم شدن زانو را زیاد می‌کند؛

- (۴) gliding زانو بهتر می‌شود؛

- (۵) از نظر زیبایی به بیمار کمک می‌کند.

### معایب برداشتن این استخوان

- (۱) قدرت عضله چهارسر کم می‌شود؛

- (۲) آرتروز زیادتر می‌گردد؛

- (۳) خم شدن زانو کم می‌شود.

اعمال طبیعی و پایدار بودن استخوان کشکک به دو عامل بستگی دارد:

- ۱) پارگی عضله چهارسر inferior patella syndrome
  - ۲) درد ناحیه قدامی زانو pain (anterior knee) زانو به وجود می آید؛
  - ۳) عفونت
  - ۴) ناپایداری instability
- ولی مزایای این نوع عمل جراحی بیشتر از معايب آن می باشد و حتی بهتر است از گذاشتن پروفیل برای استخوان کشک ک خودداری کرد، زیرا پروتز استخوان کشک دارای عوارضی است؛ مانند:
- ۱) درفتگی پروتز استخوان کشک؛
  - ۲) شکستگی استخوان کشک؛
  - ۳) سائیدگی پروتز؛
  - ۴) عفونت؛
  - ۵) آتروفی عضله چهارسر؛
  - ۶) همارتزویس؛
  - ۷) patello-femoral pain
  - ۸) skin slough
  - ۹) tibial stress fracture
  - ۱۰) detachment patellar ligament
  - ۱۱) anterior compartment of the tibia

### نتیجه

با توجه به آلترا ناتیورهای patellectomy می توان از biologic resurfacing of the patella bone و یا پروتز استخوان کشک استفاده کرد، ولی با توجه به اینکه مزایای این نوع به کاربردن فاسیا از عضله چهار سر و مفروش کردن قسمت خلفی استخوان کشک (بعد از برداشتن غضروف آن) زیاد عوارض آن کم است، توصیه می شود تا از پروتز استخوان کشک و همچنین برداشتن کامل آن استخوان استفاده شود و نیز به نظر می رسد که به کاربردن فاسیا بهتر باشد. چنانچه برای ۱۰ بیمار در بیمارستان امام خمینی از فاسیا استفاده شده است که نتیجه آن خوب بود.

- (۱) بعلت عوارض زیاد و مزایای کم، پروتز استخوان کشک کمتر مورد استفاده قرار می گیرد، بجز در بیمارانی که احتیاج به آرتروپلاستی زانو دارند؛
- (۲) برداشتن استخوان کشک را بخاطر معايب زیاد پیشنهاد نمی کنند، مگر در مواردی که شکستگی چند قطعه ای وجود داشته باشد؛ مانند:

- ۶) زانو برویه آرتروپلاستی زانو به وجود می آید؛
  - ۷) شکستگیهای چند قطعه ای استخوان کشک.
- امروزه با شناختن اعمال مهم استخوان کشک سعی می شود که در موارد بالا به جز شکستگیهای چند قطعه ای، کشک برداشته شود و بسجای آن از biologic resurfacing of the patella bone استفاده شود.

