

## 甲状腺癌診療連携プログラム ご協力をお願い

放射性ヨード治療不応となった甲状腺癌に対しては、これまで確立した薬物療法はありませんでしたが、最近、DECISION 試験でプラセボに対するソラフェニブの有効性が報告され、SELECT 試験で、プラセボに対するレンバチニブの有効性が報告され、いずれの薬剤も甲状腺癌治療薬として日本でも承認されています。他にも甲状腺癌で承認が見込まれている分子標的治療薬があり、甲状腺癌に対する治療の流れが変わりつつあります。

ソラフェニブやレンバチニブは、他の分子標的治療薬と同様、副作用のマネジメントが重要な薬剤であり、これらの分子標的治療薬をより適切に使用するためには、がん薬物療法専門医の積極的な関与が望ましいと考えられます。甲状腺癌の診療は外科系の医師などが担当することが多く、また、日本では甲状腺癌に特化した個人病院が多くの患者さんを診ているという特徴もありますが、外科系の医師との連携のもと、がん薬物療法専門医が薬物療法を担当するようなシステムが必要と考えられます。

このような背景から、日本臨床腫瘍学会では、日本甲状腺外科学会、日本内分泌外科学会、日本甲状腺学会、日本頭頸部外科学会と連携し、「甲状腺癌診療連携プログラム」に取り組んでおり、このプログラムで中心的な役割を果たすのは、皆様、がん薬物療法専門医です。プログラムの詳細については、ウェブサイトをご参照いただきたいのですが、「診療連携」と「教育」がこのプログラムの二本柱となり、専門医の先生方には、それぞれにおいて中心的役割を担っていただきます。「診療連携」では、同一施設または他施設の外科系の医師より、薬物療法の適応を検討すべき甲状腺癌症例の紹介を受け、専門医が薬物療法の適応を検討した上で薬物療法を担当する流れとなります。

このプログラムに「協力者」として参画しても良いとお考えの専門医の先生方には、積極的に手を挙げていただきたく存じます。手を挙げてくださった先生の施設と氏名は本プログラムのウェブサイト等に掲載して公開し、外科系の医師はそれを見て、先生方に患者さんを紹介することになります。

すでに、全国で約 240 名の専門医が「協力医師」として登録され、これまでに 90 件超の診療連携の実績がございますが、今後、プログラムのさらなる発展が必要です。新たに専門医となられた皆様も、是非積極的に本プログラムへの参画をご検討いただければ幸いです。

「甲状腺癌の診療経験が乏しいので不安がある」という声もうかがいますが、本プログラムにおいて、がん薬物療法専門医に求められているのは、「薬物療法の適切なマネジメント」であり、現時点での甲状腺癌の診療経験は必要条件とは考えておりません。甲状腺癌の知識やマネジメント能力については、本プログラムの一環として行われている、各種の教育プログラムを通じて向上をはかることができると考えております。また、「薬物療法の適切なマネジメント」についても、本プログラムを通じ、専門医としてさらなるステップアップを目指せるのではないかと考えております。

いずれにしても、先生方の専門医としての能力を活かす絶好のチャンスですので、前向きにお考えください。

なお、連携協力医師として施設名をウェブサイト等で公開する際には、各施設の施設長のご了承を得ていただくのが望ましいと考えており、名簿にまだ公開されていないご施設については、先生方に承諾書の取得にご協力いただくことになりますので、この点もご了承ください。

本プログラムでは、各地区でエリアリーダーが決まっています。エリアリーダーから各種連絡があるか  
と思いますので、予めご了承ください。

北海道地区：辻 靖 先生（北海道）

東北地区：下平 秀樹 先生（青森，岩手，宮城，秋田，山形，福島）

関東地区：上野 誠 先生（茨城，栃木，群馬，埼玉，千葉，神奈川，山梨）

東京地区：加藤 俊介 先生（東京）

北陸地区：柴田 和彦 先生（新潟，富山，石川，福井，長野）

東海地区：堀尾 芳嗣 先生（岐阜，静岡，愛知，三重）

関西地区：清田 尚臣 先生（滋賀，京都，大阪，兵庫，奈良，和歌山）

中四国地区：堀田 勝幸 先生（鳥取，島根，岡山，広島，山口，徳島，香川，愛媛，高知）

九州地区：内野 慶太 先生（福岡，佐賀，長崎，熊本，大分，宮崎，鹿児島，沖縄）

■甲状腺癌診療連携プログラム 専用ウェブサイト

<http://www.ismo.or.jp/thyroid-chemo/>

患者さんのためにより適切な医療を行い、わが国における「がん薬物療法専門医」のプレゼンスを確立  
するためにも、先生方の積極的なご参画をお願い申し上げます。

日本臨床腫瘍学会  
がん薬物療法専門医制度委員会  
専門医部会  
部会長 高野 利実  
（虎の門病院 臨床腫瘍科）