

=====

～ 日本肺循環学会ニュース ～

第 35 号 (2015/10/8)

<http://www.jpccs.gr.jp/>

=====

1. 施設紹介

症例登録研究に参加いただいている施設を、こちらで順次紹介します。

今回は、『自治医科大学附属病院 循環器内科』です。

.....

自治医科大学は人口 200 万人の栃木県の南部に位置し、栃木県内だけでなく茨城県北西部、群馬県東部および埼玉県北部も含めた広範な地域を診療圏とし、3 次救急に加え大学周辺地域の 2 次救急にも対応しております。そのため、循環器内科診療の中心は虚血性心疾患・心不全・不整脈になり、大学病院としては全国トップクラスの AMI 患者の診療を行っております。医局員は 40 名ほどで、PH 診療は主に私を含めた 4 人のスタッフを中心に進めております。

PH に対する専門的な診療の歴史は浅く、2008 年より肺高血圧専門外来を開始し、2 群を除く肺高血圧症患者 100 名以上を診療しました。その約半数が 1 群で、さらにその半数を結合組織病による PAH (CTD-PAH) が占めております。これは、アレルギー・リウマチ科と連携を進めた結果であり、最近では重症 CTD-PAH に対して PGI2 持続静注療法の導入も含め迅速に対応しております。軽症の CTD-PAH 患者の多くはアレルギー・リウマチ科だけで follow されているため、実際にはさらに多くの CTD-PAH 患者が存在するものと思われます。

2012 年からは成人先天性心疾患 (ACHD) 診療に対する小児科循環器グループ・小児心臓外科との定期合同カンファレンスを開始し、2013 年には循環器内科外来枠内に ACHD 専門外来を開設しました。そのため PH を合併した ACHD 患者の診療も拡大傾向にあ

ります。また 2012 年から動脈管開存症や心房中隔欠損症に対する経皮的カテーテル閉鎖術 (ADO, ASO) を小児循環器科と連携し行っております。

重症 PAH に対する PGI2 持続静注療法に関しては、2008 年以降 7 例に対し新規導入し、2007 年以前に導入された 3 症例と併せて 10 症例の経験があります。岡山医療センター松原広己先生のご指導のもと、スタッフの教育を行い必要な症例に対し適切な時期に PGI2 持続静注療法を開始できる体制を整えました。循環器担当専任外来看護師による

PGI2 持続静注療法施行中患者を対象とした看護ケアも毎月行っております。

4群のPH(CTEPH)患者は2群を除くPH患者の約1/3を占め、診断されていないCTEPH患者が多く存在することにPH診療を開始して気付きました。そのため地域での研究講演会などを通してPH診療の啓蒙活動も進めております。2014年にはCTEPHに対するバルーン肺動脈形成術(BPA)を開始いたしました。

最後に、今後も本学会の症例登録研究への協力を継続し微力ながらもPH診療の発展に貢献したいと存じます。

(自治医科大学附属病院 循環器内科 上野 修市)

.....

2. 症例登録研究の登録状況について

2015/9/30 現在の登録状況をお知らせします。

【総登録数】 1118 例 (22 施設)

登録施設：

1. 東北大学病院 循環器内科 590 例
2. 三重大学医学部附属病院 循環器内科 159 例
3. 福岡大学病院 循環器内科 126 例
4. 筑波大学附属病院 循環器内科 64 例
5. 佐賀大学医学部 循環器・腎臓内科 30 例
6. 山形大学医学部附属病院 循環器内科 28 例
7. 自治医科大学 循環器内科学 27 例
8. 浜松医科大学医学部附属病院 臨床薬理内科 25 例
9. 兵庫医科大学 循環器内科 13 例
10. 神戸大学医学部附属病院 循環器内科 11 例
11. 京都府立医科大学 循環器内科 10 例
12. 富山大学大学院 医学薬学研究部 内科学第二 7 例
13. 東邦大学医療センター大森病院 小児科 5 例
13. 熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科 5 例
15. 医療法人橘会 東住吉森本病院 循環器内科 4 例
16. 名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 3 例

- 16.社会医療法人社団光仁会 総合守谷第一病院 循環器科 3例
- 16.国立循環器病研究センター 心臓血管内科 3例
- 19.久留米大学病院 2例
- 20.岡山大学病院 循環器内科 1例
- 20.医療法人竜仁会 牛尾病院 循環器科 1例
- 20.公立藤岡総合病院 循環器科 1例

3. 症例登録研究の参加について

症例登録研究へのご参加を、是非ご検討ください。

ご参加いただける場合は、学会事務局までご連絡ください。

プロトコル等の資料を送らせていただきます。

倫理委員会承認後に、web システムの ID/パスワードを発行させていただきます。

また、テスト ID もご用意しておりますので、システムをご覧になりたい場合も学会事務局までご連絡ください。

*このメールは日本肺循環学会に e-mail アドレスを登録されている会員に配信しております。