

Organspezifischer Datensatz Gliome Stand: September 2012
Ergänzungen zum ADT-Basisdatensatz

Lauf.Nr.	Merkmal	Merkmalsausprägung/Erklärung	Empfohlener Schlüssel
1.0	Lokalisation	Bedingt Operabilität und Funktionsdefizite	s=supratentoriell i=infratentoriell g=Gliomatosis cerebri mit ≥ 3 Hirnlappen e=eloquent n=nicht-eloquent u: unsicher ob eloquente Lage
2.0	WHO Gradierung	Prognose bestimmend WHO-Grad I Langsam wachsende, meist durch Kompletresektion heilbare Tumoren WHO-Grad II Meist infiltrativ wachsende Tumoren mit Rezidivneigung und häufig im Verlauf maligner Progression WHO-Grad III Läsionen mit histologischen Merkmalen der Malignität, die üblicherweise adjuvant chemo- oder radiotherapiert werden WHO-Grad IV Histologisch maligne, häufig nekrotisierende Tumoren mit aggressivem Verhalten	1 = Grad I 2 = Grad II 3 = Grad III 4 = Grad IV U=unbekannt
3.0	MGMT-Promotormethylierung	Dieser molekulare Biomarker ist prognostisch/prädiktiv für das Therapieansprechen	1 = methyliert 2 = nicht-methyliert 3 = Nicht durchgeführt U= unbekannt
4.0	1p19q Deletion	Dieser molekulare Biomarker ist prognostisch/prädiktiv für das Therapieansprechen	1 = nur 1p- 2 = nur 19q- 3 = 1p19q Ko-Deletion 4 = Wildtyp 5 = nicht durchgeführt U = unbekannt
5.0	IDH1,2-Mutation	Dieser molekulare Biomarker ist prognostisch bedeutsam	1 = Mutation 2 = Wild-Typ 3 = Nicht durchgeführt U = unbekannt
6.0	Resektionausmaß gemäß früher post-OP MRT	Prognostisch relevant wird bei jeder resezierenden Operation angegeben	1 = komplett* 2 = nahezu komplett (>90%)* 3 = inkomplett (<90%)* 4 = stereotaktische PE

Organspezifischer Datensatz Gliome Stand: September 2012
 Ergänzungen zum ADT-Basisdatensatz

Lauf.Nr.	Merkmal	Merkmalsausprägung/Erklärung	Empfohlener Schlüssel
			U = unbekannt *FLAIR bei nicht- oder nicht-vollständige KM affinen Tumoren, KM-aufnehmender Tumor bei KM-affinen Tumoren)
7.0	Neurologischer Befund (Status)	Ko-Determinante zur Einschätzung des Progressionsstatus nach RANO-Kriterien	1=normal 2=pathologisch 3=unbekannt
8.0	Neurologischer Befund (Verlauf)	Ko-Determinante zur Einschätzung des Progressionsstatus nach RANO-Kriterien	1 = neurologisch gleich im Vgl. zur Voruntersuchung 2 = neurologisch schlechter im Vgl. zur Voruntersuchung 3 = neurologisch besser im Vgl. zur Voruntersuchung U = unbekannt
9.0	Steroidtherapie (Status)	Ko-Determinante zur Einschätzung des Progressionsstatus nach RANO-Kriterien	1 = ja 2 = nein 3 = unbekannt
10.0	Steroidtherapie (Verlauf)	Ko-Determinante zur Einschätzung des Progressionsstatus nach RANO-Kriterien	1=mehr im Vgl. zur Voruntersuchung 2=gleich im Vgl. zur Voruntersuchung 3=weniger im Vgl. zur Voruntersuchung U=unbekannt
11.0	Zustand des Patienten (Karnofsky-Index)	Ko-Determinante zur Einschätzung des Progressionsstatus nach RANO-Kriterien, Relevant für Leitlinien-gerechte Therapie	Eingabe erreichte Punktzahl (10 - 100%)

Aktueller Kennzahlenbogen abbildbar.

Sozialdienstkontakt, Psychoonkologische Beratung, Studien, Datum der Tumorkonferenz (siehe Beispiel Mamma- und Darmmodul) werden nach Abstimmung für alle Module in den Basisdatensatz aufgenommen.