

神経内科

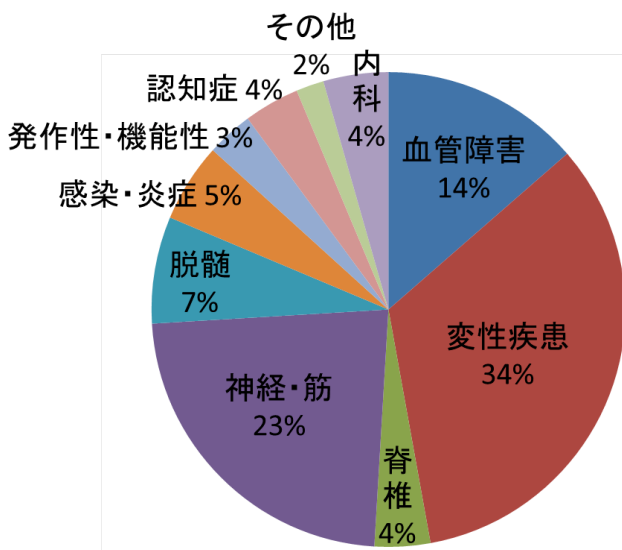
■ スタッフ

科長	富本 秀和
副科長	谷口 彰
医師数	
常 勤	7名
併 任	4名
非常勤	5名

■ 診療科の特色・診療対象疾患

大学病院の性質上、パーキンソン病、筋萎縮性側索硬化症、脊髄小脳変性症などの神経変性疾患に対する診療が多くを占めていますが、その一方で、急性期脳卒中や脳炎、ギラン・バレー症候群、重症筋無力症といった神経救急疾患に対する入院診療も積極的に行ってています。急性期脳梗塞における tPA 治療には、脳神経外科や救命救急センターと密な連携をとって行っています。さらに、頭痛、てんかんなどのいわゆる Common disease も積極的に診療しています。

主な診療対象疾患



1) 脳卒中

脳卒中は日本人の国民病であり、寝たきりの原因の4割、要介護要因の3割といずれも第一位を占めています。高血圧治療に伴い脳出血は減少してきていますが、生活の欧米化や人口の高齢化に伴い脳梗塞の有病者数は増加しています。急性期脳梗塞に対

しては、適正な抗血栓療法や病態に応じた血管因子の投与を行い、best medical treatment を実施しています。また、脳神経外科と連携を密にとり tPA 治療の適応を決めています。急性期リハビリテーションの一環として言語療法士その他のスタッフと協力して嚥下チームを構成し、急性期の誤嚥性肺炎の予防や嚥下機能評価を積極的に実施しています。転院に関しては、脳卒中地域連携パスを活用し、三重県下の回復期リハ病棟との間で円滑な診療情報の共有を図っています。

2) 認知症

現在、認知症の原因ではアルツハイマー病が最も多く、次いで脳血管性認知症が占めています。認知症医療学講座との併任医師もいることから、もの忘れ外来を開設して認知症の早期発見に努め、いわゆる treatable dementia を見逃さないように心掛けています。ときには入院のうえ、詳細な高次機能検査や脳血流シンチグラフィー、DAT スキャンなどを行って原因検索を行うこともあります。また音楽療法を行うとともに、臨床治験にも取り組んでいます。

3) 神経変性疾患（パーキンソン病、筋萎縮性側索硬化症、脊髄小脳変性症など）

神経変性疾患は神経内科に特有の病態であり、疾患が異なるにも関わらず、似かよった症状を示すことが多く、診断に難渋するケースがあります。このため、他院からのセカンドオピニオンも積極的に引き受けています。脳 MRI での神経メラニン画像、MIBG 心筋シンチグラフィー、髄液検査などさまざまな検査を行い診断しています。

また変性疾患の中には家族性に発症するものも多く、遺伝性神経疾患が疑われるケースでは、オーダーメイド医療部と連携し、遺伝カウンセリングを行った上で遺伝子検査を実施しています。

