

الجلطة الدماغية

هو خلل يصيب الجهاز العصبي بفعل انسداد أو نزيف للأوعية الدموية، ما يؤدي إلى خلل أو ضعف في الجسم أو تعطيل المنطقة المسؤولة عن تحريك الجسم.

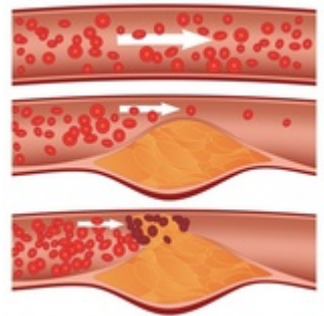


Graphic: Christine Daniloff

هناك نوعان: الجلطات الدماغية الانسدادية وهي الأكثر انتشارا والجلطات النزيفية.

الجلطة الدماغية الانسدادية:

أسبابها: انسداد الأوعية بفعل جلطة دموية مكونة من الدم و"الكوليسترول"، وتنقل بواسطة الدم الى الدماغ.



أمراض القلب والشرايين، وأمراض تخثر الدم، والأمراض التي تصيب الأوعية الدموية وتؤدي إلى التهابها، إضافة إلى السل و"السفليس".

ترتبط خطورة الجلطة الانسدادية بمدى ومنطقة حدوث الانسداد.

الجلطة الدماغية النزيفية:

عبارة عن نزيف على مستوى الدماغ نتيجة لارتفاع الضغط الدموي أو ضعف يصيب الأوعية.

العوامل المسببة للجلطة:

أمراض القلب والشرايين والتدخين وارتفاع الضغط الدموي وداء السكري وارتفاع مستوى "الكوليسترول" في الدم.

الأعراض المصاحبة للجلطة:

فقدان الوعي و التوازن واضطراب في الرؤية وشلل في أحد الأطراف وصعوبة الكلام والدوار.

FOCUS
FOCUS
FOCUS
FOCUS
FOCUS

ويجب عدم خلط الجلطة الدماغية بالورم السرطاني أو انخفاض السكر في الدم أو الصرع.

التشخيص

يكون سريريا، إذ يجب إحضار المريض إلى المستشفى قبل 24 ساعة من ظهور الأعراض وتشخص الحالة بالتصوير الطبقي للمخ بواسطة الأشعة.

العلاج

علاج ارتفاع الضغط الدموي، واستعمال أدوية مانعة للتجلط ك”الأسبرين” و”هيبارين”، وتأهيل المريض من خلال الترويض الطبي، وتدخّل الجراحة لإزالة الانسداد أو في حالة نزيف حاد، وكذا القيام بمجموعة من التحاليل الطبية للكشف عن نسبة الدهون و السكر في الدم.

الوقاية

التغذية السليمة والإقلاع عن التدخين وممارسة الرياضة.

المصادر: fmp-usmba □ accidentvasculairecerebral