

Jährliche Knochenmarkpunktion unter G-CSF-Dauertherapie

Name des Patienten: _____ Geburtsdatum: _____

Sehr geehrte Kollegin/Sehr geehrter Kollege,

Bei Ihrer Patientin/Ihrem Patienten ist eine schwere chronische Neutropenie bekannt, die eine Therapie mit G-CSF erfordert. Unter einer G-CSF Dauertherapie empfehlen wir eine jährliche 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 abzunehmen und zu verschicken:

- 5-10 ml heparinisieretes Knochenmark und 5-10 ml heparinisieretes peripheres Blut für die Untersuchung des G-CSF-Rezeptorgens und die Registerbiobank (Labor Prof. Skokowa, Universitätsklinikum Tübingen)
- Je 5 ungefärbte Knochenmark- und Blutausstriche für das SCNIR sowie eine Kopie vom Blutbild des Punktionstages (Labor Prof. Skokowa, Universitätsklinikum Tübingen)
- Je 5 ungefärbte Knochenmark- und Blutausstriche für die EWOG-MDS Studie (Prof. Niemeyer, Universitätskinderklinik Freiburg)
- 5-10 ml heparinisieretes Knochenmark für die zytogenetische Untersuchung (z.B. Prof. Schlegelberger, Institut für Humangenetik, Med. Hochschule Hannover)

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