

NCP 第43回 オープンセミナー



日時： 2019年3月17日(日曜日) 9:45-13:00

場所： 高見研修センター(スギヤマ薬品研修センター 2F)
〒464-0073 名古屋市千種区高見1-1-5 TEL.052-757-5411

参加費： 3,000 円 (学生：無料) 定員： 90名

今回のセミナーは腎疾患に係る薬剤師業務をテーマに企画しました。 ~セミナー運営委員より

■講演1 9:45-11:15

『慢性腎臓病(CKD)チーム医療：かかりつけ薬局薬剤師との薬薬連携』

講師：名古屋大学大学院医学系研究科循環器・腎臓・糖尿病(CKD)

先進診療システム学寄附講座・准教授 安田 宜成 先生

慢性腎臓病(CKD: chronic kidney disease)は透析や心血管疾患の重大なリスクであり、その対策は喫緊の課題である。日本のCKD患者数は1,330万人と推計され、成人の8人に1人はCKDである。CKD患者の多くは、高齢者や高血圧、糖尿病などの生活習慣病患者であるが、自覚症状が乏しく、かかりつけ医で治療を受けていても自身がCKDであることを知らない場合も少なくない。薬剤師は服薬指導に際し、CKDの有無を確認し、適切な情報提供によりCKD患者の診療に参画することが期待される。

CKD診療において、腎排泄性薬物は腎機能に応じた処方設計が必要であり、腎障害性の薬物は、益と害のバランスを判断し、急性腎障害(AKI)の予防・監視に努めて処方する必要がある。このためCKD患者の治療には専門的な知識と経験を有する優れた薬剤師の参画が不可欠であり、そして腎臓病は薬剤師にとってその職能を最も発揮できる診療分野の一つである。しかし地域薬局の薬剤師はCKDチーム医療に参画できていない場合が多く、病院薬局の薬剤師と腎臓内科医間のチーム医療体制が充分には整備されていない場合も少なくない。薬剤師とのCKDチーム医療を推進するためには、人材の育成が急務である。日本腎臓病薬物療法学会は専門・認定薬剤師制度を設け、腎臓病治療に精通した優れた薬剤師を育成しており、日本腎臓学会は平成30年4月にはじめての腎臓病療養指導士を認定した。これらの取り組みを通じて、病院や地域薬局に専門的な知識と経験を有する薬剤師が充足されることが期待される。また病院や地域薬局と腎臓内科医間のCKDチーム医療の実践には、病院や地域の診療実態を反映し、協力体制を具体化しなければならない。特にかかりつけ薬剤師は腎臓内科医との連携に加え、シック・デイの健康相談への対応なども必要である。国際腎臓学会のCKDガイドラインではシック・デイにはAKIリスクのためRA系阻害薬、利尿薬、NSAIDsなどの一時的休薬を提唱している。我が国においてもAKIを防ぐ実践的なシック・デイ・ルールが求められる。

