

Temozolomid

Glione » mit hypofraktionierter Bestrahlung » methylierte MGMT,
Glioblastom

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

Herausgeber

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und
Medizinische Onkologie e.V.
Alexanderplatz 1
10178 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0
Telefax: +49 (0)30 27 87 60 89 - 18

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, methylated MGMT, glioblastoma	... 2
---	--------------

Temozolomid

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Gliome » mit hypofraktionierter Bestrahlung » methylierte MGMT, Glioblastom

Stand: August 2021

1 Temozolomide with short-course radiotherapy, methylated MGMT, glioblastoma

Temozolomide with short-course radiotherapy, methylated MGMT, glioblastoma

onkopedia				Appraisal																															
Facts				Appraisal																															
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value	Evidence (LoE)																															
OS ⁵	7.7 vs 13.5	0.53	p < 0.001	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>4</td><td>3b</td><td>3a</td><td>2c</td><td>2b</td><td>2a</td><td>1b</td><td>1a</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>										5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a													
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																											
				<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>										1	2	3	4	5																	
1	2	3	4	5																															
				<p>■ curative ■ non-curative</p>																															
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	165																																		
New Therapy	RT + Temozolomide																																		
Control	Radiotherapy (RT), hypofractionated																																		
Publication	DOI:10.1056/NEJMoa1611977																																		

Legende:

¹ N - number of patients

⁵ OS - overall survival in months

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy