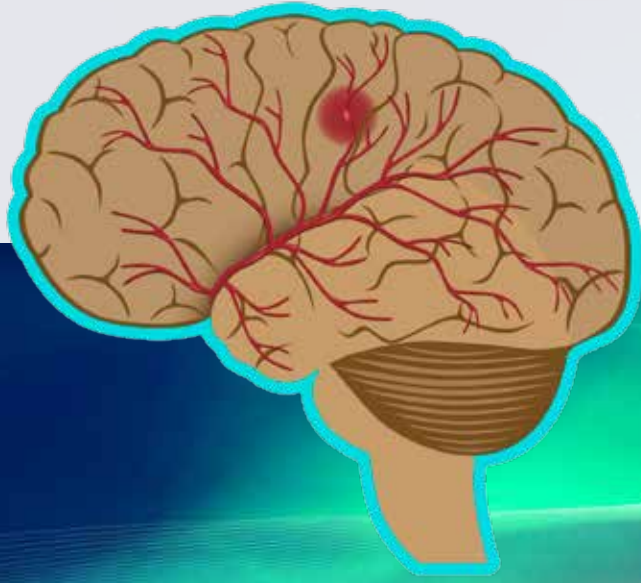




اللجنة الوطنية للسكتات الدماغية
National STROKE Committee



أنواع

السكتات الدماغية

أن الانسداد في الشريان الذي يغذي جزءاً من المخ - سواء كان بسبب جلطة أو خثرة دموية- لا يكون كاملاً ويستمر فقط لفترة وجيزة.

العلاج:

- العلاج الدوائي: لاذابة الجلطات

- التدخل الجرحي: اذا لم يكف العلاج الدوائي فقد يلجأ الطبيب الى ازالة الجلطات أو الخثرات عن طريق القسطرة.

- منع تكرار نوبات نقص التروية أو الاصابة بسكتة دماغية . يصف الطبيب أدوية لمنع تكون الجلطات و مضادات لتخثر الدم بالاضافة الى السيطرة على عوامل الخطورة مثل ارتفاع ضغط الدم و داء السكري.

أعراض السكتات الدماغية:

تشابه أعراض السكتات الدماغية في جميع الأنواع و ان كانت الأعراض تستمر لدقائق فقط في حالة نقص التروية العابرة وهي:

- خدر مفاجئ، وخز، والضعف، أو فقدان الحركة في

(ولا سيما التي تحتوي على جرعات عالية من الأستروجين)

ط تناول الكحول

ط استخدام المخدرات

العلاج:

ان السكتات الدماغية النزفية قد تهدد حياة المريض لذا يجب نقله على الفور الى المستشفى و يتم العلاج عن طريق:

- العلاج الدوائي: لوقف النزف و الحد من تورم الدماغ و السيطرة على ارتفاع ضغط الدم

- التدخل الجراحي: و غالباً ما تستخدم القسطرة لايقاف النزف من التمدد الوعائي أو ازالة الأوعية المشوهة.

ثالثاً: نوبات نقص التروية العابرة

(السكتات الدماغية الصغيرة):

نوبات نقص التروية العابرة (ةةش) تشبه السكتة الدماغية، وتنتج أعراض مشابهة، ولكن عادة لا تستغرق سوى بضع دقائق و لا تتسبب في أي ضرر دائم لخلايا المخ.

- تعتبر نوبات نقص التروية العابرة خذير فحوالي ١ لكل ٣ أشخاص ممن يصابون بنوبة نقص تروية عابرة سوف يصابون بالسكتة دماغية و نصف هؤلاء الأشخاص يصابون بالسكتة خلال سنة من نوبة نقص التروية .

- تختلف نوبة نقص التروية عن السكتة الدماغية



الصليبات - وزارة الصحة - المكتب الاعلامي - الدور الثاني

@Urti_q8 | @arikuwait | ari-kuwait.com

q8 media | q8 media | 24861035

الأولى.

ثانيا: السكتات الدماغية النزفية:

حوالي ٢٠٪ من السكتات الدماغية تحدث عند تمزق أحد الأوعية الدموية في أو بالقرب من المخ فيحدث نزيف و يتجمع الدم في أنسجة المخ. يعتبر الدم خارج الأوعية الدموية سام بالنسبة لخلايا المخ كما أنه يضغط عليها مما يتسبب في موتها.

يوجد نوعان من السكتات الدماغية النزفية:

النزيف داخل المخ:

و هو النوع الأكثر انتشارا من السكتات النزفية و يحدث عند تمزق أو نزف لأحد الأوعية الدموية الموجود في الأنسجة العميقة في الدماغ .

