

1.1. 令和3年度 神奈川県てんかん地域診療連携体制整備事業活動報告

聖マリアンナ医科大学病院

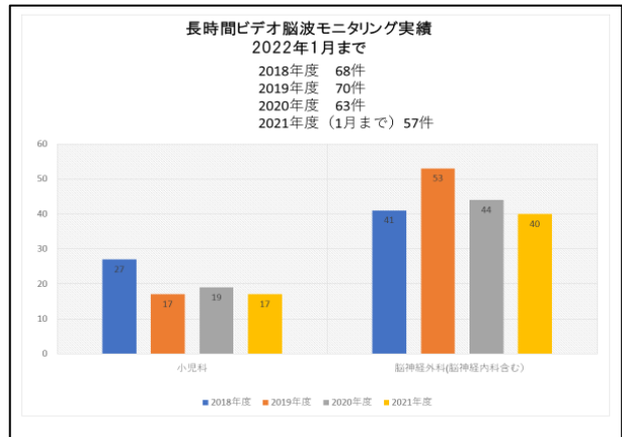
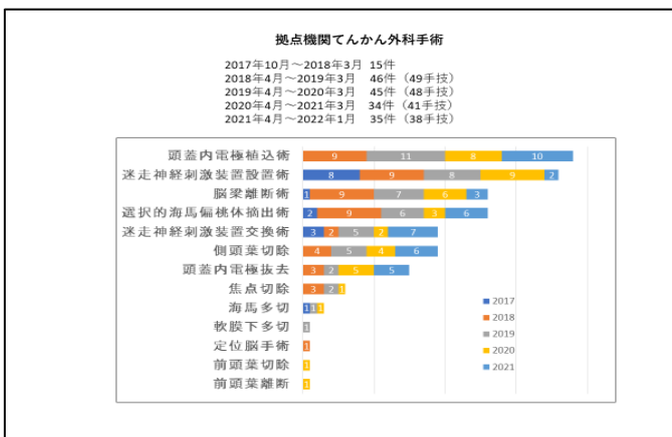
てんかんセンター 顧問 山本仁 副センター長 太組一朗

1. 神奈川県てんかん支援拠点病院としての取り組み

今年度もコロナ禍で様々な活動が制限される中、拠点病院内では例年と同様、難治てんかん患者への高度な治療の提供、複数科からなる包括的な医療の体制の整備、専門医・コメディカルの育成、多職種でのてんかん症例カンファレンス、等を引き続き行ってきた。また、拠点病院を中心として、てんかん診療に関わる医師、政令市、精神保健福祉センター、医師会、労働局、SW、患者、家族等をメンバーとしたてんかん医療・社会連携協議会を運営し、県民に向けて普及啓発活動や医療、福祉関係者への研修等を行ってきた。ホームページや行政の広報、新聞等のメディアを通じて、拠点事業やてんかんセンターに関する情報発信にも力を入れている。

2. てんかんセンター診療実績

てんかん外科手術：2018年度 45件、2019年度 45件、2020年度 33件、2021年度 35件（4月～1月）。内訳は（資料1）。長時間ビデオ脳波モニタリング：2018年度 68件、2019年度 70件、2020年度 63件、2021年度 57件（4月～1月）（資料2）。コロナ禍で一時期手術、長時間ビデオ脳波モニタリング共にストップした時期があり、ここ2年ほど減少している。てんかん受診外来患者数（延べ人数）：2018年度 17,126人、2019年度 16,354人、2020年度 14,658人、2021年度 13,244人（4月～1月）。入院患者数（延べ人数）：2018年度 358人、2019年度 485人、2020年度 407人、2021年度 359人（4月～1月）紹介件数：2018年度 422件、2019年度 442件、2020年度 420件、2021年度 373件（4月～1月）入院患者数は、コロナの影響で手術等が制限されたため、減少している時期がある。紹介患者に関しては、川崎市、横浜市から多数を占めるが、横浜市、川崎市以外の地域からの割合も徐々に増加傾向にある。ここ2年ほどは遠方からの紹介数はやや抑えめだが2018年度は厚木市、海老名市等の県央からの紹介が増え、2019年度は特に伊勢原市、平塚市等の湘南西部地区や藤沢市、茅ヶ崎市等の湘南東部地区からの紹介が増えていた。紹介元の医療機関数は2018年度の255施設を起点として2019年度には168施設増加、2020年度には135の新たな施設から紹介があり、3年間で延べ546施設となっている。てんかん診療支援コーディネーターが担当しているてんかん相談件数については2018年度 100件、2019年度 275件、2020年度 180件となっている。今年度は1月までで153件となっておりコロナの時期から相談件数は



一旦減少しているが主に難治のケースの相談は増加しており、当院はてんかんの高度な治療を行う専門機関としての認知が広がっている。てんかん相談窓口はインターネットで情報を公開しているため、相談者の居住地域は広範囲にわたり、県外からの相談も多い

3. 啓発活動

神奈川県では、てんかん診療の行き届いていない地域へ向けて広く啓発を行う事に重点を置き、県内の各地で研修会、公開講座等を行ってきた。しかし今年度も、昨年度に引き続き人を集めての研修や公開講座の実施が困難であったため、全てZoom ウェビナーを使用したオンライン形式にて実施した。また、YouTube を使用し、オンデマンド視聴も可能にした。昨年度末に行った公開講座（資料3）について、申し込み者は348名であった。今年度11月実施の講座（資料4）の申込者は351名で、当日の視聴者は184名、オンデマンドの動画視聴回数は合計で657回となった。公開講座とともに毎回実施している個別の相談会はZoomで行い、WEBでの実施は安全性、利便性が高いことからアンケートでも評判が良く、WEBを活用しての啓発活動は今後も継続して行っていく。3月には別テーマでの研修・公開講座（資料6）の実施を予定しているが、今回も講座、個別相談共に完全にWEBのみとする。また、毎年実施しているパープルデーライトアップ（資料5）についても、3月に例年通り行う予定となっている。従来の県内5施設に加え、さらに2施設から協力の申し出があり、合計7施設での実施を予定している。こちらもYouTubeを活用した、映像の配信等を検討している。また、12月に川崎市から依頼を受け、市内の福祉施設、事業所の職員を対象に、協議会より講師を派遣してんかんをテーマに研修会を行った。この研修会は、感染対策を十分行ったうえ対面で実施し、参加者からは好評を得た。

（資料3）



（資料4）



（資料5）