本講演では腎臓病患者に対する薬物療法の現状と課題につき、薬剤師とのCKDチーム医療を中心に概説し、腎臓病治療において期待される薬剤師の役割について展望する。

休憩： 11:15 ~ 11:30

■講演2 11:30-13:00

『腎機能低下患者への薬物療法の注意点』

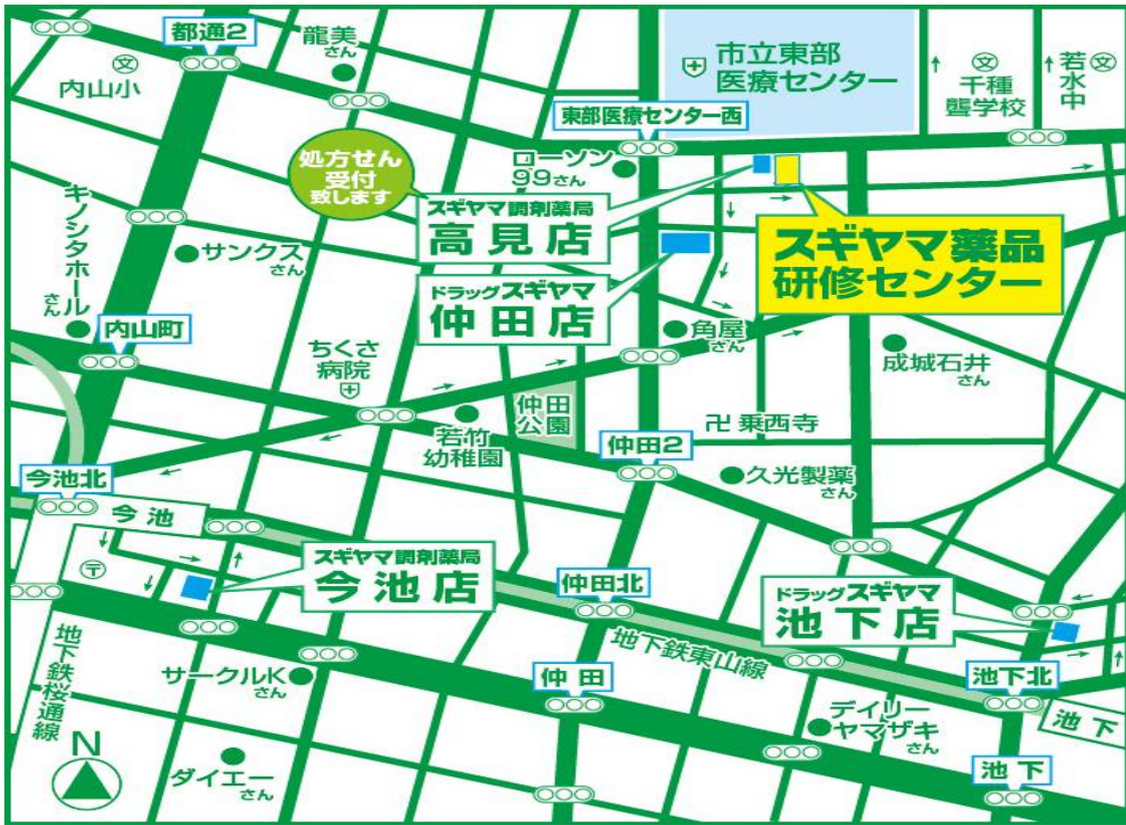
講師：大同病院 薬剤部 部長・科長 田中 章郎 先生

近年、腎領域では様々な薬が開発され、様々な合併症のコントロールが可能となっており、患者のQOL(quality of life)や生存率は大きく改善されている。しかし、患者側の問題点としてOTCや健康食品を使用があること、一方、医療者側では腎機能低下時の薬剤の選択・投与方法を十分理解せずに使用することにより、副作用や相互作用を生じてQOLを低下させていることが散見される。

CKD患者は、合併症を伴うことが多いため、服用薬剤数が多い。病態や薬剤に関する知識を有していなければ、服薬の重要性が認識されず、服薬忘れや自己判断により適切な服薬がされず、期待される薬効を得ることができない。これに伴って合併症などが出現し、QOLが低下することがある。

指導を行う際、医療職同士の情報提供は特に重要であり、各職種間で情報を共有して患者の治療にあたることにより患者のQOL向上に結び付くと考えられる。

本講演では、腎機能低下時の薬物療法の注意点について述べる。



【アクセス】

今池駅より・③番出口より徒歩にて約10分 東部医療センター前

【お申込み方法】

本セミナーは、HP: <http://www.nicp.jp/ncp/>

の参加申込みフォームよりお申込み下さい。定員に達しない場合にのみ、当日受付を致します。

【連絡先】 NPO名古屋臨床薬剤師研究会 事務局
 名古屋市千種区吹上1-2-15-5F (株)名古屋臨床薬理研究所内
 Tel 052-733-7601 Fax 052-846-2888