



身近に手や足のしびれが
気になる方は
おられませんか？

手や足のしびれで受診された患者さんに聞きますと、これまでもかかったお医者さんでは、首や腰が悪いからだとか、としのせいだとされることが多く、また、糖尿病（わが国では40歳以上の人4人に1人が糖尿病だとされています）と診断されたことがある方であれば、たちまち、糖尿病のせいだとされてしまします。また、いきなり脳の画像検査（CT、MRIなど）を受け脳は異常ないから大したことない、大丈夫だといわれたことも案外多いケースです。病気や症状が单一の原因で起こることもありますが、しびれは複合的な原因が重なって起こってくることが多いと考えられます。確かに、加齢や糖尿病などの全身疾患、あるいは頸椎や腰椎といつ

た脊椎疾患、脳の障害が手、足のしびれのひとつ目の要因にはなりますが、しびれる部位が案外限局している場合もあり、しびれる手（上肢）や足（下肢）そのものの状態や病気を詳しく診察するといった視点が大切です。本日は手外科専門医、足外科医の視点からお話ししたいと思います。

手が當時しびれていま
す。何か大きな病気が
ないか心配です。

に発症する絞扼性末梢神経障害の代表的なものです。そのほかにも頻度は少なくなりますが、橈骨神経や指神経に生ずる絞扼性末梢神経障害もあります。

最も多い手根管症候群ではその有病率は人口の5～10%とされています。米国（人口3億2800万人）では毎年新たに300万人が発生するとされ、大変頻度の高い病気です。女性や糖尿病の方に好発します。一見して手根管症候群と診断が明らかな重症例から、問診、理学所見、電気生理学的検査、画像検査を駆使してやつと診断がつく手がしびれる場合には、頻度から考えて実は最も可能性が高いのがこの手根管症候群です。軽症例まで幅広く存在します。

症例の手根管症候群の診断には

詳細な手の診察が必要で、手外科医がもつとも得意とするところです。

第2位の肘部管症候群は肘部での尺骨神経の障害であり、人口10万人に対し年間発生率が20・9人とされ、絞扼性末梢神経障害全体の約1／4をしめるとしてされていますので、こちらもまた頻度の高い病気です。手関節部での尺骨神経の障害である尺骨神経管症候群(Guyon管症候群)は手根管症候群や肘部管症候群に比べるとぐっと頻度は少なくなりますが、同じ手関節部の絞扼性末梢神経障害である手根管症候群の1／3に合併しているという報告もあり、意外と多く存在しているものと思われます。尺骨神経に起因する障害も、軽症例では診断が難しく手外科医が最も診断に貢献できることを考えます。

Q 足の裏がしびれていま
す。何か大きな病気が
ないか心配です。

手と同様に加齢、糖尿病など
の全身性疾患、頸椎・腰椎など

手外科専門団は日本手外科学会で、また、足の診療に長けた医療機関は日本足の外科学会や



岐阜市民病院 形成外科
大野義幸 先生

- 専門分野
手外科、末梢神経、肘関節外科、
形成再建外科、 微小血管外科
 - 役職
形成外科部長
 - 主な資格、認定
日本手外科学会専門医、代議員
日本肘関節学会評議員
日本形成外科学会専門医
日本整形外科学会専門医、脊椎・四肢筋肉疾患

- 日本体育協会公認スポーツドクター
日本マイクロソージャリー学会会員
日本足の外科学会会員

○卒業年、主な職歴
昭和60年 三重大学医学部卒
昭和60年 岐阜大学医学部附属病院整形外科入局
平成12年～23年 同手外科・形成外科診療班
主任(臨床教授)
平成21年1月～現職

日本フットケア・足病学会で紹介していますので、学会のホームページをご参照ください。

のがこの手根管症候群です。軽症例の手根管症候群の診断には

して手根管症候群と診断が明確となる重症例から、問診、理学的検査、電気生理学的検査、画像検査を駆使してやつと診断がつくる軽症例まで幅広く存在します。

に発症する絞扼性末梢神経障害の代表的なものです。そのほかにも頻度は少なくなりますが、橈骨神経や指神経に生ずる絞扼性末梢神経障害もあります。最も多い手根管症候群ではこの有病率は人口の5～10%とされています。米国（人口3億2,800万人）では毎年新たに2,000万人が発生するとされ、主