

SAKK AKTUELLE STUDIEN

Die Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK) stellt in dieser Ausgabe eine Studie vor. Die SAKK ist eine Non-Profit-Organisation, die klinische Studien in der Onkologie durchführt. Bei Interesse für die hier vorgestellte Studie oder falls Sie eine Patientin oder einen Patienten zuweisen möchten, kontaktieren Sie bitte den Studienverantwortlichen (Coordinating Investigator) oder den Studienkoordinator (Clinical Project Manager).

(Sara Probst, Kommunikationsmanager SAKK)



Prof. Dr. med. Roger von Moos, Chur
SAKK Präsident
roger.vonmoos@sakk.ch

+ Weitere Informationen zur SAKK
www.sakk.ch

SAKK 08/15

PROMET – Metformin kombiniert mit Strahlentherapie bei Prostatakrebs

In dieser Phase II Studie untersucht die Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK) bei Patienten mit Prostatakrebs nach einer Prostatektomie die Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit des Medikaments Metformin in Kombination mit Bestrahlung.

Die Standardtherapie bei Patienten mit Prostatakrebs, die nach einer Prostatektomie eine biochemische Progression erleiden, ist eine Salvage-Strahlentherapie. In der Studie 08/15 PROMET untersucht die SAKK, ob die vorgesehene Strahlentherapie in Kombination mit dem Wirkstoff Metformin wirksamer ist als eine alleinige Strahlentherapie.

Metformin ist ein bekanntes Antidiabetikum, das auch eine effektive Anti-Krebs- sowie strahlensensitivierende Wirkung aufweist, beziehungsweise die Wirksamkeit der Strahlentherapie erhöht. Die SAKK hat bereits eine Phase II Studie (SAKK 08/09) mit Metformin an chemotherapienaiven Patienten mit kastrationsresistentem Prostatakrebs durchgeführt. Diese Studie bestätigte das Sicherheitsprofil und die PSA-Ansprechrates bei nicht-diabetischen Patienten. Ausserdem zeigte Metformin positive Effekte auf den Stoffwechsel.

SAKK 08/15 PROMET ist eine multizentrische, randomisierte Studie und wird an verschiedenen Zentren in der Schweiz, Deutschland und Frankreich durchgeführt

Studiendesign: International multicenter randomized phase II trial (Abb. 1)

Studienname: PROMET – Multicenter, Randomized Phase II Trial of Salvage Radiotherapy +/- Metformin for Patients with Prostate Cancer after Prostatectomy

Teilnehmende Zentren: Universitätsspital Basel, Inselspital Bern, HUG Genève, Kantonsspital Chur, Kantonsspital Graubünden, Hirslandenklinik Zürich, Kantonsspital St.Gallen, Kantonsspital Thurgau, IOSI Bellinzona, Kantonsspital Winterthur, Triemli Zürich, Universitätsspital Zürich

Coordinating Investigator Switzerland:

Prof. Daniel M. Aebersold, daniel.aebersold@insel.ch, Inselspital Bern

International Coordinating Investigator:

Dr. Alan Dal Pra, alan.dalpra@insel.ch, Inselspital Bern

Clinical Project Manager:

Daniele Oberti, daniele.oberti@sakk.ch, SAKK CC Bern

ABB. 1 Studiendesign SAKK 08/15

