

インフルエンザの予防と治療

体質のアルカリ化が
インフルエンザ対策の要

Sample

第 17 号の内容

- インフルエンザ予防の要点
- インフルエンザ治療の心得
- 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

今年4月、メキシコで新型インフルエンザ（当初はもっぱら「豚インフルエンザ」と呼ばれていました）の流行が確認されるや、またたく間に世界各地で感染が報告されるようになり、日本でも夏の終わり頃からあちこちで集団感染が報じられるようになりました。新学期になって学級閉鎖や学校閉鎖などの措置をとる学校も増えてきています。

流行初期にメキシコにおける感染死亡率が非常に高いと（誤って）報道されたために、日本でもマスクの買い占めなど、しばらく過剰な反応が見られましたが、その後、季節性インフルエンザとそれほど変わらないという認識が定着したことや、発症後48時間以内であればタミフルやリゼンザなどの抗ウイルス薬が有効であるということなどがわかってく るようになるにつれて、冷静を取り戻しつつあります。

しかしながら、その一方で、例年であれば冬場に流行するインフルエンザが春から夏にかけて広がっているということから、1918年に世界を震撼させたといわれる「スペイン風邪」^{*1}との類似性を指摘する人々もあり、現在の弱毒性がいかのきっかけで強毒性に変わり、今後パンデミックを引き起こすのではないかと警告する人もいます。

これほどまでにインフルエンザが人々の生活を脅かすようになった今、ケイシーを学んでこられた皆さんは、きっとこう考えられたことでしょう。「エドガー・ケイシーのリーディングにインフルエンザの予防と治療に関して、何か有益な情報はないのだろうか？」と。私もそのように考えました。そして、インフルエンザが世間を騒がせ始めるとすぐにリーディングを検索してみました。私の調べた範囲では約140件のリーディングがインフルエンザに関して情報を残していました。私はそれらのリーディングを調べ、私たちのインフルエンザ予防と治療に役立ちそうなリーディングを精力的に翻訳してきました。当会のリーディング検索システムにアクセスしておられる会員の方々であれば、その様子をリアルタイムで観察されたことと思います。

私たちがテレビや新聞などの報道を通じて知っているインフルエンザ予防は、「マスク

^{*1} スペインかぜは、記録にある限り、人類が遭遇した最初のインフルエンザの大流行（パンデミック）である。感染者は6億人、死者は5000万人（諸説あり）に及び、当時の世界人口は約18億人～20億人であると推定されているため、全人類の約3割がスペインかぜに感染したことになる。日本では当時の人口5500万人に対し39万人（当時の内務省は39万人と発表したが、最新の研究では48万人に達していたと推定されている）が死亡、米国でも50万人が死亡した。Wikipediaより転載

の着用、手洗い、うがいの励行」ということでしょうか。そして、幼児および高齢者の中基礎疾患のある人は、ワクチンを接種して予防しましょう、となっています。インフルエンザウイルスは、石けんや消毒アルコールに非常に弱いので、手洗いうがいの予防効果はもちろん明白ですが、しかし、他に出来ることはないのでしょうか。

私はインフルエンザに関するリーディングを調べて、一つ確信する予防法が見えてきました。これはおそらくインフルエンザ予防のもっとも本質的なものであろうと思います。それは何かというと、「体質をアルカリ化することで、インフルエンザ菌が増殖できない体質にしておく」ということです。社会生活を送っている以上、空気感染するインフルエンザを完全に遮断することは不可能です。そうであるなら、インフルエンザに対抗できる体にしておくことが、もっとも肝心の予防法ということになるのではないでしようか。

実際、アメリカのメイヨークリニックは、手洗いうがいの他に、インフルエンザ対策として、「新鮮な野菜と果物を含むバランスのとれた栄養、全粒穀物、脂肪の少ない蛋白質、充分な睡眠、恒常的に運動すること、人ごみを避けること」を勧めています。まさにケイシーの勧める体質のアルカリ化を目指しているのです。現在の日本で、インフルエンザ対策として食事法のことがまったく触れられていないのははなはだ残念であります。

これまで数ヶ月にわたってインフルエンザに関するリーディングを調べた結果として、ケイシーの推奨するインフルエンザ対策ならびに治療法の概要をまとめました。あまり時機を逸しないうちにこれらをニュースレターにまとめさせたいと思ひ、このようなニュースレターを作成することになりました。

このニュースレターが皆さまのインフルエンザ予防ならびに治療に役立ちますことを願っております。また、皆さまの周囲の人々にもぜひ、これらの情報を役立てください。エドガー・ケイシーの心から情熱が多くの方々の人生に益をもたらしますことを願っております。

NPO 法人日本エドガー・ケイシーセンター

光田 秀

Sample

第1章

インフルエンザ予防の要点

家庭でできるインフルエンザ予防の要は、リーディングを調べる限り、次のようにまとめることができます。それは、

- 体質をアルカリ化させておくことと
- 免疫機能が速やかに活動できるよう血液の質を上げておくことと
- 体液の循環を良くしておくこと

ということです。

これらを実現するために、私たちは以下のことを心がけ、あるいは実行することが勧められます。

- 【最重要】体をアルカリ化する食事を心がける。具体的には：
 - 野菜（とりわけニンジン、セリ、クレソン、レタス）と柑橘系の果物を豊富に食べる
 - 炭水化物は食べ過ぎないようにし、食べるときも良質のものを選ぶ
 - 毎日グラスに7杯から8杯の水を飲む
 - 豚肉・揚げ物は避ける
 - 炭酸飲料は避ける
- 消化管に毒素が蓄積しないよう、コロニクス（腸内洗浄）あるいはキャストリア（緩下剤）によって消化管を清浄に保つ。
- 血液・リンパの循環を促すためにオステオパシーあるいはマッサージを受ける。
- 喉・鼻の組織がインフルエンザ菌に冒されないよう、アトミダインの希釀液で殺菌する。

