



Temozolomid

Glione » mit hypofraktionierter Bestrahlung » nicht 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. Herbert 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, unmethylated MGMT, glioblastoma	... 2
---	--------------

Temozolomid

Dokument: Fact Sheet

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

Stand: August 2021

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

Temozolomide with short-course radiotherapy, unmethylated MGMT, glioblastoma

onkopedia				Appraisal													
Facts				Appraisal													
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value	Evidence (LoE)													
OS ⁵	7.7 vs 10.0	0.79	p = 0.055	5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Clinical benefit (ESMO MCBS)				
				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 12345 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; 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	189																
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