

てんかんを治すケイシー療法

ほとんどのてんかんは乳び管の癒着が原因
ヒマシ油パックと背骨の矯正が治療の基本

Sample

第20号の内容

- 現代医学はてんかんをどのように理解しているか
- ケイシーが見出したてんかんの根本原因
- ケイシー療法ではどのようにてんかんを治すのか
- リーディング資料

編集・発行 NPO 法人日本エドガー・ケイシーセンター

はじめに

エドガー・ケイシーのフィジカルリーディングを調べておきますと、今日の医学が原因不明としている疾病に関して、ケイシーがきわめて具体的にその原因と治療法を述べているケースに数多く遭遇します。今回取り上げます「てんかん」もまさにそのような疾病の一つであります。

現代医学において、てんかんという疾病は、そのごく一部のものが脳腫瘍や脳出血の後遺症として脳内に原因を特定されますが、大半のものは原因がわからず、根本原因は不明ながらも脳内の神経伝達をコントロールする薬剤によって症状を抑えるというアプローチがとられています。

脳波を測定すれば、てんかんの発作時には、てんかん特有の爆発的な電気信号が脳内の一部もしくは全体にわたって発生し、それがそれまでの正常な脳機能をいきなり遮断し、意識障害や運動能力の喪失、あるいは激しい痙攣などを引き起こします。

てんかんの発作で人が硬直したまま倒れ、場合によっては全身を痙攣させながら白目をむいて泡を吹く現場に遭遇すると、周囲の人々はそれはそれはショックを受けます。運が悪ければ、倒れるときに顔面などを木の角などに打ち付け、怪我をすることもあります。しかし発作がおさまると、本人はしばらくボートとした様子ながら、何事もなかったかのように起き上がろうとします。先ほどまで普通に過ごしていた人が、突然、異様な様態を示すので、多くの方はぎょっとします。

今日では、脳内の爆発的な電気信号を抑えるための薬がいろいろ開発されており、てんかん患者の8割くらいの人々は、てんかんの発作を抑えることができるそうです。しかしそれらの薬は、てんかんの原因を治すものではなく、あくまでも症状としての発作を薬で抑えるわけですから、それらの薬を生涯にわたって服用しなければなりません。これはてんかんの持病を持つ人々にとって相当のハンディであり、また、強い薬で抑えなければならぬケースでは、てんかんを抑える薬の副作用によって、意識の働きが低下することもあります。

このような現状のために、以前より、てんかんを患う方々からエドガー・ケイシーの勧めたてんかんの治療法についてご要望をいただいておりますが、ここにきてやっと、てんかんに関する重要なリーディングの翻訳も完了し、ここにそれらをまとめてレポートを

出せる段階となりました。

現代医学は、脳内にてんかんの原因を求めています、そのことがかえっててんかんの原因と治療法の発見を遅らせているといえます。エドガー・ケイシーは、ほとんどのてんかんに関してその原因を小腸の乳び管の癒着に見出しており、それが神経系を介して松果体に影響し、結果としててんかんの発作を起こさせているとしています。そして実際、それらの癒着を解消することで、多くのてんかんを治癒せしめました。

このレポートでは、ケイシーの指摘したてんかんの原因を明らかにするとともに、それらの根本原因に対してどのような治療法が勧められたか、また、われわれ自身がそれを応用する時に具体的にどのようにすればよいか、それらの点を明らかにしたいと思います。

エドガー・ケイシーの勧めたてんかんの治療法が、てんかんを患う多くの方々にとって大きな福音となりますことを願っております。

なお、今回のレポートの作成においては、リーディング原文の他に、以下の4つの資料を参照しました。いずれもケイシー療法によるてんかん治療について優れた資料ですので、さらに情報を求められる方は、これらの資料にあたられると良いでしょう。

- Linda Caputi, R.N. 著「Epilepsy – Judy’s Journey」
- William McGarey, M.D. 編「Physician’s Reference Notebook」の中の「てんかん」の章
- A.R.E. 編「Epilepsy Treatment Plan And Research Protocol」
- A.R.E. 編「回覧ファイル Epilepsy Vol. 1 ~ Vol. 8」

