

Indikationskriterien parallele Keimbahnanalyse bei MTB PatientInnen

Anlehnung an die DNPM SOP – AG Diagnostik/SubAG Keimbahnanalysen

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Diagnostik | Parallele Keimbahnanalyse von PatientInnen aus interdisziplinären Fallkonferenzen, Tumorboards oder MTBs mittels Genomanalyse (auf Basis von Genom-/Exom- oder großen Panelanalysen (>1Mb Zielregion)). | | | | |
| <p>Stadium/Symptom</p> <p>Ein Kriterium reicht aus für Indikation</p> | <p>Dringender Verdacht auf ein genetisches Tumorrisikosyndrom, wenn entsprechende „gezielte Diagnostik“ in humangenetischer Abklärung vorab ohne Nachweis einer pathogenen Variante war.</p> | <p>Erkrankungsalter < 40. Geburtstag, (d. h. alle pädiatrischen MTB-PatientInnen erfüllen Kriterium)</p> | <p>> = 2 syn- oder metachrone Malignome bei einem Patienten/einer Patientin unabhängig vom Alter (ohne C44, C61)</p> | <p>Auffällige Familienanamnese (d.h. Tumor Index + ein Verwandter 1. Grades mit Malignom < 50. Geburtstag oder 2 Verwandte 1. Grades mit Malignom unabhängig vom Alter oder Tumor Index + 3 Verwandte 1. oder 2. Grades mit Malignom unabhängig vom Alter)</p> | <p>Spezielle Tumorkohorten mit Keimbahn-Mutationswahrscheinlichkeit von über 10 % je Subgruppe (basierend auf Studienlage und Bedarf zyklischer Re-Evaluation; aktuelle Version u. a. basierend auf NCT/DKTK-Master-Ann Oncol. 2022 Aug 18:S0923-7534(22)01859-2)</p> |
| Studien | Prüfung der Studienmöglichkeit und Registeraufnahme nach individuellem Keimbahnbefund | | | | |

In dieser SOP werden die Indikationskriterien für die parallele Keimbahnanalyse von PatientInnen aus interdisziplinären Fallkonferenzen, Tumorboards oder MTBs mittels Genomanalyse definiert (im Rahmen des DNPM auf Basis von Genom-/Exom- oder großen Panelanalysen (> 1Mb Zielregionen)). Für die Indikationsstellung reicht es aus, wenn wenigstens einer der u. g. Punkte erfüllt ist.

SOP CIO ABCD:

Mitgeltende Informationen



Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

Geltungsbereich:

- alle Kliniken und Zentren im CIO ABCD
- Kooperierende Kliniken und Praxen

Stand:n 9/23

Next Review: 9/24

Verantw. AutorInnen:

Leiter IOP Erbliche Tumorsyndrome (ETS): Prof. Dr. Miriam Elbracht
(CIO Aachen)

[Allgemeine Informationen zu IOPs - Centrum für Integrierte Onkologie
\(krebzentrum-cio.de\)](https://www.krebszentrum-cio.de/allgemeine-informationen-zu-iops)

Nutzungsbedingungen CIO SOPS (Standard Operating Procedures):

Die Medizin unterliegt einem fortwährenden Entwicklungsprozess, sodass alle Angaben, insbesondere zu diagnostischen und therapeutischen Verfahren, immer nur dem Wissensstand zurzeit der Veröffentlichung der CIO SOP entsprechen können. Hinsichtlich der angegebenen Empfehlungen zur Therapie wurde die größtmögliche Sorgfalt angewandt.

Der Benutzer selbst bleibt verantwortlich für jede diagnostische und therapeutische Applikation. Die CIO SOP ist in allen ihren Teilen urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der Bestimmung des Urhebergesetzes ist ohne schriftliche Zustimmung des CIO ABCD unzulässig und strafbar. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung des CIO ABCD reproduziert werden. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, und die Einspeicherung, Nutzung und Verwertung in elektronischen Systemen, Intranet und Internet.

Informationen zu Tumorboards im CIO ABCD:

inkl. Anmeldeinformationen auf den Webseiten

[Tumorboards - Centrum für Integrierte Onkologie \(krebzentrum-cio.de\)](https://www.krebszentrum-cio.de/tumorboards)

Aktive Klinische Studien im CIO ABCD:

[Klinische Studien - Centrum für Integrierte Onkologie \(krebzentrum-cio.de\)](https://www.krebszentrum-cio.de/klinische-studien)

Weitere Informationen rund um die Behandlung im CIO ABCD

[CIO - Centrum für Integrierte Onkologie \(krebzentrum-cio.de\)](https://www.krebszentrum-cio.de/cio)