

健康・医療・介護・福祉ニュース

◆ 最新の健康・医療・介護・福祉などに関するニュースを集めて紹介します。

地域医療の

架け橋に

奈良医療センター

5



平林秀裕
特命副院長(脳神経外科)

【略歴】奈良県立医科大学卒業、スウェーデン(ウメオ大学脳神経外科)にて定位・機能神経外科学を学び医学博士号授与。県立医科大学准教授を経て平成22年から現職。第57回日本定位機能神経外科学会会長。

を通つて脳に伝わってはじめて、「痛い」と感じます。痛みのある部分を支配する脊髄は、電気刺激だけではあります。

激だけではなく、脳卒中などに手足が固くなる「痙攣」(けいしゆ)といふことがあります。

読者の皆さんも、時(ひじ)をぶつけたときに、肘をさすと痛みが和(やわ)らぐことがあります。同じようなことです。この治療は、脊椎・脊髄手術後になります。

前回(6月22日付)、パーキンソン病の治療で用いた神経回路の働きを正常化するニューロモジュレーション療法は、ほかの神経難病にも用いられています。

例えば、字を書くときやコップで水を飲むときに、手があ

るるえてうまくできない人はいませんか。これは「本態性振戦」という病気で、命にかかわりませんが、日常生活は非常に不便です。薬が効かないことも多いのですが、脳の視床と呼ばれるところを刺激すると、ふるえを止めることができます。

10年以上ふるえのために、箸で食事をしたり、乾杯ができないといった人が、人前で堂々とできるようになります。

また、筋肉の緊張異常で異常な姿勢や体のこわばりを引き出します。「ジストニア」と言われ

ふるえ、痛みも楽に

弾けなくなる「音楽家けいれん」などがあります。これら

も脳の中の視床(ししよう)

や、淡蒼球(たんそうきゅう)

を刺激することで劇的によ

ります。

近代においても電気刺激療法は、難治性の痛みに対する治療法から始まりました【図1】。痛みは、手足から脊髄

の痛みの後遺症や、複合性局所性疼痛(とううつう)症候群

などで特に有効ですが、脳卒中後の痛みに有効なこともあります。

さて、ニューロモジュレ

ーション療法で、患者さんの日常生活がよりよくなるように取り組んでいますので、これらの疾患でお悩みの方は、ぜひ一度、当院の地域連携室までご相談ください。

「ニューロモジュレーション療法」で元気を取り戻す

国立病院機構奈良医療センター 平林 秀裕
特命副院長(脳神経外科)

原因はさまざまですが、勝手に首が捻じれる「斜頸(しゃくくい)」、字を書くことだけできなくなる「書痙(しょけい)」、ギターやピアノが

電気刺激で病気を治すという発想は、古代エジプトで、電気ウナギで頭痛を治すところ

治療の困難な痛みに対しても、ニューロモジュレーション療法は有効です。そもそも

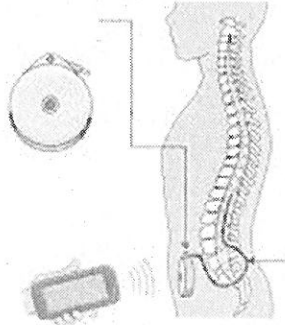
と痛みが和(やわ)らぐこと

を経験されると思います

が、同じようなことです。この治療は、脊椎・脊髄手術後

たす「ジストニア」と言われ

【図1】



【図2】

付掲載予定
次回は7月27日

独立行政法人
国立病院機構奈良医療センター

星田 徹院長

電話0742(45)4591