

Cetuximab (Erbitux®) bei Kopf-Hals-Tumoren in der Praxis

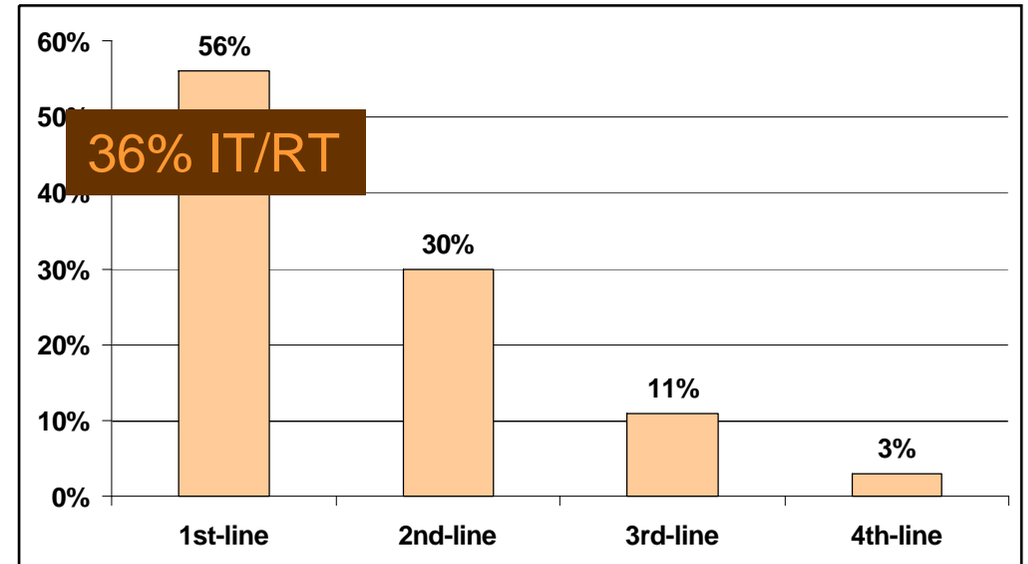
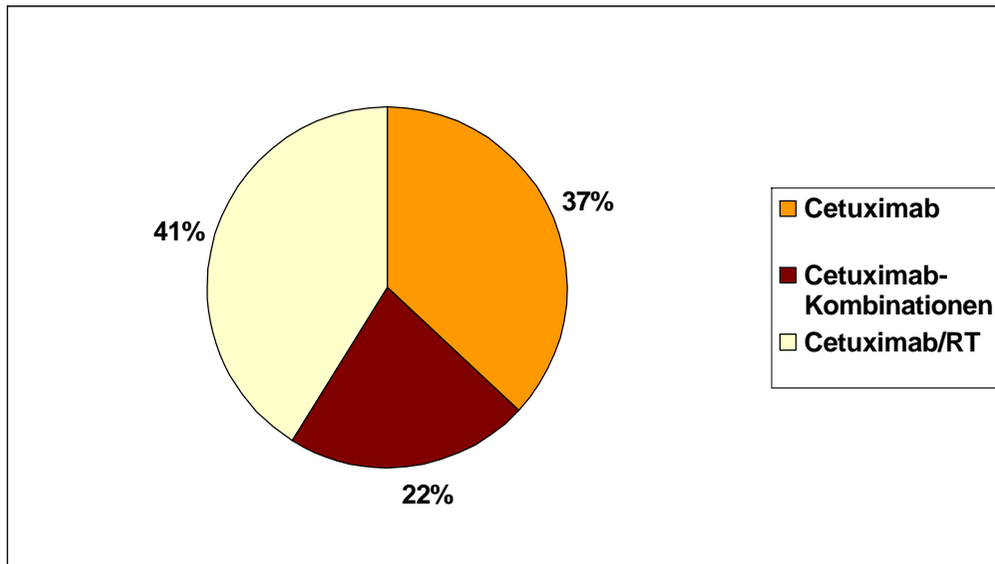
Dr. L. Müller, Leer

26. Februar 2010

- Start: März 2006
- 33 beteiligte Praxen
- 203 gemeldete Patienten (26.01.2010)
- 96 auswertbar
- 51 Patienten verstorben

