

Diagnostische Knochenmarkpunktion bei schwerer chronischer Neutropenie vor dem Beginn der G-CSF-Therapie

Name des Patienten: _____ Geburtsdatum: _____

Sehr geehrte Frau Kollegin/Sehr geehrter Herr Kollege,

Bei Ihrer Patientin/Ihrem Patienten ist eine zyklische Neutropenie bekannt. Vor dem Beginn einer G-CSF Dauertherapie empfehlen wir eine die Untersuchung des Knochenmarks inkl. zytogenetischer Untersuchung sowie die Untersuchung erworbener Veränderungen im G-CSF-Rezeptorgen. Da die Patientin/der Patient im Internationalen Register für schwere chronische Neutropenien (SCNIR) aufgenommen ist und eingewilligt hat, an der Biobank des Registers teilzunehmen, bitten wir um Zusendung von heparinisiertem Knochenmark und peripherem Blut für die Biobank. Im Einzelnen bitten wir Sie, bei der anstehenden KMP folgendes Material zusätzlich abzunehmen und zu verschicken:

1. **Knochenmarkmorphologie** (Bitte zusätzlich **je 5 ungefärbte native Knochenmark- und Blutausrich** an die SCNIR- Referenzpathologie (SCNIR Labor Prof. Skokowa, Universitätsklinikum Tübingen) und die EWOG-MDS Studie, Prof. Niemeyer, Universitätskinderklinik Freiburg).
2. **Zytogenetische Untersuchung des Knochenmarks** (z.B. bei Frau Prof. Schlegelberger, Institut für Humangenetik, Med. Hochschule Hannover): **5-10 ml heparinisier**
3. **Molekulargenetische Untersuchung des G-CSF-Rezeptorgens** (SCNIR Labor Prof. Skokowa, Universitätsklinikum Tübingen): **je 5-10 ml heparinisier**
4. **SCNIR- Biobank-Asservierung** (SCNIR Labor Prof. Skokowa, UniversitätsklinikumTübingen): **je 5 ml heparinisier**
5. **Blutbildbefund** des Punktionstages

Die Anforderungs- und Begleitscheine finden Sie auf unserer Website: www.severe-chronic-neutropenia.org (Formulare). Auf Anfrage schicken wir sie Ihnen gerne auch zu. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auch auf unsere Website: www.severe-chronic-neutropenia.org

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Cornelia Zeidler
Studienleiterin



Sabine Mellor-Heineke
Ärztliche Studienassistentz