

二年前、彼女は私のセカンドオピー「オン外来を訪ねてきた」

# 川島なお美さんは生きられた



故川島なお美さん  
「失楽園」は大ヒット



「自分たどつて体は楽器。傷つけたら鳴らなくなる」そう彼女は訴えた



近藤 誠 こんどう まさと  
医師・近藤誠がん研究所

聞き手 森省歩  
ジャーナリスト

——去る九月二十四日、女優の川島なお美さんが「肝内胆管がん」で亡くなりました。五十四歳という

「早すぎる死」だったこともあり、マスコミでも大きく取り上げられていました。実は、その川島さんが近藤先生にがん治療の相談をされていました、との話を耳にしたのですが。

近藤 東京・渋谷にある僕の外来（近藤誠がん研究所・セカンドオピニオン外来）に一度、お見えになりました

した。肝臓の中に腫瘍が見つかって、ということですね。川島さんご自身がそのことを周辺に話していたようですね。

——やはりそうでしたか。私も三年ほど前に大腸がんの手術を受けて経過観察中の身です。それだけに川島さんの訃報は他人事ではなく、その真相を知りたいと思っていたのですが、一方で医師の守秘義務の問題が心に引っかっていました。

近藤 法律上、亡くなつた方は医師の守秘義務の対象ではなくなりますが、川島さんとのやりとりを公にすることにはためらいもあります。ただ、僕がそのこととは別に大問題だと思つているのは、彼女のよう有名人が亡くなつた場合、治療にあたつた医師らが逃げの沈黙を決め込むことで、むしろがんに対する誤解が世の中に広まってしまうということなんです。

——今回もテレビのワイドショーなどでは「もっと早く手術をしていれば」「抗がん剤治療を拒否していなければ」といった「啓蒙」が盛んに行われていますね。

近藤 僕は川島さんががんの切除手術を受けたこと、ハッキリ言えば手術に引きずり込まれていったことを含めて、主治医らが行つた治療には大きな疑問を抱いています。

——それでは忌憚なくお尋ねしますが、川島さんはいつ先生のところにいらしたのですか。

近藤 昨年（二〇一三年）の八月二十九日にご本人から予約のメールが入り、およそ半月後の九月十二日に外来にお見えになりました。

——その時、川島さんはどんな様子でしたか。また、ご主人の鎧塚（俊彦）さんも一緒にでしたか。

近藤 お一人で来られました。白っぽいフェミニン（女性的）なワン

ピースに、つばの広いオシャレな帽子をかぶつておられて、さすがに女優さんだな、と思いました。取り乱した様子もなく、僕に軽く挨拶をしてから、背筋をピンと伸ばして、向かいの椅子に着席されました。

深く考え、よく勉強していた

——開口一番、川島さんはどんなことを話したのですか。

近藤 とにかく仕事のことや、抗がん剤治療は受けたくない。仮に手術を受けるとしても、ミュージカルの舞台を終えてからにしたい」と、やや勢い込むような感じで、「自分希望を述べられていきました。

——川島さんは毎年、富裕層向けで有名な都内のブランド病院で人間ドックを受けていたようですね。

近藤 そう。僕のところに来られる少し前の八月十四日と十五日の両日にドック検査を受けたところ、PET-CT検査で肝臓に影が映つたためMRI検査をするよう勧められた、とおっしゃっていました。その後、八月二十一日のMRI検査で二センチほどの影が確認されたため、同じく都内にある有名私大病院の外科医を紹介された、ともおっしゃっていました。

——実は、川島さんがネット上に公開していた二〇一四年三月二十七日付けのブログには、ブランド病院から紹介されたこの有名私大病院の医師に対する不満が回想の形で綴られています。「どんでもない医者もいました」との何とも厳しい言葉で始まる一連のくだりは、「もうここには任せられない!! すたこらさつきと逃げてきました」という捨てゼリフで締めくられています。

近藤 そのことは僕も川島さんからお聞きしました。「(針を刺して)肝臓の生検をすると、がんが飛び散ってしまう恐れがある。だから、とにかく切りましょう」としつこく勧めてくる外科医に対し、彼女が「良性か悪性かも分からないのに手術はイヤです」と拒むと、「ならば抗がん剤をやりましょう」と切り返された、と。そこで「いえ、年末まで仕事があるので、治療はその後にしたい」と、彼女が最も気にかけていた理由を挙げてなおも拒否すると、医師は「それなら仕事をキャンセルしやすいよう、悪性との診断書を書いてあげましょう」と迫ってきたといふのです。

