

BCP/Pregnancy (GBG 29) ●

Prospektive und retrospektive Registerstudie der German Breast Group (GBG) zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft mit jungen, nicht schwangeren Patientinnen (<40 Jahre) als Vergleichsgruppe.

Allgemein

Indikation	Schwangere und nicht schwangere Patientinnen mit Brustkrebs (<40 Jahre)
Studienziel	Untersuchung des Befindens des Neugeborenen sowie der Mutter während der Schwangerschaft. Dazu erfolgen Erhebungen von Informationen zu Stadium und Therapie des Brustkrebses.
Status	offen
Studientyp	prospektive retrospektive Registerstudie

Hintergrundinformationen

Im Allgemeinen tritt eine Brustkrebserkrankung während der Schwangerschaft nur selten auf. Dennoch ist es ab einem Alter von 25 Jahren die häufigste der bösartigen Erkrankungen während der Schwangerschaft (1, 2, 3). Da das Risiko einer Brustkrebserkrankung mit steigendem Alter zunimmt und das Alter Erstgebärender permanent ansteigt, erhöht sich auch die Wahrscheinlichkeit eines Mammakarzinoms während der Schwangerschaft (4, 5). Aufgrund fehlender Kenntnisse über den Ausgang und die Therapie von Brustkrebs während der Schwangerschaft in Bezug auf das Wohlergehen der werdenden Mutter und das des ungeborenen Kindes, wurde die Beobachtungsstudie BCP initiiert.

- 1) [Nieminen et al., 1970 ↘](#)
- 2) Ries et al. Cancer Statistics Review. 1973-1988. Bethesda, MD, National Cancer Institute, NIH Publication 912789 (1991), III. 39
- 3) [Van Calsteren et al., 2008 ↘](#)
- 4) [Decker et al., 2009 ↘](#)
- 5) [Loibl et al., 2006 ↘](#)

Weiterführende Informationen

Offizielle Studienwebseite	BCP (GBG 29) ↘
Studienregisternummer	Clinical Trials Register 2017-003667-35 ↘
Sponsor der Studie	German Breast Group Forschungs GmbH ↘
Allgemeine Informationen zu Brustkrebs	Deutschen Krebsgesellschaft DKG ↘ Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie AGO ↘