



「若年世代の脳卒中の診断、治療、予防戦略に関する全国多施設共同研究」では、50歳以下の脳卒中の3.8%が脳動脈解離であり、これは51歳以上群の約9倍の頻度であったとしています。かつて在籍した私共の施設のSCUの成績では連続1126例の虚血性脳卒中患者(年齢:70.4±12.8歳、性別:男性64%、女性36%)のうち24例(2.1%)が脳動脈解離でありました。

脳動脈解離の血管領域は70.8%で後方循環でありました。年齢は非脳動脈解離群が70.9±12.1歳であったのに対して脳動脈解離群は47.2±18.3歳と有意に若く、また頭痛発現頻度は前者が8.3%であったのに対して後者は79.2%と著しく多く認められました。また、頭痛の発現は両者とも後頭・後頸部で多く、非拍動性が多く、軽度頭痛のものが多く認められました(日本頭痛学会誌、38:1-6、2011)。脳動脈解離部位は欧米では、頭蓋外頸動脈解離がほとんどですが、本邦では、頭蓋内椎骨動脈の頻度が高く、大きく異なっています。本稿では脳動脈解離の一例を紹介し、脳動脈解離によって生ずる頭痛の頻度や特徴を私共の研究成績をもとに紹介させて頂きました。

後頭・後頸部痛のある患者では脳動脈解離も念頭において診断を進めることが重要であります。

~~~~~  
**2) 第47回日本頭痛学会総会ご案内**

会長 : 丸木 雄一先生 (埼玉精神神経センター)

テーマ: -頭痛科学への新たな挑戦、Narrative based medicine とともに-

会期 : 2019年11月15日(金)、16日(土)

会場 : 浦和ロイヤルパインズホテル

詳細につきましては、<http://jhs47.umin.jp> をご参照ください。

みなさまの奮ってご参加いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

~~~~~  
**3) Headache Master School Japan 2019(HMSJ2019) in Matsuyama 開催のご案内**

実行委員長 : 藤田 仁志先生 (十全総合病院 脳神経外科部長)

開催日 : 2019年11月24日(日)

会場 : リジェール松山

現在、申し込みを受け付けております。

詳細につきましては、<http://hmsj2019-2.umin.jp/index.html> をご参照ください。

みなさまの奮ってのご参加を期待しております。

~~~~~  
**4) 頭痛医療を推進する患者と医療従事者の会(JPAC) のニュースレターが配信されました。**

日本頭痛学会およびJPAC共催にて2019年7月14日に、仙台で開かれた頭痛解消のための市民公開講座が紹介されています。Headache Master School Japan 2019(HMSJ2019) in Sendaiに引き続き開催された市民公開講座では、100名以上の多数の参加者のもと、頭痛専門医、看護師や医療者と患者との勉強会、交流の様子がくわしく掲載されています。ぜひ、[News & Topics \[http://www.Jhsnet.org/pdf/JPAC\\\_vol18.pdf\]\(http://www.Jhsnet.org/pdf/JPAC\_vol18.pdf\)](http://www.Jhsnet.org/pdf/JPAC_vol18.pdf) 一読ください。

~~~~~

5) 最近の頭痛研究トピックス(広報委員会から最新の論文をご紹介します)

CGRP 受容体拮抗薬 rimegepant による片頭痛治療効果

Lipton RB, et al. Rimegepant, an oral calcitonin gene-related peptide receptor antagonist, for migraine. N Engl J Med 2019;381:142-149.

掲載日:2019/08/02

抗 CGRP 抗体 Eptinezumab による慢性片頭痛の予防効果

Dodick DW, et al. Eptinezumab for prevention of chronic migraine: A randomized phase 2b clinical trial. Cephalalgia 2019 Jun 24;333102419858355. doi: 10.1177/0333102419858355.

掲載日:2019/07/09

Lasmiditan の片頭痛急性期治療薬としての薬効と安全性を評価した第 3 相試験の結果

Goadsby PJ, et al. Phase 3 randomized, placebo-controlled, double-blind study of lasmiditan for acute treatment of migraine. Brain 2019 May 27. pii: awz134. doi: 10.1093/brain/awz134.

掲載日:2019/06/14

片頭痛における視床—大脳皮質ネットワーク動態の異常

Tu Y, et al. Abnormal thalamo-cortical network dynamics in migraine. Neurology 2019;92:e1-e11. doi: 10.1212/WNL.0000000000007607.

掲載日:2019/06/14

~~~~~

【日本頭痛学会 広報委員会】

お問い合わせは、<info@jhsnet.org>までお願い致します。