検査数値で決まる「メタボ」

私はかねて、いまの医者は検査のやり過ぎだと批判している。 たとえば、明らかにただ風邪なのに、尿検査、採血、レントゲン検査、心電図まで撮る。これなど、明らかにやりすぎである。しかし、もっとひどいのが、健康な人を病人に変えてしまう検査である。現代はデジタルの世の中だから、数字が主役。しかし、医療の場合、この数字がくせ者なのだ。

いま病院で検査を受ければ、その結果は必ず、数値化される。最新医療機器のそろったいまの病院では、主役は医者ではなく、これらの機器がはじき出す数字が主役と言っていいのだ。しかし、この数字は、果たして信用できるものなのだろうか?

たとえば、健康診断にしても、身長、体重にはじまって、血 圧、血糖値や体脂肪率まで、受診者の体はすべて数値化されて 表わされる。そして、その数値だけで、受診者が健康かどうか が判断される。だから、いくら本人が自分は健康だと言い張っ ても、数値が悪ければ、それは偽りの健康ということになって しまう。

そして、そういう数字を医者から聞かされれば、受信者は当然、不安になる。商売上手の医者なら、言葉巧みに受診者の不安をあおるだろう。こうして、自覚症状のない「不健康者」が日夜大量生産されるのが、健康診断なのである。

これの最たるものが、厚労省と医師会がタッグを組んで導入した通称「メタボ健診」(メタボ診断)である。このメタボ健診は、これまでの健康診断に腹囲測定を加えたもので、男性でウエストが85cm以上、または85cm未満でもBMIが25以上の人は、国から「メタボ(またはその予備軍)」と認定されてしまう。そして、企業は、社員に「メタボ」がいれば、医師や保健師、管理栄養士などを通じ、社員に対して生活習慣改善のための

支援を行なうことが義務付けられた。要するに、ダイエットを 国が命じるのが、メタボ健診である。

このメタボ健診の根拠は、近年の急速な高齢化にともない、 生活習慣病を原因とする死亡が約6割を占めるほか、医療費に おける生活習慣病の割合も国民医療費の約3分の1(約10兆円) に上るからだと説明されている。つまり、健診の対象者約5600 万人のうち、メタボとその予備軍約1400万人を、保健指導で25 %脱メタボ化させれば、医療費を削減できるというふれ込みだった。

しかし、メタボだからといって不健康だろうか? また、脱メタボで医療費は本当に減るのだろうか?

多少のメタボの方が健康で長生き

私はかつて、『「小太り」のすすめ』(光 文社知恵の森文庫)という本を書いたことがあ る。

これは、お上の決めた「標準体重」など守る 必要はないと訴えたもので、「小太り」の方が 健康であると、これまでの健康常識を覆そうと したものだった。

というのは、痩せて抵抗力の弱った体ほど細菌に狙われやすいし、糖尿病患者のうち肥満者は4割に過ぎないというデータもあったからだ。つまり、無理してダイエットをするより、適度な運動をし、食事と酒を楽しめば、肥っていても健康だと言いたかったのである。

実際、最近の厚生労働省研究班の多目的コホート研究では、男性はBMI23~26.9の人の死亡率が低い。また、大阪大大学院の磯博康教授らの10万人調査では、循環器疾患全体でいちばん危険度が低いのは、男性でBMI23~24.9、女性で25~26.9となっている。さらに、東京都老人総合研究所の調査によると、腹囲85cm前後、BMI23~25の人はむしろ死亡率がいちばん低くなっている。

これは、日本ばかりではなく、アメリカのある調査でも、BMI25~29.9の「過体重」の人の寿命が最長となっている。

ということは、多少メタボの方がずっと健康なのである。 つまり、メタボ健診と保健指導は、健康な人まである意味で病院送りにし、その結果、健診費や指導費などの医療費をかえって膨らませているのだ。これは、メタボ健診ばかりでなく、ほかの健診結果(数値)にも言えることだ。

"本当は健康な病人"が大量生産される背景を考えてみると、2つの理由が浮かんでくる。1つめは、なにか異常なほどの「健康ブーム」だ。私は、この状態は行きすぎと考えている。も