4) 免疫性神経疾患（重症筋無力症、多発性硬化症、ギラン・バレー症候群、慢性炎症性脱髓性多発根ニューロパシーなど）

これらの診断には神経生理検査が必須です。経験豊かな技師と専門医が検査に携わっています。治療に関しては、発症時や急性増悪時にステロイドパルスや免疫グロブリン大量療法 (IVIG) を行うことによると、定期的なステロイドパルス療法や IVIG も行っています（神経筋疾患中、IVIg は 35 名で施行）。ま

た難治性の場合には、血液浄化療法部と連絡をとり、単純血漿交換療法や免疫吸着法などを行っています。

■ 診療体制と実績

外来診療は、教授回診の火曜日を除く月・水・木・金の週4日（各4診）を行い、特殊外来（要予約）として、もの忘れ外来（毎週火曜、隔週金曜）、治験外来（火曜）、そしてボツリヌス治療（火曜）を行っています。

スタッフの一部は認知症医療学講座、血管内治療センター、脳循環研究推進プロジェクト研究室と併任していることから、急性期脳卒中の治療や慢性脳循環障害の研究、そして認知症全般に対する教育・研究を行っています。

■ 診療内容の特色と治療実績

大学病院の特色として、筋萎縮性側索硬化症、パーキンソン病、脊髄小脳変性症などの神経変性疾患、および免疫性神経疾患の診療が多くを占めています。入院診療では、図のように、神経変性疾患 106名（34%）、神経・筋疾患 73名（23%）、血管障害 43名（14%）が上位で全体の7割を占めました。神経変性疾患のメインは、筋萎縮性側索硬化症 33名、パーキンソン病 31名、脊髄小脳変性症 25名で、初期の診断～病名告知から、中期の薬物調整、進行期の胃瘻造設まで、地域のかかりつけ医と連携して診療を行っています。脳血管障害では脳梗塞 34名、脳出血 6名、他 3名で、急性期治療が中心です。脳卒中地域連携クリニカルパスの運用により、迅速な回復期リハビリテーション病院への転院を進めています。

治験外来；神経変性疾患や認知症に対する臨床試験では東海地区の基幹病院のひとつとなっており、この1年間では、継続例を含め、アルツハイマー病 7名、筋萎縮性側索硬化症 3名、脊髄小脳変性症 3名、慢性炎症性脱髓性多発根神経炎 1名の第Ⅲ相臨床治験を行いました。

ボツリヌス外来；特殊外来のひとつであるボツリヌス治療では、専任医師により、眼瞼痙攣 15名（49件）、半側顔面痙攣 44名（119件）、痙性斜頸 2名（4件）、痙縮 1名（3件）に治療が行われました。

もの忘れ外来・認知症医療学講座；

平成25年に認知症センターが設置され、三重県からの委託により大学病院に設置されてきた三重県基幹型認知症疾患医療センター、三重大学医学部認知症医療学講座と一体となって、病院の内外で活動し

ています。詳しくは「認知症センター」のページをご参照ください。

■ 臨床研究等の実績

- ・頸動脈狭窄症患者の炎症性バイオマーカーを探査し、アテローム血栓性脳塞栓症の高危険群の検出と治療研究を進めています。また、慢性脳低灌流の動物モデルを応用し、微小循環不全の二光子レーザー顕微鏡による神経血管ユニットの可視化、治療薬開発を行っています。

- ・アルツハイマー病の発生機序には脳血管病変の関与も指摘されてきています。脳アミロイド血管症に関連する脳微小出血や皮質微小梗塞は、従来の神経画像検査では描出することが困難でしたが、放射線科との共同研究で、新たな脳MRIの撮影法を用いてこれらの描出が可能となりました。今後、アミロイド血管床やアルツハイマー病の臨床診断のバイオマーカーとして用いる研究を進めています。