

第 33 回 デメンチアカンファレンス 報告要旨

『急激に進行した認知機能障害に対し、内科的治療で著効した一例』

発表者：奥野 太寿生（金沢医科大学 高齢医学科）

司 会：入谷 敦 （金沢医科大学 高齢医学科）

【要旨】

症例は 81 歳男性。物忘れの急激な悪化と無気力な状態が目立つようになり、家族が心配し受診となった。自覚症状としては「能力が低下していると感じており、情けなく思う」「だるい」「1 カ月前より両手がしびれる」があった。胃癌のため 12 年前に胃全摘術、胆嚢摘出術が施行された。認知症の家族歴はない。身体所見は健常だった。神経学的所見では腱反射の遅延はなく、触覚やロンベルグ試験は正常、バビンスキー反射は両側とも陰性だった。しかし、振動覚と位置覚は左下肢で低下を認めた。採血では Hb 低下、MCV 増加、LDH 上昇、ビタミン B12 低下を認めた。神経心理検査では MMSE：19 点で計算・再生・理解・書字・描画が不良だった。GDS：8 点、DBD スケール：9 点であった。頭部 MRI では両側側頭葉・海馬の軽度萎縮と多発性ラクナ梗塞所見があった。また、右内頸動脈による下垂体軽度圧迫所見も認めた。脳血流シンチグラフィーでは血流低下を認めなかった。ビタミン B12 欠乏症と診断し、2 週間の間にメコバラミンの筋肉内注射を行い、その後メコバラミン経口投与に切り替えた。治療 1 カ月後には自覚症状の消失、左下肢の振動覚・位置覚の改善、ビタミン B12 上昇を認めた。MMSE：23 点となり計算・再生・書字・描画で改善を認めた。認知機能とビタミン B12 低下には関連性があり、ビタミン B12 欠乏症の早期発見・治療は重要であると感じた。

【質問・意見】

質問：ビタミン B1 が正常範囲内でも低めの値だと認知機能が低下すると報告があるが、ビタミン B1 に関して何かフォローされたか。

回答：今後の症例ではビタミン B1 の値にも注意する。

質問：初回の神経学的所見で腱反射は正常だったか。また、側索や後索の障害についてその他の検査は行ったか。

回答：腱反射はすべて正常。その他の側索・後索に対する検査は施行していない。

質問：X 時の歩行速度は低下しているのか。

80cm/sec 以下であり低下していると考えた。

意見：MRI や脳血流シンチグラフィー等の画像検査を行ってみてはどうか。

回答：半年もしくは一年での画像検査を検討する。

第33回デメンシアカンファレンスを開催

2017年12月12日

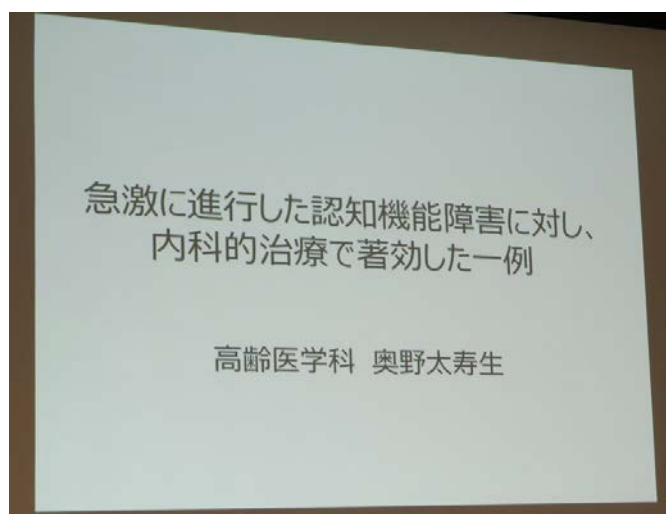
12月12日（火）に金沢医科大学が担当する北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン（認プロ）「第33回デメンシアカンファレンス」を開催しました。

今回のカンファレンスには、金沢大学、富山大学、福井大学、金沢医科大学、国立病院機構医王病院、石川県立高松病院、医療法人社団弘仁会魚津緑ヶ丘病院、国立病院機構北陸病院、谷野呉山病院、福井県立すこやかシルバー病院の10施設が参加しました。

「急激に進行した認知機能障害に対し、内科的治療で著効した一例」のタイトルで、金沢医科大学からの症例報告が進められ、各大学、病院間で活発に質疑応答や意見交換が行われました。



症例発表の様子（金沢医科大学会場）



症例報告のスライド



各会場の様子



質問の様子



文部科学省・課題解決型高度医療人材養成プログラム
北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン(認プロ)

第33回デメンシアカンファレンス

2017年

12月12日(火)

18:30~20:00

急激に進行した 認知機能障害に対し、 内科的治療で著効した一例

担当 金沢医科大学 高齢医学

対象 参加施設及びその他の施設の医療関係者(医療系大学の学生含む)

発信元 金沢医科大学基礎研究棟3階 大学院セミナー室

会場 ○…学外参加者受け入れ可能施設

- ・金沢大学 医薬保健学域医学類教育棟 地下大多目的室
- ・富山大学 附属病院2階 カンファレンスルーム2
- ・福井大学 附属病院2階 キャンサーボード室
- ・金沢医科大学 基礎研究棟3階 大学院セミナー室
- ・国立病院機構医王病院 地域医療研修室
- ・石川県立高松病院 医局会議室
- ・国立病院機構北陸病院 特殊診療棟2階 小会議室
- ・谷野呉山病院 共通棟1階 ミーティング室
- ・魚津緑ヶ丘病院 5階会議室
- ・福井県立すこやかシルバー病院 管理棟2階 応接室

申し込み不要です。

出席者は受付で出席簿に記入してください。

教育コース履修者は本人保管用の受講票を受理の上、検印を受けてください。

お問い合わせ

北陸認プロ運営事務局

〒920-8640 金沢市宝町13番1号

TEL 076-265-2149 / FAX 076-234-4208

E-mail ninpro@adm.kanazawa-u.ac.jp

URL <http://ninpro.jp/>