ちろん、人間はいつも健康であることにこした ことはない。しかし、本当に健康な人とは、む しろ、ときどき風邪をひいたり、体調を崩した りするものだ。その方が自然であり、まったく なんの病気もしないなどということは、人間が 機械でない以上ありえない。

そして、第2の理由は、やはり医者のモラルの欠如だろう。つまり、そんな気はないのだろうが、いまの多くの医者は、自覚しようとしまいと、結果的には患者に対して詐欺をやっているのと変わらない。

基準値という名のトリック

日本人は、なぜか「人並み」とい う言葉に弱い。

つまり、人より抜きんでているので もなければ、かといって人以下ではな いということに、なぜか安心する傾向 が強い。つまり、「平均」が大好きな のだ。 この「平均」というのを、医 療の数字に置き換えると、「基準値」 になるだろう。

「基準値」というのは、たとえば、検査をすれば必ず示される数値のことで、健康診断や人間ドックを受ければ、あなたはいくつもの「基準値」で判断されることになる。が、この基準値は、かなりのくせ者と言っていいのである。もっと言えば、「基準値トリットるのだ。

ここで、あなたが健康診断を受けた としよう。すると、あなたは、基準値 と検査表の数値とを比較しながら、「 私は健康」または「私は病気」と一喜 一憂することになる。しかし、それは 果たして正しいことなのだろうか? もし、この基準値(正常値)が診察 する側の医者や第三者である製薬会社 の都合で引き上げられていたり、逆に 引き下げられていたりしたらどうだろ うか?

たとえば、基準値が60~40だったのをあるときから70~30と変えてみたらどうなるか。数値が上下10ずつ広がった分、異常に該当する人は増える。つまり、病人の数が増え、病院、医者はもちろん、製薬会社まで儲かるというわけである。

本来、これら検査で設定される基準 値は、よほどのことがないかぎり、動 かしてはならないものだ。ところが、 それが病院や医者の都合だけで、近年 はいとも簡単に動かされてきた。 れでは、心配性な患者にとっては本当 にたまったものではないと、私は思う 0

この数値のトリックの典型的な例が、 高血圧ではないだろうか。

こんなに変わった高血圧の数値

私が医学の道に入ってからすでに30年以上が経つが、この間に高血圧の数値はずいぶんと変わった。高血圧というのはほとんど数値のみで判定するから、この数値の認定の仕方が変化すれば、正常が異常になる。

もちろん、それは数値を改竄 するということではない。そん な大がかりのことなどする必要 はない。ただ、ちょっと基準値の幅をいじくればいいのだ。つまり、正常とされる数値の幅を 狭くすれば、異常とされる数値 の幅が広がる。たったこれだけ で、患者の数がどっと増えてしまう。

1960年代の後半、日本中の医学部でもっとも広く使われていた教科書の1つが『内科診断学』(7版 1969年)という本だった。私もこの本で勉強した。この『内科診断学』は、のちに臨床医として初めて文化勲章を受賞する沖中重雄氏が、著者

の一人に名を連ねる権威ある教 科書で、そこには「健常者の血 圧」として「日本人の年齢別平 均血圧」が示されていた。年齢 別平均血圧に近い数字の算出法 は「最高血圧=年齢数+90 Hg (以下を Hgを略し、数字で表 わす)」で、この「年齢数に90 を加えた数字よりも低ければ、 血圧は正常」という診断法が、
 当時の主流であった。

沖中氏たちは血圧の正常値を 150/100と考えていたようで、 この教科書には最高血圧が150 、最低血圧が100より高い人々 の割合が示されて、血圧が150 /100以上の高血圧患者の割合 は、45歳から49歳の男性では12 .7.%、女性は13.7%と記され ていた。55歳から59歳でも、男 性は 36.2.%で、女性は 31.3%である。

