



الجلطة الدماغية

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

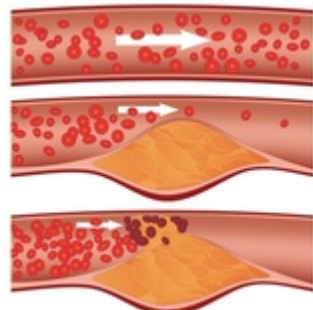


Graphic: Christine Daniloff

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 إلى الدماغ.



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

ترتبط خطورة الجلطة الانسدادية بمدة 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 والتوازن 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 وتشخيص الحالة بالتصوير الطبي للمخ بواسطة الأشعة.

العلاج

علاج ارتفاع الضغط الدموي، واستعمال أدوية مانعة للتجलط كـ"الأسبرين" وـ"هيبارين"، وتأهيل المريض من خلال الترويضي، وتدخل الجراحة لإزالة الانسداد أو في حالة نزيف حاد، وكذا القيام بمجموعة من التحاليل الطبية للكشف عن نسبة الدهون والسكر في الدم.

الوقاية

التغذية السليمة والإقلاع عن التدخين وممارسة الرياضة.

المصادر: [fmp-usmba](#) □ [accidentvasculairecerebral](#)