



Nicht medikamentöse Verfahren

Gliome » Tumor treating fields (TTF) » IDH Wildtyp, H3 Wildtyp, Grad 4, 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 Tumor treating fields (TTF), IDH wild type, H3 wild type, grade 4, glioblastoma	... 2
--	--------------

Nicht medikamentöse Verfahren

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Gliome » Tumor treating fields (TTF) » IDH Wildtyp, H3 Wildtyp, Grad 4, Glioblastom

Stand: August 2021

1 Tumor treating fields (TTF), IDH wild type, H3 wild type, grade 4, glioblastoma

Tumor treating fields (TTF), IDH wild type, H3 wild type, grade 4, glioblastoma

onkopedia				Facts		Appraisal									
Parameter	Results ¹⁴		HR ¹⁵	p value		Evidence (LoE)									
PFS ³	4.0	vs 6.7	0.63	p < 0.001		5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	
OS ⁵	16.0	vs 20.9	0.60	p < 0.001											
						Clinical benefit (ESMO MCBS)									
						1	2	3	4	5					
						<input type="checkbox"/> curative <input type="checkbox"/> non-curative									
Patients	newly diagnosed														
Trial	EF-14, phase 3														
Randomisation	2 : 1														
N ¹	695														
New Therapy	Tumor treating fields + Temozolomide														
Control	Temozolomide														
Publication	DOI:10.1016/S1470-2045(09)70025-7														

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