

Title	甲状腺癌を正確に判定する遺伝子診断法(ABRP)の開発
Author(s)	高野,徹
Citation	癌と人. 1998, 25, p. 29-30
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/23875
rights	
Note	

## Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

## 甲状腺癌を正確に判定する遺伝子診断法(ABRP)の開発

高野 徽\*

「首にしこりができてきたので近くの大きな病院にかかって検査してもらったら、手術を薦められまして…本当に切らないといけないんでしょうか?」私の勤務する大阪大学医学部付属病院内分泌内科甲状腺外来に来られる患者さんの訴えで比較的多いものの一つです。

首に発生するできものでは圧倒的に甲状腺腫 瘍が多く,一説によると非常に小さいものまで 含めると全人口の約5%で甲状腺の中にしこり が存在するそうです。このように比較的ありふ れたできものであるのにあまり一般的に馴染み が無いのは、甲状腺腫瘍は比較的成長が遅くあ まり目立たないためと、手術による完治率が高 く、甲状腺癌で死亡する人がほとんどいないこ とによるものと考えられます。上で述べたよう な患者さんに対しては穿刺吸引細胞診という検 査が行われます。甲状腺腫瘍は首の皮膚のすぐ 真下(大抵皮膚から1-2cm位下)に存在す るので普通の注射針で簡単に腫瘍細胞の採取が できます。取れた細胞を染色して病理医が診断 することにより、手術が必要な悪性の腫瘍と、 経過観察でよい良性の腫瘍とを選別するわけで す。

最終的に結論を下すのは病理医であり、専門的な病理医による診断はほとんどの場合間違うことはないとされています。ただし残念ながら優秀な甲状腺専門医が少ないのと同じように、甲状腺専門の病理医の数は決して多くはありません。従ってたいていの場合、他の癌の細胞検査をしている病理医がついでに甲状癌の診断もしていることが多いようです。病理診断は細胞

の形態で判断されるわけですが,人の目によって判断しているため客観性に乏しく,病理医の技量だけでなく,細胞検体の作成の仕方の良し悪しによっても診断を誤ることがあります。また診断のつけかたも100%癌かどうかと判定できるものではなく,癌の可能性が高いか,低いか,といった感じのものです。

私たち大阪大学医学部臨床検査診断学腫瘍研 究グループは、このような問題点を解決するた め、甲状腺癌の遺伝子診断法の開発に取り組み ました。我々は1997年に甲状腺癌に極めて限定 的に存在している遺伝子(mRNA)として癌胎 児性フィブロネクチンというものを発見し、世 界に先駆けて発表しました。細胞の中のこの遺 伝子のあるなしを検討することにより、癌を極 めて客観的に診断できる可能性が出てきたわけ です。すなわちこの遺伝子があれば癌であり手 術が必要,無ければ癌ではなく経過観察でよい, ということになります。ただし、我々が開発を 始めた当初は遺伝子診断法についてはまだまだ 実績が少なく、その有用性についてははっきり したデータが無いのが実情でした。そこで、患 者さんに余計な痛みを与えることなく腫瘍細胞 の遺伝子を回収するため、 穿刺後細胞診用の標 本を作成した後の針に残っている極めて少量の 細胞より遺伝子を回収することとしました。こ の注射針は本来ならそのままゴミとして捨てら れてしまうものであり、 言わば廃品回収の要領 で、遺伝子検体を手にいれようとしたわけです。 ABRP (Aspiration-Biopsy-RT-PCR, 穿刺吸引 遺伝子診断法) と名づけられたこの方法は遺伝

<sup>\*</sup> 大阪大学医学部臨床検査診断学

子回収操作に1-2分しかかからず、日常診療 の場で十分使用に耐え得るものとなりました。

このようにして得られた遺伝子検体をRTー PCRという方法で解析し、癌胎児性フィブロネ クチン遺伝子の有無を見ることで甲状腺癌の正 確な判定が可能かどうか検討しました。結果は 非常に満足いくもので、 最終的に手術を行うこ ととなった約50例での結果では、約95%の正診 率でした。この判定法の良い所は結果が陰性か, 陽性か(すなわち癌であるかないか)はっきり と出ることで、 病理診断のように癌かも知れな い、と言った曖昧な判定がありません。またま だ研究室レベルでの話しですが、検査費用も約 300円と一般に行われている甲状腺癌関連の検 **香に比較してはるかに安上がりです。判定時間** も約半日で結果が出せるようになっており、将 来的には遺伝子検査の全自動化をすすめること で、小さな病院でも行えるような検査法になる

と考えられます。

このように書くと言いことずくめのように思 えますが、なにしろ一般病院でも行えるような 癌の遺伝子検査法はほとんど前例がなく. 今後 新たな問題点が浮かび上がってくる可能性は高 いと思われます。その内の一つとして考えてい るのが、遺伝子診断法が高感度であるがゆえに 手術の必要が無い小さな癌まで陽性と判定して しまう可能性が挙げられます。我々はさらに ABRPについての経験を積み、この方法が患者 さんに無闇に癌の恐怖を植えつけるようなもの にならないようにする努力をしていきたいと考 えています。

最後に、本研究に対しての大阪癌研究会より の助成に対して心から感謝の意を表するととも に、関係各位には今後とも私たちの研究に対し ての御理解とご援助をお願いいたしたく思いま す。

## \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## ガンの危険信号 八か条

- 1. 胃ガン……胸やけや胃のもたれなど、胃のぐあいが悪くないか食べ物の好みが変わっ たりしないか
- 2. 食道ガン……食べ物や水を飲みこむときに胸につかえる感じがしないか
- 3. 結腸ガン,直腸ガン……便秘と下痢をくり返していないか便に血液や粘膜が混じった りしないか
- 4. 肺ガン、喉頭ガン……せきが長引いたり、たんに血が混じったりしていないか
- 5. 舌ガン,皮膚ガン……治りにくいできもの、潰瘍がからだのどこかにないか
- 6. 子宮ガン……おりものが出たり、不正性器出血がないか
- 7. 乳ガン……乳房のなかにしこりが触れることはないか

船

8. 腎ガン、膀胱ガン、前立腺ガン……尿の出が悪くなったり、尿に血液が混じったりし ないか

- 日本対ガン協会制定 -