9.アキレス腱断裂

● アキレス腱断裂の概要 ●

【アキレス腱】

ふくらはぎの浅い所にある腓腹筋と その奥にあるヒラメ筋の腱が合わさって アキレス腱になります。

【受傷原因】

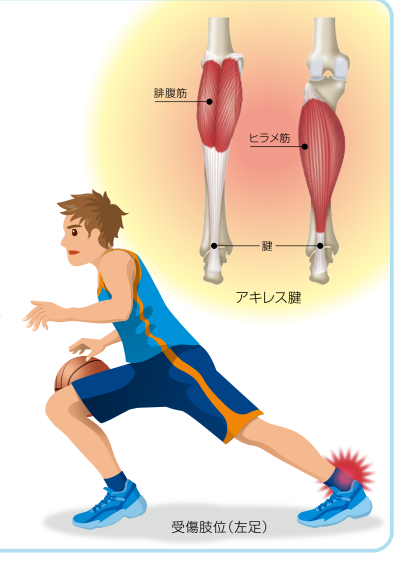
若年層はスポーツにより受傷し、高齢層はスポーツ以外の日常活動中で受傷することが多いです。

【病態】

アキレス腱断裂は腱の変性(いわゆる 老化現象)を基盤に発生します。運動や 体重増加などによりアキレス腱に負担が かかり過ぎても変性の原因になりますが、 コレステロール値の高い人やステロイド 薬を使用している人も腱が変性しやすく、 注意が必要です。

【受傷機転】

ジャンプや蹴り出しの時に膝関節が伸びた状態で、腓腹筋やヒラメ筋が急激に収縮して起こることが多いです。 アメリカプロバスケットボール選手では、右図のような踏み出す時に受傷することが多いです。



●診断●

受傷時に、アキレス腱部を蹴られた、後方からボールをぶつけられたなどと感じることが多いです。アキレス腱断裂部には陥凹(へこみがある)を認めます。うつ伏せで膝を直角に曲げた状態でふくらはぎを握ると、正常では足関節が底屈しますが、断裂するとこの底屈がみられません(Thompsonテスト陽性)。



●治療●

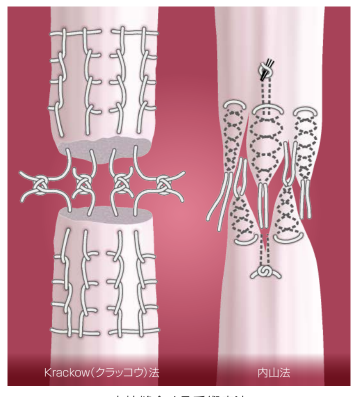
治療にはギプスや装具を用いて自然に癒合させる保存療法と、断裂したアキレス腱を直接 縫合する手術療法とがあります。

保存療法は再断裂しやすいと言われていましたが、最近はギプス固定期間を短くし、早期に適切に体重をかけることにより、再断裂率は手術療法と同等となってきました。合併症が少ないことも保存療法の長所です。

手術療法は、しっかりと腱を縫合するため、ギプス固定期間が短縮され、早期の社会復帰が可能となります。職場への復帰は、手術療法を行った方が早いと言われています。低侵襲手術を行えば、手術後感染症の発生率を低くすることができます。



ギプスや装具による保存療法



直接縫合する手術療法

゙● スポーツ復帰 ●

保存療法でも、スポーツ復帰は十分可能です。しかし、手術療法ではヒラメ筋の萎縮が少なく、早期にふくらはぎの筋力の回復が得られるため、スポーツ選手には手術が行われることもよくあります。手術療法を行った場合でも、スポーツ復帰には少なくとも5~6か月程度を必要とします。スポーツ種目やスポーツレベルにより復帰時期は異なるため、主治医とよく相談の上、スポーツ復帰を決めることが大切です。

引用文献:日本整形外科学会/日本整形外科スポーツ医学会監修、日本整形外科学会診療ガイドライン委員会/アキレス腱断裂診療ガイドライン策定委員会編. アキレス腱断裂診療ガイドライン2019. 改訂第2版. 東京, 南江堂, 2019.

JOSSM

監修

ー般社団法人 日本整形外科スポーツ医学会広報委員会 制作

