

منها الصداع المستمر وفقدان التوازن..عدة علامات تدل على وجود ورم بالمخ



وتابع "ولكن الأخبار السيئة أن أورام الدماغ غالباً ما تكون مصحوبة بأعراض قليلة جداً وقد تشكل أعراض يومية مثل الصداع والإرهاق".

وعرض الموقع تقرير لسته أعراض صامتة ولكنها خطيرة تنبأ بالإصابة بأورام الدماغ ،ويجب معرفتها لزيارة الطبيب فوراً.

1- الصداع المستمر

قد يكون من الصعب حتى على الأطباء تحديد الفرق بين الصداع الناجم عن أورام الدماغ والنتائج عن أسباب أخرى، ولكن الصداع الذي يدل على وجود ورم يزداد سوءاً بمرور الوقت وغالباً ما يشتد عند الاستيقاظ صباحاً، لأن الضغط وقتها داخل الجمجمة مرتفعاً نتيجة الاستلقاء على السرير.

ولكن ليس هناك نوع محدد من الصداع يمكنه التنبؤ بما إذا كان الشخص مصاباً بورم في المخ أم لا،

ولكن يجب الانتباه لأي صداع جديد مستمر لا يستجيب لأي علاجات .

2- فقدان خفيف للرؤية

قد لا يكون المرضى الذين يعانون من أعراض ورم الدماغ هذه على دراية بها على الإطلاق، وقد لا يلاحظون أي تغيير في جودة رؤيتهم ، وتُعرف هذه الأعراض لضعف البصر المحيطي باسم "ضعف نصفى الصدغي".

3- الضعف والخمول بالأعضاء

تتحكم قشرة الدماغ الحركية في حركة العضلات في جميع أنحاء الجسم، وإذا كانت هناك أورام في أي مكان على طول هذا المسار، فإن هذه الإشارات تتعطل تمامًا وتكون النتيجة فقدان الوظيفة في تلك المنطقة.

إذا كان لديك ورم في المخ فقد لا تشعر بألم في أطرافك ، ولكن قد لا تعمل ساقيك أو ذراعيك اليمنى أو اليسرى الطريقة التي اعتدت عليها.

4- صعوبة تشكيل الكلمات وتعثر الكلام

عرض مهم من أعراض أورام المخ هو تعثر الكلام وبعض المشكلات اللغوية مثل التأتأة ، وهي من الأعراض الرئيسية للورم في الفص الجبهي أو الصدغي ، وهي مناطق في الدماغ مرتبطة بالوظيفة الحركية لفهم الكلام واللغة.

5- فقدان السمع أو طنين بالأذن

الفص الصدغي الذي يقع في الجزء الأوسط السفلي من القشرة، مسؤول عن معالجة القدرة على سماع الأصوات، وكذلك قدرتك على فهم اللغة والتحدث، فإذا كنت تعاني من ضعف السمع من جانب أو إحساس مستمر بطنين الأذن، فأنت تريد تحديد موعد مع طبيب أعصاب.

6- فقدان التوازن المستمر

واحدة من المجالات العديدة التي يلعب فيها جذع الدماغ دورًا حيويًا هي الوظيفة الحركية، وإذا كنت

تجد صعوبة في المشي، خاصة في الظلام، وتميل إلى الاتجاه نحو جانب واحد، فقد يكون هذا أحد أعراض ورم الدماغ الناجم عن الأورام في المخيخ، وهي منطقة الدماغ المسئولة عن توازن الجسم .