——しかも、川島さんの親友でタレントの山田邦子によれば、この時、川島さんは医師から「余命一年」を宣告されたようですね。

近藤 これもメチャクチャな話で

——川島さんはもうまく鳴らなくなる」とおっしゃったことはとても印象に残っています。彼女にとつては舞台が最優先だったのです。十月から始まる稽古に備え、「手術をしてしまおうかとも思いましたが、やはり年内のハードな仕事はできなくなると考え直し、しばらく様子を見るにしました」とのことでした。そして「十一月にもう一度、MRI検査を受けて腫瘍の大きさを確認し、十二月二十三日に舞台が終わってから切るなり焼くなり、と覚悟を決めています」と意思を明確にされた上で、「先生、そんな仕事優先の私は間違っていますか」と尋ねてきました。

——ということは、川島さんは条

件つきながら「手術もやむなし」と考えていたのでしょうか。

近藤 いや、川島さん自身が「切るなり焼くなり」とおっしゃつていて、彼女は切除手術以外の治療法はないか、必死で模索していたようです。この場合の「焼く」とは、ラジオ波で病巣を焼き切つてしまふラジオ波焼灼術のことです。彼女は僕に「切除手術をしつこく勧めてきたあの先生から『ラジオ波焼灼術は、肝臓がんには有効だが、肝内胆管がんには効かない』と言われました」とのことでした。そして「十一月にもう一度、MRI検査を受けて腫瘍の大きさを確認し、十二月二十三日に舞台が終わってから切るなり焼くなり、と覚悟を決めています」と意思を明確にされた上で、「先生、そんな仕事優先の私は間違っていますか」と尋ねてきました。

——ということは、川島さんは条

判断していましたか。

近藤 確かに検査画像を見る限り転移はありませんでしたし、川島さん自身も「早期発見だった」とおつしゃつていたんですが、胆管がんは脾臓がんなどと並び予後のきわめて悪いがんです。彼女の場合、腫瘍は肝臓の左葉の真ん中付近にあつたんですが、<sup>(A)</sup>いずれ目に見えない転移巣が明らかになつてくる可能性が高かつた。<sup>(B)</sup>そうなるとステージ(病期)は末期のIVということで、<sup>(C)</sup>切除手術自体が無意味ということになつてしまします。一方、当初の画像所見の通り、ステージIIIまでの胆管がんだったとしても、切除手術を受けた場合、何もしなければ少なくとも一年は元気に生きられたはずの人が、合併症も含めてバタバタと亡くなつていくことになります。

——肝内胆管がんの手術は、そんなに危険なものなのですか。

ね。川島さんがDVDに入れて僕の

<sup>(2)</sup>そこには持ってきた検査画像では転移の所見は認められなかつた。にもかかわらず医師が「余命一年」を口にしたのは、彼女を脅して手術に持ち込んだかったから、としか思えな

い。だから、僕は彼女にこうアドバイスしました。「このまま放つておいても一年で死ぬことはあります。その医者は是が非でもあなたを治療に引きずり込もうとしてウソを言つたのでしょうか」と。それにしても、このウソは罪深い。彼女の心には「余命一年」が深く刻み込まれてしまつたはずですから。

近藤 その通り。それで、僕のところにセカンドオピニオンを求める来られたわけです。実は、川島さんは僕以外にも、いろいろな医師に相談をされていたようです。僕への相談の際にも「親しいドクターからこう言われました」「あの医者は信用できないと思いました」などと、エピソードを交えてお話をされていましたし、僕の説明に対しても「でも、別の先生はこうおっしゃっていますけど」などと、心に湧き上がる疑問を率直に尋ねておられました。とにかく、現状について深く考え、よく勉強されている方でしたよ。

——それで、近藤先生は具体的にどんなセカンドオピニオンを川島さ

近藤 主な理由は二つあります。

④ 一つはメスを入れたところにがん細胞が集まり、急激に暴れ出すことがあります。これは外科医なら多々あるのです。これは外科医なら誰しもが経験していることで、病巣のある肝臓をはじめ、腹膜や肺などに転移巣が潜んでいる場合には、その危険性はさらに高まります。これは何も胆管がんに限った話ではなく、例えば胃がんの切除手術を受けたアナウンサーの逸見政孝さんのケースもそうでした。

⑤ もう一つは、初発病巣を切除手術で取り除くと、潜んでいた転移巣が急速に増殖してくることが、これまた多々あるのです。これは動物実験などでも確かめられているんです。が、実は、初発病巣から転移巣の増殖を抑える物質が出ていることがありますよ。切除手術で初発病巣を取りってしまうと、当然、転移巣の増殖を抑制する物質も分泌されなくな

り、大人しくしていた転移巣が急速に暴れ出してしまうというわけです。そして、これも胆管がんに限つた話ではありません。

——では、近藤先生はどんな治療法を勧められたのですか。

近藤 川島さんは「切除手術も抗がん剤治療も受けたくない」とおっしゃる一方で、「とにかく初発病巣だけは何とかしたい」との思いを持っています。おられるようだったので、僕は格段に短く済みますからね。彼女には「万が一、転移が潜んでいたとしても、病巣にメスを入れる切除手術とは違い、肝臓に針を刺して病巣を焼く焼灼術なら、転移巣がどんどん大きくなってしまう可能性も低いでしょう」と申し上げたんです。

