

Teil 2. der Onkologie

Onkologie Service

aktuell 2/2000

1-12

ZB MED

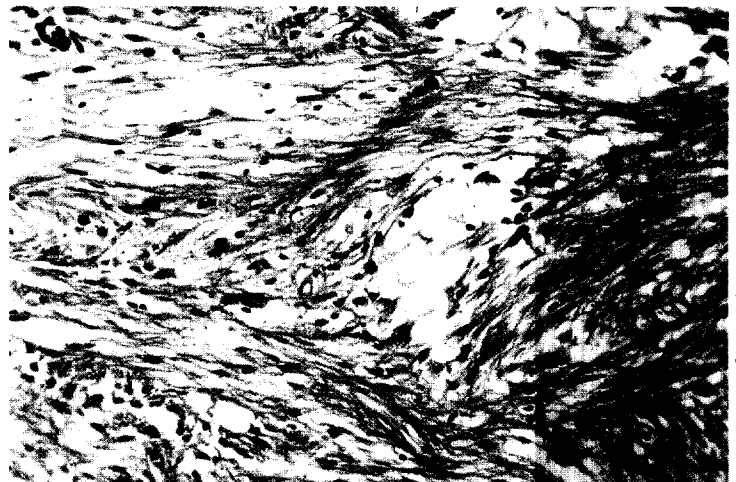
Mit Temozolomid neue Therapiechancen entwickeln

Forschungsschwerpunkte in Deutschland

- Randomisierte Phase-III-Studie der sequentiellen Radiochemotherapie oligoastrozytärer Tumoren des WHO-Grads III mit PCV oder Temozolomid (NOA-4-Studie)
- Phase II Study to evaluate the efficacy and toxicity of oral Temozolomide in patients with cerebral metastases of various origin, resistant to local treatment
- Concomitant and Adjuvant Temozolomide and Radiotherapy for Newly Diagnosed Glioblastoma Multiforme. A Randomized Phase II Study (EORTC 26981 / 2298)

Schwerpunkt

Temozolomid



Histologischer Schnitt eines Astrozytoms

ZsA
4323
-Serbier-
2000,2-
ZB MED

 ESSEX PHARMA GmbH



Springer