

ممكن على النسيج المجاور العصبي؛ لتجنب أي إصابة قد تؤدي إلى فقد أي من الوظائف العصبية المهمة، وبعد الاستئصال الجراحي لأبد من إجراء تقييم للبقايا الورمية ضمن نسيج الدماغ وحجمها والتي يتم بعدها الانتقال إلى العلاجات المتممة الضرورية الأخرى؛ للسيطرة على البقايا الورمية إن وجدت، وتقليل فرص النكسة ما أمكن.

وهنا يأتي دور العلاج الإشعاعي والعلاج الكيماوي منفردین أو مجتمعین، أثناء تشخيص الأورام الدماغية قد يعاني المريض أعراضًا دماغية مرافقة للمرض، والتي يمكن السيطرة عليها في أغلب الأحيان (بعد وضع التشخيص النسيجي) باستخدام الاستيروديدات القشرية خلال فترة العلاج والتي تساهم بشكل كبير في تحسين الأمراض المرافقة للورم الدماغي، أو حول الورم والتي تتسبب عادة في الصداع الشديد والقيء الصباحي، وبعد الانتهاء من العلاج المقرر لأبد من دخول المريض في برنامج مراقبة فعال قد يستمر 5 - 10 سنوات بعد تشخيص المرض، ويكون الهدف من هذا البرنامج هو إجراء فحوص



د. محمد عبد العزيز العلماء

انتقالياً، وحيداً أو متعدداً، وشدة الأعراض المرافقة للورم والتي تتناسب عادة مع حجم الورم، والوضع التشريري للورم ضمن نسيج الدماغ، والحالة العامة للمريض وعمره، وقابلته لتحمل أشكال العلاج المختلفة، وجميع العوامل التي سيُذكرها، إضافة إلى عوامل أخرى متعددة تلعب دوراً كبيراً في رسم خطة العلاج المناسب للمريض، والتي تختلف من شخص لآخر، وتقسم الأورام الدماغية الخبيثة بحسب النوع النسيجي إلى:

1- أورام دبقية وهي عادة أورام منخفضة في درجة الخبيثة وبطيئة النمو.

2- أورام عصبية وهي عادة أورام عالية في درجة الخبيثة وسريعة النمو.

3- أورام انتقالية تتبع الشكل النسيجي للأورام البدنية ضمن جسم الإنسان.

4- أورام لمفاوية بدئية في الدماغ و يأتي علاج الأورام الدماغية الخبيثة بشكل أساسى بالاستئصال الجراحي الواسع، في محاولة لازالة كامل النسيج الورمي بأقل ضرر

