DGHO Arbeitskreise

ZNS MALIGNOME

Fortschritte durch zielgerichtete Substanzen oder immunonkologischen Therapeutika haben für viele Patient*innen zu relevanten Verbesserungen mit einer deutlichen Verlängerung des Überlebens mit soliden und hämatologischen Tumoren geführt. Anders sieht es bei Patient*innen mit hirneigenen malignen Tumoren aus, bei deren Therapie bisher weder die Präzisionsonkologie, noch die Immunonkologie zu einer wesentlichen Verbesserung der medikamentösen Behandlungssituation geführt hat.

Ähnlich verhält es sich bei Hirnmetastasen, die weiterhin nicht nur eine ungünstige Prognose haben, sondern sehr häufig aus klinischen Studien ausgeschlossen werden. Somit ist bis heute die Evidenzlage für die Systemtherapie für Patient*innen mit Hirnmetastasen unterschiedlichster Entitäten sehr spärlich.

Positive Resultate konnten hingegen in den letzten Jahren durch die kontinuierliche Studienaktivität bei Patient*innen mit ZNS-Lymphomen erzielt werden. Diesem Beispiel folgend hat sich der AK-ZNS folgende Ziele und Aufgaben formuliert:

- Mitglieder des AK stehen als Ansprechpartner*innen für Patient*innen, Ärzt*innen und Selbsthilfegruppen zur Verfügung.
- Der AK unterstützt die Arbeit der DGHO bei Leitlinientätigkeiten und Anfragen zu diesen Themengebieten.
- Der AK unterstützt Studienaktivitäten und versucht eigene Studien durchzuführen.

In diesen drei Handlungsfeldern konnte der AK in den letzten Jahren sichtbare Erfolge erzielen. Ein Meilenstein war die Erstellung der Onkopedia Leitlinie zu Malignen Gliomen. Weitere Onkopedia Leitlinien zu ZNS Lymphome und Hirnmetastasen sollen im nächsten Jahr folgen. Zudem konnten wir neben der Unterstützung der ZNS-Lymphomstudien, zuletzt auch eine Studie für NSCLC Patienten mit Hirnmetastasen initiieren.

Aktuell kümmern sich über 20 Mitglieder um diese Handlungsfelder mit sehr viel Elan und weitere motivierte Mitglieder sind immer willkommen.

Vorsitzender:

Prof. Dr. med. Tobias Pukrop Stellvertretender:

Prof. Dr. med. Gerald Illerhaus

www.dgho.de/arbeitskreise/p-z/zns-malignome