- يحدث غالبا بسبب ارتفاع مزمن في ضغط الدم أو بسبب شيخوخة الأوعية الدموية

- يحدث أحيانا بسبب تشوه خلقى في الأوعية الدموية

نزيف تحت العنكبوتية:

- يحدث غالبا بسبب ارتفاع ضغط الدم
- قد يحدث بسبب وجود تمدد في أحد الأوعية الدموية على أو بالقرب من سطح المخ يتمزق وينزف في المسافة بين المخ و الجمجمة.

- عوامل تزيد من احتمال الإصابة بالسكتات النزفية:

ط تدخين السجائر
ط استخدام وسائل منع الحمل عن طريق الفم

تدفق الدم إلى خلايا المخ.

أنواع السكتات الدماغية الاقفارية:

السكتات الدماغية بسبب جلطة دموية:

تحدث الجلطة بسبب تخثر الدم داخل أحد الشرايين المغذية للدماغ. و تكون الجلطة بسبب تضرر جدران الشرايين من اللويحات الدهنية المترسبة دخل الجدران.

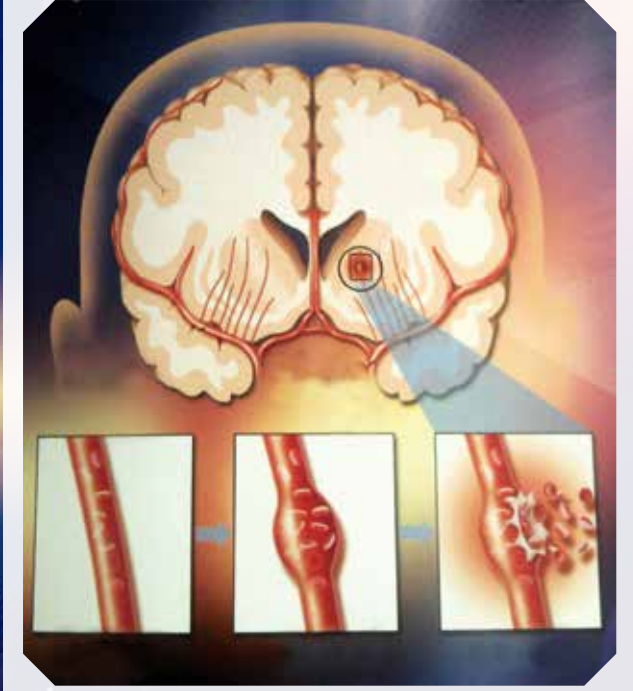
السكتة الدماغية بسبب وصمة (خثرة) دموية:

الوصمة الدموية هي جزء منفصل من جلطة متكونة غالبا في القلب أو أحد شرايين الرقبة . و تتحرك الوصمة مع تيار الدم الى شرايين الدماغ و تقوم بسدها.

العلاج:

- يجب أن يتلقى المريض العلاج من قبل فريق الرعاية الصحية خلال مدة أقصاها ثلاث ساعات من ظهور الأعراض لابقاء الضرر الحاصل للدماغ أقل ما يمكن و يتم ذلك من خلال استعادة تدفق الدم بسرعة الى الجزء من الدماغ حيث حدث الانسداد كما يعطى المريض دواء لتقليل التورم الحادث للدماغ بعد حصول الجلطة.

- الأشخاص الذين يعانون جلطات الدم في الشرايين الكبيرة.فان الجلطة لا تذوب بشكل كامل باستخدام الأدوية و يمكن أن يحتاج المريض الى استئصال الخثرة ميكانيكيا وينبغي أن يتم ازالة الجلطة في غضون ست ساعات من ظهور الأعراض



توجد ثلاث أنواع رئيسية للسكتات الدماغية : الاقفارية (الانسدادية)، النزفية ، ونوبات نقص التروية العابرة.

و تتشابه جميعها في الأعراض و ان كانت تختلف في العلاج و لكن القاسم المشترك بينها أنه كلما كان تقديم العلاج للمريض أسرع كلما قلت آثار السكتة الدماغية.

لذا يجب الانتباه الى الأعراض و الاتصال بالاسعاف على الفور عند الشك في وجودها.

أولا: السكتات الدماغية الاقفارية

(الانسدادية):

معظم السكتات الدماغية من هذا النوع و هي تظهر عندما يحدث ضيق أو انسداد للأوعية الدموية المغذية للدماغ عن طريق رواسب دهنية تسمى الصفائح. هذا الانسداد يؤدي الى قطع