



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. Andreas Hochhaus

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				Facts	Appraisal																									
Parameter	Results¹⁴		HR¹⁵	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> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 11.1%;"></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small; margin-top: 5px;"> Clinical benefit (ESMO MCBS) 1 2 3 4 5 </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> <div style="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																													
N¹	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