

Studientitel, Nr., Akronym	ADIUVO-Studie (Randomisierte Phase III-Studie bei Nebennierenkarzinom-Patienten mit niedrigem Rezidivrisiko): Englischer Titel: Efficacy of adjuvant Mitotane treatment in prolonging recurrence-free survival in patients with Adrenocortical Carcinoma at low-intermediate risk of recurrence submitted to radical resection	
Ansprechpartner am Studienzentrum Charité	Dr. med. Tina Kienitz, Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Mitte	
	Anschrift	Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Mitte Medizinische Klinik m.S. Endokrinologie, Diabetes und Ernährungsmedizin Charitéplatz 1, 10117 Berlin Deutschland
	Tel. Fax:	+49 (30) 450-614079 +49 (30) 450-514958
	Email	tina.kienitz@charite.de
Studienziel	<p>Es besteht ein relativ hohes Risiko, dass es nach erfolgreicher Operation eines Nebennierenkarzinoms zu einem erneuten Auftreten (Rezidiv) des Tumors kommt. Aus diesem Grund wird den meisten Patienten nach der Operation eine vorbeugende Therapie mit dem Medikament Mitotan (Lysodren) empfohlen. Daten der letzten Jahre zeigen jedoch, dass nicht alle Patienten einen ungünstigen Verlauf der Nebennierenkarzinom-Erkrankung haben und möglicherweise nicht von einer Therapie mit Mitotan profitieren, die ihrerseits mit Nebenwirkungen verbunden ist. Aus diesem Grund werden in die ADIUVO-Studie Patienten eingeschlossen, deren Tumor vollständig entfernt wurde und die entsprechend pathologischer Spezialuntersuchungen ein niedriges Risiko für ein Rezidiv besitzen. Das Zufallsprinzip, d.h. ein randomisiertes Studiendesign, entscheidet darüber, ob dann eine Nachsorge in engmaschigen Intervallen erfolgt, oder ob die Patienten zusätzlich eine vorbeugende Therapie mit Mitotan erhalten.</p> <p>Weitere Informationen zur Studie finden Sie unter https://www.epiclin.it/adiuvo.</p>	