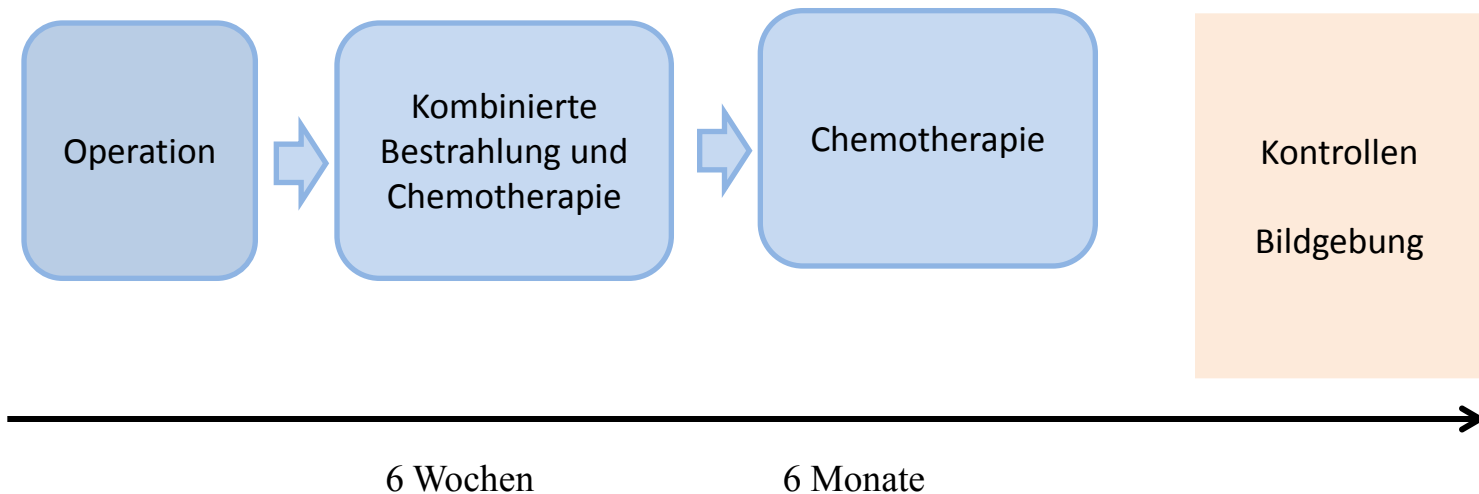

Tumor im Kopf-was nun? Medikamentöse Therapie des Glioblastoms

Standardvorgehen bei PatientInnen +/-65 Jahre mit gutem Allgemeinzustand bei Glioblastomerkrankung



Trotzdem bleibt ein Glioblastom unheilbar

Therapieziel = Palliativ

Das heisst,

das Glioblastom ist durch eine gegen den Tumor gerichtete Therapie nicht zu heilen.

Das Behandlungsziel ist es, **Lebenszeit** zu **schenken**, **Beschwerden**, die durch den Tumor ausgelöst werden zu **lindern** und **Lebensqualität** zu erhalten

Chemotherapie beim Glioblastom = Temozolomid

- Temozolomid ist ein Alkylanz in Tablettenform
- Übertritt die Blut-Hirn Schranke
- Zellgift, das alle Zellen, die sich rasch teilen angreifen kann
- Zerstört Tumorzellen
- Aber auch Nebenwirkungen bei solchen Zellen des Körpers, die sich rasch vermehren und die rasch erneuert werden müssen

Häufigste Nebenwirkungen und Begleittherapien

- Übelkeit und Erbrechen → Gegenmittel, i.d.R. gut kontrollierbar
- Veränderungen von Blutzellen, dadurch
 - kurzzeitige Schwäche in der Abwehr von Infekten → Antibiotika
 - kurzzeitig erhöhtes Risiko für Blutungen → Blutkontrollen
- Haarausfall (Bestrahlung) → Perücke

Individuelle Therapieanpassung bei besonderen Situationen

- Glioblastomerkrankung im höheren Alter (>65 Jahre)
- Glioblastome, die nicht operiert werden können
- Spezielle Tumorgewebemarker

Wie sind die Hauptprobleme der PatientInnen?

- In der Regel kaum Schmerzen
- Mögliche Lähmungserscheinungen
- Wesensveränderung
- Krampfanfälle
- Veränderung des äusseren Erscheinungsbildes (Aufgedunsenes Gesicht)
- Grosse psychische Belastung auch durch die palliative Situation

Die Diagnose Hirntumor betrifft...

- Nicht nur den Patienten

Sondern auch

- Angehörige, Freunde, Nahestehende



...und ist eine besondere Herausforderung!

Wolfgang Herrndorf 1965-2013



„Mit der Diagnose leben geht, Leben ohne Hoffnung nicht.“

Wolfgang Herrndorf, Arbeit und Struktur, Rowohlt Verlag, 2013

Das Hirntumorzentrum: Behandlungsnetzwerk am Unispital Basel

Neurochirurgie Neuropathologie Neurooradiologie



Neurologie

Onkologie

Psychoonkologie

Radioonkologie

Palliativmedizin