Cetuximab bei Kopf-Hals-Tumoren

Therapielinien



Cetuximab bei Kopf-Hals-Tumoren

Ansprechen

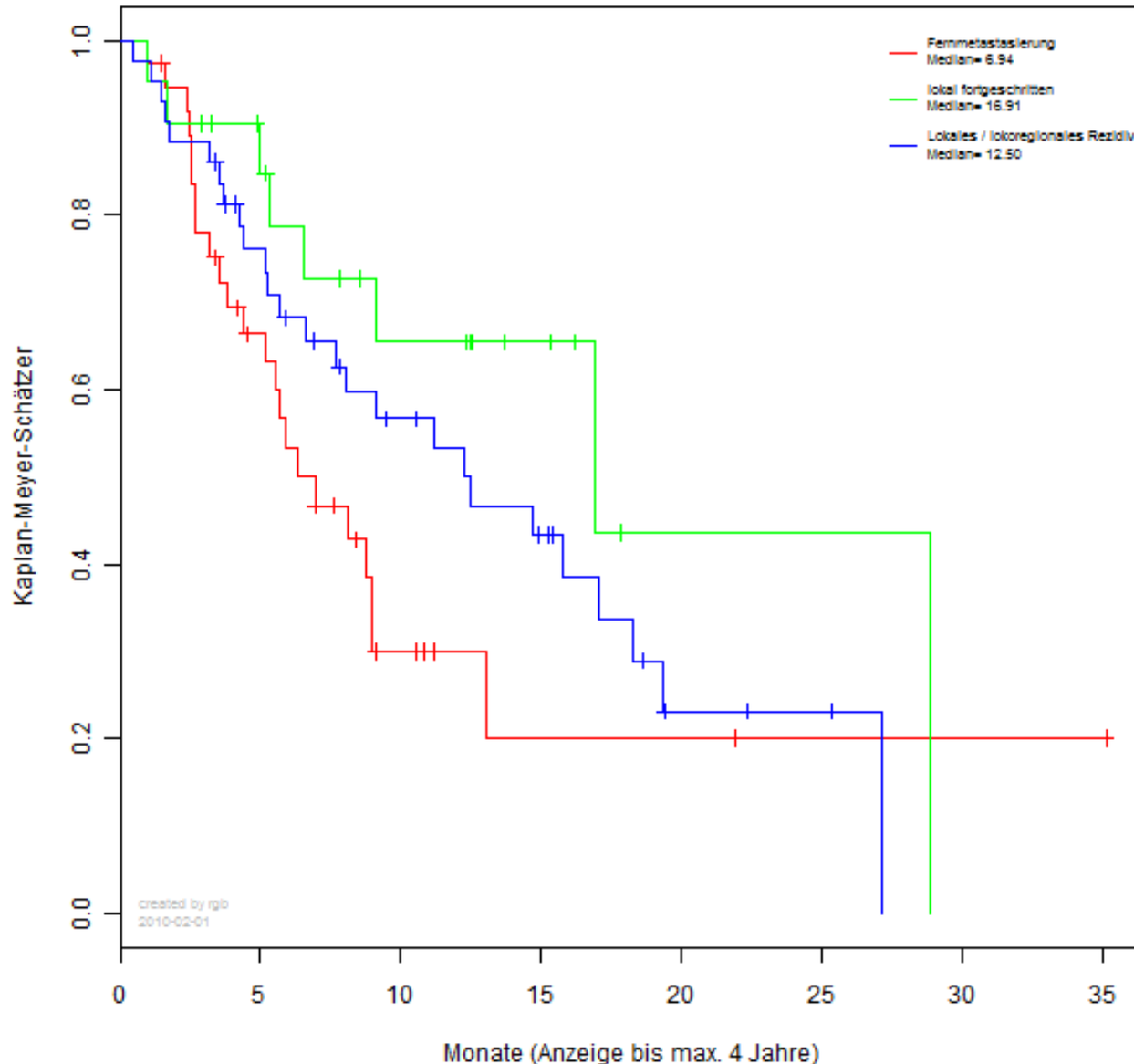
	alle Patienten		IT bzw. IT/CT		IT/RT	
	n	%	n	%	n	%
CR	6	7,8	1	2,0	5	17,9
PR	21	27,2	10	20,4	11	39,2
NC	30	39,0	23	47,0	7	25,0
PD	20	26,0	15	30,6	5	17,9
CR/PR/NC		75,0%		69,4%		82,1%

Cetuximab bei Kopf-Hals-Tumoren

Gesamtüberleben

Gesamtüberleben ab Therapiebeginn - Alle Tumorausprägungen im Projekt

n = 102



Fernmetastasen:
6,9 Monate

lokal fortgeschritten:
16,9 Monate

Lokalrezidiv:
12,2 Monate

Cetuximab bei Kopf-Hals-Tumoren

Schlussfolgerung

- Gesamtansprechrate
 - 69,4% Cetuximab-haltige Therapie
 - 82,1% Cetuximab/Strahlentherapie
 - Studien: 52-76%
- Überleben
 - 8,1 Monate Cetuximab-haltige Therapie
 - 16,9 Monate Cetuximab/Strahlentherapie
 - Studien: 6,1-7,9 Monate IT/CT, 49 Monate IT/RT