



内容目次

- ・糖尿病教室開催のお知らせ
- ・未破裂脳動脈瘤について
- ・インフォメーション
- ・外来診療表



発行元 地方独立行政法人さんむ医療センター
広報編集委員会
<http://www.sanmu-mc.jp/>

糖尿病教室開催のお知らせ

- ☆初めて糖尿病と診断され、不安に思っている方。
- ☆糖尿病のご家族をお持ちの方。
- ☆糖尿病について勉強したい方。

...etc どなたでも自由に参加いただけます。

日 時：平成 26 年 9 月 27 日（土）
9 時(受付 8 時 30 分)～12 時 30 分
場 所：さんむ医療センター 南棟 6 階会議室
内 容：内科医師、検査技師、理学療法士、管理栄養士、
薬剤師、看護師による各 30 分程度の話。

主催：さんむ医療センター 生活習慣病委員会

お問い合わせ： 地域医療連携室

未破裂脳動脈瘤について

外来でMR I（脳の画像）、MR A（脳の血管の画像）をとる機会が増え、かつ脳ドックの普及で、この未破裂脳動脈瘤が見つかる機会が増えました。脳動脈瘤とは、脳の血管の壁が膨らんでできた「コブ」のように見えるものです。実際は血管の壁が薄く、血流の圧により、風船のようにふくらんだものです。とくに脳の血管と血管の分岐部にできることが多いです。原因は、遺伝的な要素、血行の流れの変化によるもの、など多彩です。はっきりわかっていないのが実情です。この未破裂脳動脈瘤そのものは、かなり大きくならない限り何も症状は出しません。またMR Aを撮らない限り、この有る無しは分かりません。この未破裂脳動脈瘤の何が問題なのかといえ、動脈瘤の壁が薄いため、破れやすいからです。ちょうど風船を膨らましたような状態です。このため破裂すると「くも膜下出血」という怖い病気を起こすからです。初回の出血で約30%の方が即死します。また病院で治療に至っても、いろいろな合併症をおこし、社会復帰が難しくなる頻度が高いという怖い病気です。「くも膜下出血」の症状は、急激な、今まで経験したことのない頭痛です。バットで殴られたような激しい頭痛です。大体は嘔吐を伴います。頭をかかえながら、ゲゲー吐きまくる、といった症状です。未破裂脳動脈瘤が破裂脳動脈瘤になったのです。未破裂脳動脈瘤が破裂する前に治療できれば、「くも膜下出血」は防げるのです。この未破裂脳動脈瘤を見つけるのが脳ドックの目的でもあります。

未破裂脳動脈瘤の頻度でいうと、成人の約5%（20人に1人の割合）にみつかります。すべて治療の対象になるわけではなく、動脈瘤の位置、大きさ、形態、年齢等が考慮されます。治療は、カテーテルを用いた血管内治療が主流です。開頭手術も考慮されます。くも膜下出血を予防するためには、まず脳動脈瘤の有無を調べなければなりません。MR I、MR Aの検査が必要です。そのためには、無侵襲のMR I、MR Aを用いた脳ドックを利用することです。ぜひ脳ドックを利用して、「くも膜下出血」を予防しましょう。担当する診療科は脳神経外科です。

インフォメーション

1. 眼科外来からのお知らせ

平成26年10月1日より **月曜日の受付終了時間**が下記のとおり変更になります。

記

変更前

11:00



変更後

10:30

恐れ入りますがご理解ご協力をお願い致します。

2. 休診について (8/29 現在)

9月8日(月)	整形外科	新靱医師休診
9月9日(火)	整形外科	新靱医師休診
9月9日(火)	内科	大学医師休診
9月16日(火)	泌尿器科	坂本医師→黒住医師に変更
9月17日(水)	整形外科	松浦医師休診
9月18日(木)	脳外科	田中医師→岩本医師に変更
9月19日(金)	脳外科	田中医師→岩本医師に変更
9月19日(金)	内科	篠原医師休診
9月19日(金)	緩和ケア内科	篠原医師休診
9月19日(金)	内科	掛村医師休診
心臓血管外科	林田医師の診療日	9月22日(月)→9月29日(月)に変更
9月22日(月)	脳外科	田中医師→岩本医師に変更
9月24日(水)	脳外科	田中医師→岩本医師に変更
9月24日(水)	整形外科	重村医師休診
和漢診療科	並木医師の診療日	9月24日(水)→9月10日(水)に変更
9月29日(月)	小児科	石田医師休診
10月1日(水)	皮膚科	休診
10月2日(木)	外科	千葉医師休診
10月3日(金)	外科	千葉医師休診
10月6日(月)	眼科	古山医師→半田医師に変更

(変更する場合があります。休診等の情報は、北棟1階の掲示板をご覧ください。)

お問い合わせ先

地方独立行政法人
さんむ医療センター 地域医療連携室
住所：〒289-1326 千葉県山武市成東167番地
TEL：0475(82)2521 FAX：0475(82)3354