——放射線治療という選択肢はある

り得なかつたのですか。

近藤 病巣の大きさが二センチほどでしたから、そこを狙つて放射線をピンポイントで当てる、という選

択肢は確かにありました。ただ、制御率の面では、ラジオ波だつたら百人やつてほん百人がうまく行くんですけど、放射線の場合は百人やつてうまく行くのは九十数人と、取りこぼしが出る可能性があるんです。それでラジオ波を提案したところ、川島さんもかなり乗り気の様子で、「今

の主治医に相談してみます」とおっしゃっていました。  
——群馬大学事件の後ならば  
近藤 その後、川島さんとはお会い得なかつたのですか。

近藤 川島さんが切除手術を受けなければ、余命がさらに伸びた可能性は高く、あれほど瘦せることもな

かつたと、僕は思っています。理由は先ほど説明した通り、がんが暴れ出してしまってからです。逆に、切除手術の後、彼女がお決まりの抗がん剤治療をセットで受けていたとすれば、抗がん剤の持つ致命的な毒性によつて、余命ははるかに短くなつていた可能性がきわめて高い、とも思つています。その意味では、抗がん剤を拒否した、彼女の選択は賢明なものでした。

——川島さんは親しい方に「毎年

いしてないので真相は分かりませんが、気にされていたミュージカルの舞台の仕事が一段落したところで、外科の主治医らが寄つてたかつて説得にかかりましたね。実際、そうしたケースは掃いて捨てるほどあります。患者が切除手術ではなくラジオ波焼灼術でやりたいと言つても、外科医が「胆管がんは胆管に沿つて広がりやすいから、ラジオ波ではがんを取り残してしまう危険性がある」とか何とか言つて脅しで広がっているような場合は、切除手術をしてもかなりの高率で再発してくるんです。それでも、外科医らは自分たちの仕事がなくなるのを恐れて、とにかく患者を手術に持ち込もうとする。

——しかも、川島さんの場合、肝臓の切除はチャレンジングな腹腔鏡下手術で行われています。群馬大学

医学部附属病院で多数の術死者を出したあの術式です。

⑨ 近藤 仮に群馬大学の事件が手術の前に明るみに出ていたとしたら、川島さんは腹腔鏡下手術どころか、手術そのものに応じなかつた可能性もありますよね。それに、腹腔鏡下手術時間が長く、麻酔の影響など体への負担も大きい。川島さんの場合も、普通の術式で左葉だけを切除するのであれば数時間、がんが肝門部に及んでいたケースでも九時間前後で手術が終わるところ、実際に十二時間もかかるといいます。

——さらに、川島さんの逝去を報じたワイドショーでは、彼女が抗がん剤治療を拒否したことに対する疑問の声が、番組に出演した医師の一部から聞かれました。まるで「抗がん剤をやつていれば、もっと長く生きられたのに」とでも言いたげな口ぶりでした。

——川島さんは親しい方に「毎年毎年調べすぎてしまったのかも」と語つていたそうですが。

近藤 人間ドックやCT検査を受けたことを指しているのではないでしょか。肝臓の影を見つけなければ、手術によつてがんの進行が早くなることもなく、まだお元気だった

と思います。CT検査を受けると、

放つておいた方がいい病変を見つけられ、命を縮めやすいのです。

——それにしても、亡くなる直前のあの激ヤセぶりは痛々しい限りでした。その原因が切除手術にある、とはどういうことでしょうか。

近藤 映像を観た範囲でしか語れませんが、あれほど全身的にヤせてしまっているにもかかわらず、僕の目には川島さんのお腹が少し張っていますように見えました。切除手術でがんが暴れ出した結果、がん性腹膜炎で腹水が溜まっていたかも知れません。腹水にはタンパク質などの栄養分が高濃度に含まれています。

そして、腹水が溜まつてると苦しいため、それを抜く処置がしばしば行われます。それを繰り返している(12)がんが暴れ出した結果、がん性腹膜炎で腹水が溜まつていて、筋肉などに蓄えられていた栄養分が使われ、急激にヤせていくつてしまふ。

豆乳ヨーグルトを中心とした食事療法に取り組んでいることを、ご自身のブログで明かしていました。これが激ヤセに拍車をかけていった可能性は考えられませんか。

近藤 それは大いにあります。(13)実は、緩和ケア病棟に来るがん患者の八割くらいは栄養失調であり、その主たる原因是食事療法にあるとの事実が存在します。そして、栄養失調に陥ると、がんでなくとも、腹水が溜まつていく。アフリカなどの栄養失調の子供たちのお腹が典型例です。川島さんも、がんと食事療法のダブルパンチで腹水が溜まつていて、それを抜くことで栄養失調と激ヤセにさらなる拍車がかかった、という悪循環に陥っていた可能性があるのではないか。