ところが、これが、1970年代 に入ると、世界保健機構(WHO)が、最高血圧を160以上、最 低血圧を95以上と規定したこと から、日本でも160/95以上を 高血圧とするようになった。つ まり、この時点で、正常とされ る数値の幅がやや広がってしま った。しかし、この160/95以 上が、その後長いこと国際標準 とされていたので、いまでも高 齢の方はそう考えていると思う

が、1993年になると、WHOと 国際高血圧学会(ISH)が、新 しい分類法を発表した。血圧の 正常値を「最高血圧が140未満 、最低血圧が90未満」と大幅に 変え、最高血圧が140、最低血 圧が90のいずれかを超えたとき には、「境界域高血圧」と呼ぶ ことになった。これは、正常値 と異常値の間に、グレーゾーン

を作って、より血圧の診断を緻密にしたわけだが、これをなんと日本では悪い方(つまり医者がトクできる)に解釈することしてしまったのである。

厚生労働省の保険局国民健康 保険課が監修する小冊子に、 血圧と健康』というがある。 これによると、「血圧は個人差 がありますが、WHOでは、最高 血圧が140以下、最低血圧が90 以下を正常血圧、最高血圧が16 0以上、最低血圧が95以上を高 血圧としています。その中間は 境界域血圧と呼びます」と、い

かに「境界域血圧」が悪者のようになっている。

が、WHOの指針は、血圧が140 /90を超えると「境界域高血圧 」と呼んで、「毎日の生活に気 をつけましょう」ということに すぎないのだ。ところが、いつ のまにか日本では最高血圧なら 140、最低血圧なら90の、いず れか一方が超えても高血圧とい うことになってしまったのであ る。

つまり、グレーゾーンも異常 値に含めてしまう方向に進んで しまった。その結果、かつては

治療の対象とならなかった人が 、血圧が140/90を超えただけ で、定期的な血圧測定の対象に されることになったのである。 2004年、日本高血圧学会は、 診療指針を改定し、65歳以上の 高齢者については、「降圧目標 値」(下げるべき数値)を従来 のグレーゾーンの「140~160」 から「140未満」に引き下げた 。ところが、奇妙なことに、こ の診療指針には「この目標値が 妥当かどうか、現在のところエ ビデンス(証拠)がない」と書 かれている。

これを数値のトリックと言わないで、なんと言おう。

高血圧患者はなんと3000 万人もいる?

厚生労働省と医者のサジ加減ひとつで、高血圧患者が増加し、医者が儲かるという図式ができあがってしまった。これは、メタボでもまったく同じだから、この先、国が「不健康人間」を増やそうと考えれば、

数値を多少いじるだけで、 いくらでも大量生産できる ことになる。

血圧の場合、昔は「高血 圧」でなかった人が、いま は「高血圧」と診断され、 医者に通って定期診断を受 けなければならないのだ。 もしや、あなたは、この数 字のトリックの犠牲者では ないだろうか? たとえば 、140を超えても150なら、

定期的に診断を受けるほど のことはない。医療費を節 約したければ、そして、本 当に健康でいたければ、こ の程度のことで病院に足を 運ぶ必要はない。

じつは、ある試算による と、141から159までの「境 界領域」高血圧に該当する 人は、日本人の24~25%に 達している。つまり、昔な ら、4%ほどにすぎなかっ た高血圧患者が、いまや4 人に1人になっているのである。現在、日本の人口は1億2700万人である。すると、約3000万人も高血圧患者が日本にいることがあっまさか、そんなことがあるはずがない。

しかし、厚生労働省はいっこうにこの数値を見してうにこの数値を見ります。 き者側が正しい知識を持つしか。自己防衛の手段はないだろう。 健康診断を受けて、もし「 境界領域」という結果が出 たら、よく医師と相談 するべきだ。また、メタボ にしても無理してダイエットする必要はない。

いい医者なら、あなたにほかに問題点がなければ、

「なに、ご心配なさること はありません」と言うはず だ。「定期検診が必要です な」と言う医者は、ろくが ものではないと思った方が いい。じつを言うと、血圧というのは、緊張していたりしただけで、すぐ数にの変更をある。だから、プラスのは誤差の範囲と考えては、低血圧はそれのではない。