2013年6月14日

日本エドガー・ケイシーセンター
光田 秀

免責事項

このレポートで紹介しているケイシー療法は、あくまでエドガー・ケイシーが各依頼者に対して与えた情報をもとにまとめたものであり、また、このレポートはいかなる治療を主張するものでもありません。ここで紹介する方法のいずれかを実行しようとする場合は、各自の責任と判断のもとに、しかるべき資格を有する医師あるいは医療従事者の監督の下に行ってください。

ここで紹介している方法を実行したことで如何なる不利益が生じたとしても、著者ならびに発行元である NPO 法人日本エドガー・ケイシーセンターは一切の責任を免れるものとします。

第1章

現代医学はてんかんとをどのように理解しているか

てんかんについて現代医学がどのような見解を持っているのか、それを診断と治療という側面から見ておきたいと思います。てんかんという病気についての理解が深まれば、ケイシーが扱ったてんかんのタイプについてもそれだけ理解が深まり、それによってより適切にケイシー療法を応用することが期待できます。

1.1 てんかんとはどのような病気か

てんかんというと、突然けいれんを起して卒倒し、白目をむき、アワを吹く様子を思い浮かべますが、これは大発作と呼ばれる状態であり、実際には、体の一部だけがけいれんするものや、数秒間意識がなくなるもの、脱力発作などの小規模の発作が現れるものまで、症状にはかなり幅があります。症状がどのようなものであれ、大脳の一部もしくは全体に異常な電気信号が発生し、それが繰り返して反復的に現れる場合に「てんかん」と診断されます。このような定義に従うならば、いわゆる「金縛り状態」もてんかんの小発作と言えるかもしれません。

問題は、何が原因でそのような脳内の異常な電気信号が発生するかであります。医学的に原因が特定されるケースは限られています。

1.2 器質的な原因がわかるものとわからないもの

てんかんの原因は脳内の異常な電気信号の発生と見なされておりますので、てんかんの発作を起こして神経内科などを受診しますと、発作時の様子についての問診があり、その後で脳波検査やCT、MRIで脳の検査が行われます。場合によってはSPECT検査によって脳内の血流を調べたり、PETによって脳内の代謝を調べることもあります。いずれに

せよ、現代医学の眼は脳内の現象に向けられているわけです。

その結果として、脳腫瘍や血管腫、あるいは脳炎や髄膜炎の後遺症による器質的な原因によるてんかんが特定されることがあります。このような原因の特定されるてんかんは「症候性てんかん」と呼ばれます。一方、医学的な検査をいくら行っても、特定の原因がわからないものを「特発性てんかん」と呼んでいます。

てんかんのうち、原因が特定される「症候性てんかん」は全体の35%程度であり、原因のわからない「特発性てんかん」は65%程度であるとされます。大まかにいえば、現代医学ではてんかんの3分の2は原因がわからないということです。

1.3 てんかんの分類

てんかんを生じさせる原因はわからないながらも、脳内の異常な電気信号の発生状態とてんかんの症状の関係についてはよく知られています。

てんかんを起こす異常電気信号の発生部位により、てんかんは「部分発作」と「全般発作」の二つに大別されます。部分発作とは文字通り、異常な電気信号が脳の一部に限定されるもので、この部分発作はさらに意識障害のない「単純部分発作」と、意識障害のある「複雑部分発作」に分けられます。

部分発作は、脳の一部に限局的に電気信号の異常が発生するタイプですが、脳のどの部位でそれが起こるかによって症状が異なります。逆に、症状から脳のどの部位で異常な電気信号が発生したかを推測することが可能です。

たとえば、右手がけいれんするようないきいき発作は左脳の運動野の手の領域に存在することになります。あるいは、右の口角から始まったけいれんが、左手、左足へと順に移動するようなケースでは、異常電気信号が脳内をどのように伝播したかがわかります。

異常電気信号の発生場所と主な症状の関係は次のとおりです。

前頭葉てんかん	運動発作（顔、手、足の一部のけいれんなど）
頭頂葉てんかん	体性感覚発作（体の一部のビリビリ感など）
後頭葉てんかん	視覚発作（ピカピカ感など）
側頭葉てんかん	自律神経発作（腹痛、悪心、発汗など）や精神発作（不安感など）

全般発作は、「欠神発作」「ミオクロニー発作」「脱力発作」「強直間代発作」の4つに分類され、それぞれの主な症状は次のとおりです。