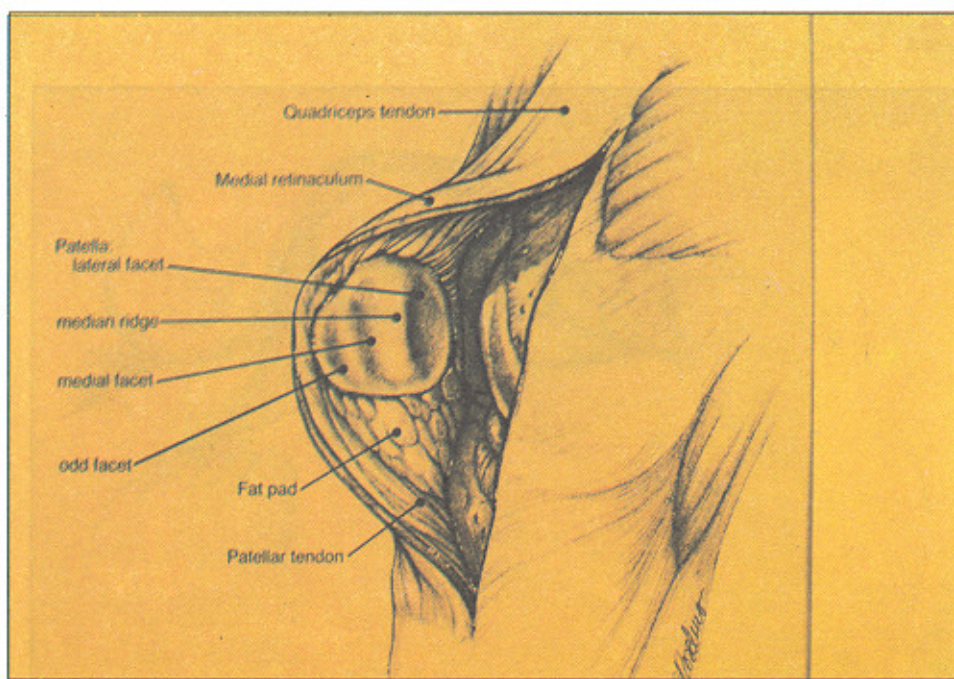
### شرح عمل

ابتدا بیمار رابه صورت supine زیر ببهوشی برده، پس از prep و drape و بستن تورنیکه و آمادگی کامل بیمار، ابتدا یک انسزیون در ناحیه anteromedial زانو داده و با مشاهده قسمت خلفی استخوان کشک، اگراندیکاسیون برداشتن استخوان کشک وجود داشته باشد، ابتدا غضروف ناحیه خلفی استخوان کشک را کاملاً برداشته و سپس یک فاسیا(fascia) از ناحیه عضله و تاندون چهارسر را برداشته، بطروری که پایه آن وجود داشته باشد، روی استخوان کشک را برگردانده، به طوریکه همه قسمتهای مختلف استخوان را پوشاند، سپس لب فاسیا را به لب استخوان و نسوج نرم اطراف استخوان کشک با tension متوسط، بخیه (suture) زده، سپس ناحیه زانو را شستشو داده و تورنیکه را آزاد کرده و هموستان کامل انجام می شود و یک heamovac برای بیمار گذاشته، سپس زخم را بسته و آن را در داخل بریس پاگچ گرفته و حرکات اکتیو فیزیوتراپی را از روز بعد به صورت ایزومتریک شروع کرده و به مدت سه هفته زانو را بحرکت کرده و پس از آن حرکات پاسیو (passive) زانو را شروع کرده تا اینکه قدرت عضله چهارسر دوباره برگشت نماید.

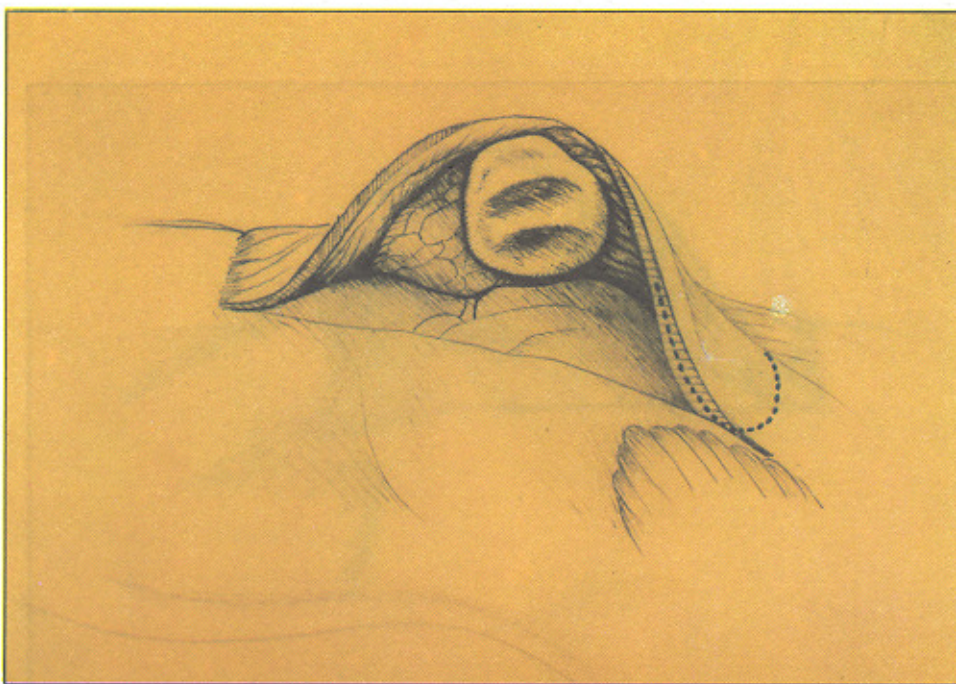
### بحث

با توجه به اعمال مختلف استخوان کشک که در بالا بیان شد و نیز عوارض برداشتن استخوان کشک، به این نتیجه رسیده اند که با مفروش کردن سطح مفصلی استخوان کشک بعد از برداشتن غضروف آن در بسیاری از موارد از عوارض برداشتن استخوان کشک جلوگیری شده است، اگر چه خود مفروش کردن استخوان کشک بوسیله فاسیای عضله چهارسر دارای عوارض زیادی می باشد؛ مانند:

