

Sehr geehrte CLEAR B Studienzentren,

Es geht weiter in die zweite Rekrutierungsphase! Nach Ihrer großartigen Arbeit im letzten Jahr möchten wir mit der CLEAR B einen weiteren Schritt nach vorne machen.

Dieses Mal konzentrieren wir uns darauf, Patientinnen zu dokumentieren, die zwischen 2022 und 2023 erstmalig die Diagnose Brustkrebs erhalten haben und in zertifizierten Brustkrebszentren behandelt wurden

Wir laden Sie herzlich ein, an dieser wichtigen Phase teilzunehmen und gemeinsam dazu beizutragen, die Behandlungsmöglichkeiten für Brustkrebspatientinnen zu verbessern.



Prof. Dr. med. Volkmar Müller



Prof. Dr. med. Peter A. Fasching

Zweite Rekrutierungsphase - Hintergrund


In der ersten Phase des CLEAR B Registers lag der Fokus auf prämenopausalen HR+ HER2- Patientinnen im Frühstadium, die zwischen Januar 2016 und Juni 2019 in einem zertifizierten Brustkrebszentrum diagnostiziert wurden.

Angesichts der neuen Behandlungsmöglichkeiten der letzten Jahre ist es unser Ziel, die sich verändernde Therapielandschaft im CLEAR B Register abzubilden. Daher möchten wir uns nun in der zweiten Phase auf prämenopausale Patientinnen konzentrieren, die zwischen Januar 2022 und Dezember 2023 mit Brustkrebs im Frühstadium in einem zertifizierten Brustkrebszentrum diagnostiziert wurden.

Das Studienprotokoll befindet sich derzeit zur Anzeige bei den lokalen Ethiken, im Anhang dieser E-Mail erhalten Sie das unterschriebene Protokoll mit detaillierten Ein- und Ausschlusskriterien.

Aktuelle AGO-Leitlinie 2024

Wie jedes Jahr spricht die AGO Therapie-Empfehlungen im Bereich Mammakarzinom aus. Im Vergleich zu 2023 änderte sich dieses Jahr nichts in den Empfehlungen der AGO zur initialen adjuvanten Therapie von prämenopausalen Patientinnen.



© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DGK e.V.

Guidelines Breast
Version 2024.1E

www.ago-online.de
TUMSCHEN
LEBEN
HEILEN

Premenopausal Patients Initial Adjuvant Endocrine Therapy (Year 1-5)

	Oxford		
	LoE	GR	AGO
▪ Low recurrence risk:			
▪ Tamoxifen for 5 years	1a	A	++
▪ Increased recurrence risk:			
▪ OFS 2-5 years* + tamoxifen for 5 years	1a	A	++
▪ OFS[†] + AI for 5 years	1a	A	++
▪ GnRHa monotherapy (if severe contraindications for Tam exist, compared to no therapy)	1a	B	+

OFS: ovarian function suppression;
* as long as tolerated and the patient is clearly premenopausal after chemotherapy if ovarian function resumes within 24 months. The application of chemotherapy in the trials served as surrogate for high recurrence risk
in premenopausal women AI only in combination with OFS

Dokumentations-Zeitraum

Die Dokumentationsmöglichkeit von passenden Patientinnen im elektronischen Dokumentationssystem beginnt am 27. März 2024 und endet am 30. August 2024.

Honorierung der Studie

Um Sie für die Teilnahme an der Studie und die dokumentierten Patientinnen zu vergüten, bitten wir sie - falls noch nicht geschehen – die Rechnung an das Institut für Frauengesundheit zu richten. Die entsprechende Postadresse lautet:

Institut für Frauengesundheit GmbH
Hindenburgstr. 50
91054 Erlangen

**Viele Grüße im Namen des CLEAR B Steering Boards,
Ihr Prof. Dr. med. Volkmar Müller und
Prof. Dr. med. Peter A. Fasching**

Haben Sie noch Fragen zur CLEAR B Studie? Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon: +49 9131 91880613
E-Mail: clear@ifg-erlangen.de

Danke für Ihre engagierte Teilnahme!

Co-Chairs

Prof. Dr. med. Volkmar Müller, Hamburg
Prof. Dr. med. Peter A. Fasching, Erlangen

Steering Board

Prof. Dr. med. Bahriye Aktas, Leipzig
Prof. Dr. med. Maggie Banya-Paluchowski, Lübeck
Prof. Dr. med. Nina Ditsch, Augsburg
Prof. Dr. med. Peter A. Fasching, Erlangen
Prof. Dr. med. Tanja Fehm, Düsseldorf
Prof. Dr. med. Nadia Harbeck, München
Prof. Dr. med. Andreas Hartkopf, Tübingen
Prof. Dr. med. Ingolf Juhász-Böss, Freiburg

Prof. Dr. med. Hans-Christian Kolberg, Bottrop
Prof. Dr. med. Thorsten Kühn, Esslingen
Prof. Dr. med. Volkmar Müller, Hamburg
Prof. Dr. med. Marcus Schmidt, Mainz
Prof. Dr. med. Elmar Stickeler, Aachen
Prof. Dr. med. Marc Thill, Frankfurt
Prof. Dr. med. Michael Untch, Berlin

Site Network Management

Dr. Anna Adamek, Würzburg
Dr. Katja Aurbach, Würzburg
Dr. Erik Belleville, Würzburg
Dr. Christian Detsch, Würzburg
Manuel Hörner, Erlangen
Philipp Kreis, Erlangen