



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.
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 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

Facts				Appraisal													
Parameter	Results¹⁴	HR¹⁵	p value														
PFS ³	4.0 vs 6.7	0.63	p < 0.001	Evidence (LoE)													
OS ⁵	16.0 vs 20.9	0.60	p < 0.001	5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a					
				Clinical benefit (ESMO MCBS)													
				1	2	3	4	5									
				■ curative ■ non-curative													
Patients	newly diagnosed																
Trial	EF-14, phase 3																
Randomisation	2 : 1																
N¹	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