



CCNU (Lomustin)

Gliome » PCV nach Radiotherapie » Oligodendrogliom

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 PCV after radiotherapy oligodendroglioma	2
---	----------

CCNU (Lomustin)

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Gliome » PCV nach Radiotherapie » Oligodendrogliom

Stand: August 2021

1 PCV after radiotherapy oligodendroglioma

PCV after radiotherapy oligodendroglioma

onkopedia				Facts		Appraisal									
Parameter	Results¹⁴		HR¹⁵	p value											
PFS ³	4.0	vs 10.4	0.50	p < 0.00		Evidence (LoE)									
OS ⁵	7.8	vs 13.3	0.59	p = 0.003		Clinical benefit (ESMO MCBS)									
						<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 543b3a2c2b2a1b1a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 12345 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> ■ curative ■ non-curative </div>									
Patients	After resection or biopsy, >40 yrs														
Trial	RTOG, phase 3														
Randomisation	1 : 1														
N¹	251														
New Therapy	RT + Procarbazine, CCNU, Vincristine														
Control	Radiotherapy (RT)														
Publication	DOI:10.1056/NEJMoa1500925														

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