これらはケイシー療法の基本的なものですが、インフルエンザ対策となると、アルカリ食と体内毒素の排泄、そして免疫機能の活性化ということがきわめて重要になります。ケイシーは「アルカリ化した体質では、インフルエンザの菌は増殖できない」と述べており、

私たちは体質をアルカリ化しておくことでインフルエンザの菌が増殖することを防ぎ、その間に、免疫機構がインフルエンザに対抗できるようにしたいのです。

以下の節で、それぞれの要点をさらに解説します。

1.1 体をアルカリ化するにはどうするか

ケイシーは、理想的な食事として、アルカリ反応食 8 割に対して、酸性食を 2 割食べることを勧めています。ここでアルカリ反応食とは、具体的には、野菜（とりわけ生の野菜）とほとんどの果物を指します。一方、酸性食とは、炭水化物、脂肪、タンパク質（特に動物性タンパク質）を指します。

この基準から考えますと、現代の日本人の多くが日常的に食している食事は、酸性に大きく傾いていることになります。体質をアルカリ化しようとするなら、意識して、野菜と果物を多く食べ、炭水化物や肉類を減らす必要があります。昔ながらの和食に近づけるだけでも、かなりアルカリ化されるはずです。

そうはいっても、なかなかケイシーの勧める食事法を守るのは大変です。そういう場合は、急速に体質をアルカリ化する方法として、柑橘系の果物を沢山食べることが勧められます。もちろん、柑橘系の果物は穀物と一緒に食べなければならないとされますが、食間に食べることが多くなります。また、オレンジジュースに少量のレモンを絞ったものもアルカリ化ジュースとしてよく勧められます。

しかし、日頃肉と炭水化物の多い食事をしてこられる方におられるでしょう。そうなると柑橘系の果物だけでは体質のアルカリ化は間に合わないかも知れません。そういう方は、急場しのぎとして、グライコサイモリン（アルカサイモリン）を使用する方法を試すと良いかもしれません。

具体的には、朝食前に、グラス半分の水にグライコサイモリン（アルカサイモリン）を 2 滴か 3 滴入れ、それを飲みます。これを継続していると、そのうち、尿からグライコサイモリン（アルカサイモリン）の匂いがしてくるようになりますので、そうしたら、グライコサイモリン（アルカサイモリン）の飲用を止めます。ただし、グライコサイモリンは体内に入りすぎると、副作用がありますので、急場しのぎと考えてください。

ケイシーはグライコサイモリンの代わりにアルカセルツァー (Alka-Seltzer) というアルカライザを勧めたこともあります。これを試す場合は、アスピリン系のものと非アスピリン系のものがありますので、ご自身の体質と状態を考えて選択してください。一般的な用法は、グラス 1 杯の水にアルカセルツァーを 1 錠溶かして飲みます。

1.2 アトミダインの希釀液で喉・鼻をスプレーする

体をアルカリ化している人が、インフルエンザの予防をさらに確実にしたい場合、アトミダインを30%に希釀したもので、喉・鼻をスプレーすることが勧められています。

(問) インフルエンザに罹らないためにできる特別なことはありますか？

(答) ときどき鼻腔と喉を30%のアドミダイン溶液——製品を希釀したもの——で噴霧（スプレー）することである。この人がアルカリ食を守っている限り、これが、インフルエンザに罹らない一番確実な方法である。 (808-5 29才女性)

アトミダインの希釀液のスプレーは我が家でも実行しています。粒子の細かいスプレーを噴霧できるアトマイザーを買ってきて、そこにアトミダインを少し入れ、そこにアトミダインの2倍半の量の精製水を入れます。精製水が手元になければ、不純物をよく濾過した水で代用しても大丈夫でしょう。この溶液を人混みの中に入る前、あるいは人混みから抜け出た後などに、喉や鼻にスプレーします。鼻にスプレーするためには、ノズルを鼻腔に挿入することのできるアトマイザーが必要です。（また鼻へのスプレーはかなりこたえます。私の場合、塩水で鼻を洗浄するくらいの痛みがありました。）

私が体験した限りでは、アトミダインのヨウ素が容器に附着する（しく（とくにアトマイザーのチューブに）、容器が徐々に茶褐色になります（チューブは黒っぽくなるかもしれません）。そのためか、調整して1週間もするべくアトミダイン希釀液の強度があきらかに弱くなります。

ですから、最初から、あまり多量に作らずに、少量の希釀液を作っては、1週間毎くらいで作り直すのが良いでしょう。アトミダインの原液は皮膚に炎症を起こさせることができますから、決してアトミダイン原液を喉や鼻の粘膜に噴霧しないでください。

一般の風邪予防にもアトミダインの希釀液が勧められていますが、その場合、10%くらいに希釀しますので、インフルエンザの場合は、一般の風邪よりも濃くする必要があるということでしょうか。

1.3 体内毒素の排泄を心がける

万一、インフルエンザの菌が体内に入ってきた場合、それが腸に入ってくると症状が重くなったり、長引きます。

これに対する対策として、コロニクス（腸内洗浄）あるいはキャストリア（緩下剤）で消化管を浄化しておくことが、いくつかのリーディングで勧められています。

コロニクスに関しては、前回のニュースレターで詳しく解説しましたので、ここではキャストリア（Castoria）について説明しておきます。

Sample