

看護師が知っておくべきこと全・全・全部！

超急性期の脳梗塞治療

プランナー: 平野照之 杏林大学医学部脳卒中医学・脳神経内科学教授

特集

Time is Brainという言葉をご存知ですか？これは「Time lost is Brain lost」を表しており、脳血管の閉塞により血流が途絶えると1分間に2万個の脳細胞が死滅してしまいます。Save a minute, save a dayとも言い換えることもあり、治療が1分遅れると健康で過ごせる時間が1日短くなってしまいます。脳梗塞の超急性期の脳梗塞治療はまさに「時間との闘い」なのです。私たち医療者はこのことを念頭に患者さんを救うために、迅速な再開通治療に注力しなければなりません。今回の特集では、脳梗塞の救急応需から検査・治療の流れを理解し、各シーンで看護師が貢献できること・関わって欲しい内容を紹介いたします。話題の血栓回収療法は、どんなデバイスが使われているのか、気をつけるべき合併症について、全てを網羅しています。

第1章 脳梗塞の超急性期治療

- 1 脳梗塞超急性期治療の重要性 今井啓輔 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科 部長
2 脳卒中医療を支える最新ツール 坂井健一郎 東京慈恵会医科大学 脳神経内科 講師 診療医長・医局長
3 急性期脳梗塞患者の受け入れから治療の流れ 尾原信行 神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科 医長

第2章 検査・治療の実際

- 1 画像診断 進藤誠悟 熊本大学 脳神経内科 特任助教
①造影CT ②MRI
2 血栓溶解療法(rt-PA静注療法) 勝又雅裕 慶應義塾大学医学部 神経内科 助教
3 脳血管内治療とケア 山崎英一 横浜新都市脳神経外科病院 部長

第3章 血栓回収療法のデバイス・治療

- 1 脳血管内治療で共通して使用するデバイス 鈴木健太郎 日本医科大学 脳神経内科 講師
2 脳血管内治療の実際
①脳血管内治療のアプローチ 中垣英明 福岡市民病院 脳神経血管内治療部内科科長
②ステント型血栓回収デバイス 姫野隆洋 脳神経センター大田記念病院
「ステントリトリバー(stent retriever)」 脳神経内科副部長・脳血管内治療センター長
③吸引型血栓回収デバイス 藤井照子 杏林大学医学部脳神経外科 助教
「アスピレーションカテーテル(aspiration catheter)」
④併用手技(combined technique) 神谷雄己 NTT東日本関東病院 脳血管内科 主任医長
3 脳血管治療の合併症 早川幹人 筑波大学附属病院 脳卒中科 講師

広告締切

申込締切日: 2025.5.9 版下出版社必着: 4C 2025.5.9 1C 2025.5.22 綴込 2025.5.27

広告料

(税抜き)

Table with 5 columns: 掲載面, 刷色, スペース, 料金, サイズ(mm). Rows include 表4, 表2, 表3, 記事, 記事, 記事, 綴込.

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事中カラーのみ対応)。

- 広告原稿は完全データをお願いします。 ※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。
● 入稿の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。
● 広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。
● 企画内容が変更になる場合があります。

(株)メディカ出版 総広告代理店 株式会社 メディカ・アド

〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-9 第一長谷川ビル2F TEL:03-5776-1853 FAX:03-5776-1854 担当:営業部

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(https://www.medica.co.jp/ad/)」からダウンロードできます。

脳神経外科看護専門誌 **ブレインナーシング** 2025.4 号

トピックス

キホンとトラブルをスッと確認できる！  
脳神経外科病棟のドレーン管理

プランナー：原田路可 徳島大学病院看護部副看護部長

脳神経領域のドレーンは、他領域のドレーンと比べて構造や管理方法が異なるため、苦手と思う看護師も多いかもしれません。特に脳室ドレーンスタンドを使用する脳室・脳槽・スパイナルドレナージは脳神経領域でしか扱うことがないため、初めは不安かもしれません。本特集では、脳神経領域で取り扱うドレーンについて、挿入の目的、適応となる疾患、抜去時期やドレーンの操作方法について具体的に解説します。また、ドレーン位置の確認方法や排液の色や量などの観察ポイント、留置中のトラブルやトラブル発生時の対応等についても紹介しています。新人看護師や異動により新しく脳神経領域に配属となった看護師、さらに後輩指導にあたる中堅看護師にとって役立つ内容です。

- |               |        |   |
|---------------|--------|---|
| 1 開放式ドレーンのきほん | 原田路可   | 徳島大学病院 看護部 副看護部長  |
| 2 脳室ドレーン      | 佐々江真奈美 | 岡山旭東病院 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師                                |
| 3 脳槽ドレーン      | 大東慶子   | 香川大学医学部附属病院 脳卒中・心臓病等総合支援センター<br>副看護師長／脳卒中リハビリテーション看護認定看護師 |
| 4 スパイナルドレーン   | 重根裕代   | 徳島大学病院 排尿ケア管理室<br>看護師長／脳卒中リハビリテーション看護認定看護師                |
| 5 硬膜下・硬膜外ドレーン | 新見秀美   | 徳島大学病院 ICU 急性・重症患者看護専門看護師                                 |

読者ターゲット

脳神経外科看護スタッフはじめ研修医、専門医、リハビリ担当スタッフ

ADポイント

急性期からリハビリまで、幅広い関わりを持つナースが看護機器を実質、選定しています。

広告締切

申込締切日: 2025.5.9 版下出版社必着: 4C 2025.5.9 1C 2025.5.22 綴込 2025.5.27

広告料

(税抜き)

| 掲載面 | 刷色  | スペース | 料金      | サイズ(mm)                   |
|-----|-----|------|---------|---------------------------|
| 表4  | カラー | 1頁   | 250,000 | 205 × 172【断ち切り】           |
| 表2  | カラー | 1頁   | 230,000 | 257 × 182【断ち切り】           |
| 表3  | カラー | 1頁   | 210,000 | 257 × 182【断ち切り】           |
| 記事※ | カラー | 1頁   | 160,000 | 257 × 182【断ち切り】           |
| 記事  | 1色  | 1頁   | 80,000  | 220 × 150                 |
| 記事  | 1色  | 1/2頁 | 50,000  | 105 × 150                 |
| 綴込  |     | 1枚   | 100,000 | 仕上がり天地左右3mm<br>タチシロありの印刷物 |

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事カラーのみ対応)。

- 広告原稿は完全データをお願いします。 ※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。
- 入稿の際は、**広告データ、出力見本(確認用PDF)**をご準備ください。
- 広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。
- 企画内容が変更になる場合があります。

(株)メディカ出版 総広告代理店  
株式会社 メディカ・アド

〒105-0013  
東京都港区浜松町1-12-9 第一長谷川ビル2F  
TEL: 03-5776-1853 FAX: 03-5776-1854  
担当: 営業部

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(<https://www.medica.co.jp/ad/>)」からダウンロードできます。