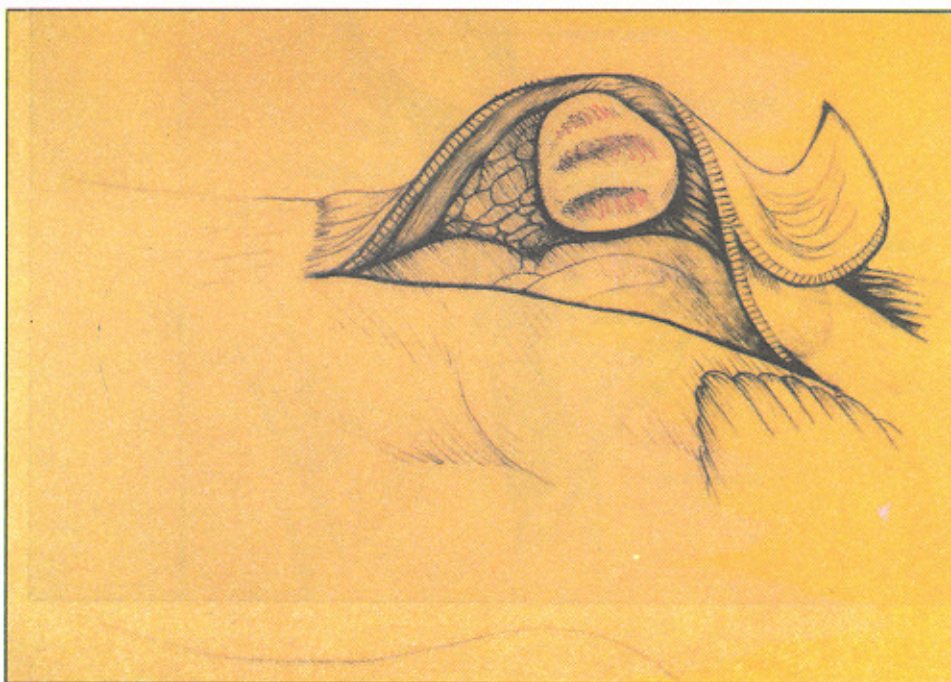
شکل (۱) - وضعیت آناتومیک استخوان کشکک



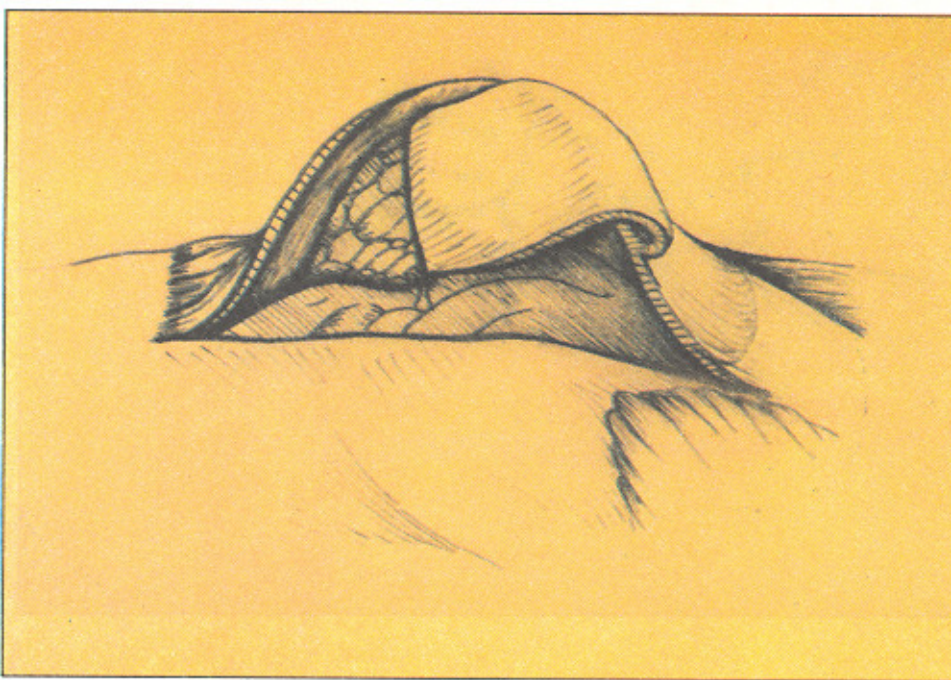
شکل (۲) - برداشتن غضروف خلفی استخوان کشکک و  
ترسیم چگونگی برداشتن فاسیای عضله چهارسر



شکل (۳) - آزاد کردن فاسیای عضله چهار سر



شکل (۴) - برگرداندن فاسیای عضله چهارسر و مفروش کردن بیولوژیک استخوان کشکی



جدول ۱ - پیگیری ده بیمار در بیمارستان امام خمینی بین سال ۷۱ و ۷۲ به مدت دو سال

DJD arthritis	rheumatoid malacia	chondro fibrosis	adhesion	arthro fibrosis	inferior patella syndrome
6	2	2	—	—	—
complication	rupture quadriceps	anterior knee pain	infection	instability	—
	—	2		—	

## REFERENCES

- 1) Evart's review of the musculoskeletal system
- 2) Disease of the knee Joint (smillie).
- 3) Rochwood and green books.
- 4) Campbell's operative orthopaedic books.
- 5) Clinical orthopaedics.
- 6) Sport medicine journal 1991-1992
- 7) Arthroscopic journal 1991-1992
- 8) Arthroscopy of the knee. W. Norman Scott 1990
- 9) Knee ligament - oconner-Danial Akeson 1990
- 10) Disorder's of the patella femoral Joint R-Paul fificant M-D, David Humber ford M,D