



Temozolomid

Gliome » + CCNU » methylierte MGMT, Glioblastom

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

Herausgeber

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

Geschäftsführende Vorsitzende: Prof. Dr. med. Claudia Baldus

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 + CCNU, methylated MGMT, glioblastoma	2
-------------------------------------------------------------------	----------

Temozolomid

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Gliome » + CCNU » methylierte MGMT, Glioblastom

Stand: August 2021

1 Temozolomide + CCNU, methylated MGMT, glioblastoma

Temozolomide + CCNU, methylated MGMT, glioblastoma

onkopedia				Appraisal																																																																																		
Facts																																																																																						
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value																																																																																			
OS ⁵	31.4 vs 48.1	0.60	p = 0.0492	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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 colspan="9">Evidence (LoE)</td> <td colspan="2"> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: black;"></div> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">2</td> <td colspan="2">3</td> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2">5</td> </tr> <tr> <td colspan="10">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td colspan="2"> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: gray;"></div> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td colspan="2"> ■ curative ■ non-curative </td> </tr> </table>										5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a			Evidence (LoE)									<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: black;"></div>																			1		2		3		4		5		Clinical benefit (ESMO MCBS)										<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: gray;"></div>												■ curative ■ non-curative	
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																																																																														
Evidence (LoE)									<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: black;"></div>																																																																													
					1		2		3		4		5																																																																									
Clinical benefit (ESMO MCBS)										<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: gray;"></div>																																																																												
										■ curative ■ non-curative																																																																												
Patients	newly diagnosed, ≤70 years																																																																																					
Trial	EF-14 CeTeG/NOA-09, phase 3																																																																																					
Randomisation	1 : 1																																																																																					
N ¹	129																																																																																					
New Therapy	Temozolomide + CCNU																																																																																					
Control	Temozolomide																																																																																					
Publication	DOI:10.1016/S0140-6736(18)31791-4																																																																																					

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