



Temozolomid

Glione » mit hypofraktionierter Bestrahlung » alle Patienten,
Glioblastom

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

Herausgeber

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und
Medizinische Onkologie e.V.
Bauhofstr. 12
10117 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0

info@dgho.de

www.dgho.de

Ansprechpartner

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann
Medizinischer Leiter

Quelle

www.onkopedia.com

Die Empfehlungen der DGHO für die Diagnostik und Therapie hämatologischer und onkologischer Erkrankungen entbinden die verantwortliche Ärztin / den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Die DGHO übernimmt für Empfehlungen keine Gewähr.

Inhaltsverzeichnis

1	Temozolomide with short-course radiotherapy, all patients, ...	2
	glioblastoma	

Temozolomid

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Gliome » mit hypofraktionierter Bestrahlung » alle Patienten, Glioblastom

Stand: August 2021

1 Temozolomide with short-course radiotherapy, all patients, glioblastoma

Temozolomide with short-course radiotherapy, all patients, glioblastoma

onkopedia				Appraisal										
Facts														
Parameter	Results ¹⁴		HR ¹⁵	p value										
PFS ³	3.9	vs 5.3	0.50	p < 0.001										
OS ⁵	7.6	vs 9.3	0.67	p < 0.001										
				<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Evidence (LoE) 5 4 3b 3a 2c 2b 2a 1b 1a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Clinical benefit (ESMO MCBS) 1 2 3 4 5 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> ■ curative ■ non-curative </div>										
Patients	after resection or biopsy, ≥65 yrs													
Trial	CCTG CE.6, EORTC 26062-22061 TROG 08.02, NCT00482677 RTOG, phase 3													
Randomisation	1 : 1													
N ¹	562													
New Therapy	RT + Temozolomide													
Control	Radiotherapy (RT), hypofractionated													
Publication	DOI:10.1056/NEJMoa1611977													

Legende:

¹ N - number of patients

³ PFS - progression-free survival in months

⁵ OS - overall survival in months

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy