

Laufende Studien am Brustkrebszentrum Saarlouis

(Stand: 01.05.2019)

Beobachtungsstudie Ribanna	<p>In dieser Beobachtungsstudie werden der Therapieverlauf und die Verwendung von bereits zugelassenen Arzneimitteln beobachtet. Es sollen mögliche bekannte und unbekannte Arzneimittelnebenwirkungen und arzneimittelsicherheitsrelevante Ereignisse erfasst werden. An der Studie teilnehmen können Patientinnen mit einem HRpos/HER2neg fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs, die nach ärztlichem Ermessen für eine der folgenden Behandlungen geeignet sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Kisquali® in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder • einer endokrinen Therapie oder • Chemotherapie <p>Zusätzlich haben die Patientinnen die Möglichkeit an einem Fragebogenprojekt teilzunehmen u.a. zur Erfassung der Lebensqualität.</p>
Beobachtungsstudie IRENE	<p>Studie für Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom, deren Erkrankung für die Behandlung mit dem Wirkstoff Eribulin geeignet ist. Ziel der Beobachtung ist es eine mögliche Nervenschädigung oder eine Verschlechterung einer vorbestehenden Nervenschädigung zu beobachten bis diese den Ausgangszustand vor der Behandlung mit Eribulin wieder erreicht hat.</p>
Studie ADAPT	<p>In der ADAPT Studie werden sowohl die persönlichen Risikofaktoren als auch das vorhergesagte Therapieansprechen berücksichtigt, um jeder Patientin eine individuelle, optimierte Therapie anbieten zu können. Ziele der Studie sind die Untersuchung der Wirksamkeit und der Verträglichkeit der verabreichten Therapien sowie die Verteilung der Risikoprofile. (Quelle: WSG-online.com)</p>
Registerstudie BrainMet	<p>In dieser Registerstudie sollen Daten zusammengetragen werden zu Erkrankungsverläufen von Brustkrebspatientinnen mit Hirnmetastasen. In weiteren wissenschaftlichen Projekten sollen die gewonnenen Informationen dazu beitragen die Ursachen für die Entstehung von Hirnmetastasen bei Brustkrebs zu ergründen.</p>
Registerstudie Pregnancy	<p>Hier werden Informationen gesammelt von schwangeren Patientinnen und nicht schwangeren Patientinnen <40 Jahre und Daten und Behandlungsergebnisse miteinander verglichen. Ein Schwerpunkt der Datenauswertung liegt in Erfassung der Therapien, der durchgeführten Diagnostik, der Spätfolgen der Therapie für das Kind und das mütterliche Outcome sowie der Schwangerschaftsverlauf. Für eine Behandlung in der Schwangerschaft werden erarbeitete Richtlinien zur Therapie angeboten, deren Akzeptanz untersucht werden soll.</p>
Registerstudie MammaCa beim Mann	<p>Das Mammakarzinom des Mannes stellt eine seltene Tumorerkrankung dar. Damit verbunden ist eine schlechte einheitliche Datenlage bezüglich der Diagnostik und Therapie. Kliniker sind auf Ergebnisse aus Studien mit kleinen Fallzahlen und retrospektiven Erhebungen angewiesen. Das klinische Management dieser Erkrankung basiert immer noch auf Ergebnissen generiert durch die Forschung des Mammakarzinoms der Frau.</p> <p>Ziel dieser Registerstudie ist die Erfassung von Daten zur Anamnese, Diagnostik, Pathologie, Therapie und Verlauf der Erkrankung. Diese Daten sollen Grundlage für die Beurteilung der derzeit durchgeführten Diagnostik und Therapie sein. (Quelle: http://www.mammakarzinom-des-mannes.de/Registerstudie.html)</p>
PIKKO	<p>Dies steht für „<i>Patienteninformation, -kommunikation und Kompetenzförderung in der Onkologie</i>“.</p> <p>Mit diesem Projekt soll Patienten und Angehörigen eine neuartige Orientierungshilfe gegeben werden, um den besten Weg im Umgang mit der Krebserkrankung unter den vielfältigen Angeboten zu finden. Unter anderem wird den Patienten ein speziell ausgebildeter Onko-Lotse zur Seite gestellt, um diese therapiebegleitend auch mit allen wesentlichen Informationen zu versorgen.</p>

Durchgeführte Studie bei unserem Kooperationspartner Dr. Kremers in Lebach

Studie AMICA	<p>Antihormonelle Erhaltungstherapie nach First-Line-Chemotherapie mit oder ohne CDK4/6-Inhibitor Ribociclib bei Hormonrezeptor-positivem/HER2-negativem, metastasiertem Brustkrebs: Eine Phase-II-Studie</p>
---------------------	---