

KONTAKT

NOGGO Studiengruppe

Tel.: 030 868 001 401
studies@noggo.de

AGO Studiengruppe

Tel.: 0611 8804 670
office-wiesbaden@ago-ovar.de



NOGGO
e.V.

Nord-Ostdeutsche Gesellschaft
für Gynäkologische Onkologie e.V.

STUDIEN ZUR BEHANDLUNG DES MAMMAKARZINOMS

REKRUTIEREND

GEPLANT

PRIMÄRTHERAPIE

NOGGO B3 – RESCUE

Prospektive Versorgungsstudie zur Auswertung der klinischen Ergebnisse von Patienten mit primärem Brustkrebs, die mit dem Endo-Predict-Genexpressionstest getestet wurden

UMFRAGEN & STUDIEN IM BEREICH DER SUPPORTIVEN THERAPIEN

REKRUTIEREND

GEPLANT

PRIMÄRTHERAPIE

REZIDIVTHERAPIE

PRIMÄR-/REZIDIVTHERAPIE

PRIMÄR-/REZIDIVTHERAPIE

NOGGO S18 – EMRISK

Risikovorhersage-Modell zu chemotherapieinduzierter Übelkeit und Erbrechen bei gynäkologischen Karzinomen

NOGGO S15 – FraStrROC

Entwicklung und prospektive Validierung eines Frailty-Scores für chemotherapiebedingte Toxizität beim Ovarialkarzinom

NOGGO S16 – COMPASS ab 2. Linie

Phase-IV-Studie zur Erfassung der Lebensqualität bei Behandlung mit Trabectedin/ pegyliertem liposomalem Doxorubicin (PLD) und Standardtherapie bei rez. Ovarial-, Eileiter- und Bauchfellkarzinom

NOGGO S13 – EXPRESSION VI

Umfrage für Langzeitüberlebende mit Ovarialkarzinom

NOGGO S19 – EXPRESSION VIII

Umfrage zur individuellen Wahrnehmung + Infostand bei „Low-grade“-Ovarialkarzinom und Borderlinetumor

NOGGO S17 – EXPRESSION VII

Umfrage zur Inkontinenz, Erschöpfung, Übelkeit und Sexualität – LIFES

NOGGO S20 – EXPRESSION IX

Umfrage für Langzeitüberlebende mit gynäkologischen Tumoren

STUDIEN ZUR BEHANDLUNG DES OVARIAL-, TUBEN- & PERITONEALKARZINOMS

REKRUTIEREND

PRIMÄRTHERAPIE

AGO-OVAR 23/ENGOT-ov46 – DUO-O

Phase-III-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit von Durvalumab in Kombination mit Chemotherapie + Bev, gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Durvalumab, Bev + Olaparib bei Patientinnen mit neu diagnostiziertem fortgeschrittenem Ovarialkarzinom

AGO-OVAR 24/ENGOT-ov44 – FIRST

Phase-III-Studie zum Vergleich einer platinbasierten Therapie in Kombination mit TSR-042 + Niraparib vs. einer platinbasierten Standardtherapie bei Patientinnen mit nichtmuzinösen, epithelialen Ovarialkarzinomen
FIGO Stadium III oder IV

REZIDIVTHERAPIE

platinsensitiv

platinresistent

NOGGO ov37 – Niraparib-CUP

Registerstudie zur retrospektiven & prospektiven Erfassung der klinischen Erfahrung mit Niraparib während des CUP (Compassionate Use Program) mit Niraparib in Deutschland

NOGGO ov38/ ENGOT-ov48 – EUDARIO

ab 2. Linie

Phase-II-Studie zur Sicherheit und Wirksamkeit von Ganetespib in Kombination mit einer platinhaltigen Chemotherapie und mit nachfolgender Erhaltungstherapie mit Niraparib + Ganetespib

NOGGO S16 – COMPASS

ab 2. Linie

Phase-IV-Studie zur Erfassung der Lebensqualität bei Behandlung mit Trabectedin/PLD und Standardtherapie bei rez. Ovarial-, Eileiter- und Bauchfellkarzinom

AGO-OVAR 2.31/ENGOT ov38 – OReO

Phase-III-Studie Sicherheit und Wirksamkeit von Olaparib bei Pat. mit vorheriger PARPi-Therapie und Ansprechen auf eine wiederholte platinhaltige Chemo

AGO-OVAR 2.32

ab 2. Linie

Trabectedin/PLD vs. Fortführung einer platinbasierten Chemo bei Patientinnen mit stabilerer Erkrankung aber ohne Symptombenefit unter platin-basierter Chemo beim OvCa-Rezidiv

NOGGO ov29 – Score

Identifikation von Faktoren zur Ermittlung eines Scores für die Vorhersage der Non-Compliance in der Routinetherapie des rezidivierenden Ovarialkarzinoms mit Ovastat®

NOGGO ov31 – DICE

Phase-II-Studie zur Wirksamkeit von TAK228 in Kombination mit wö. Paclitaxel

NOGGO ov48/ENGOT-ov50

Randomisierte, offene Studie mit Tumor Treated Fields (TTFs) in Kombination mit wöchentlicher Gabe von Paclitaxel bei platinresistentem Ovarialkarzinom

AGO-OVAR 2.29/ENGOT ov34 2.–4. Linie

Phase-III-Studie mit Atezolizumab vs. Placebo in Kombi mit Chemo + Bev

GEPLANT

PRIMÄRTHERAPIE

NOGGO ov32 – MAKEI V

Randomisierte, prospektive, multizentrische Studie bei Patientinnen mit extrakranialem malignem Keimzelltumor

NOGGO ov42 – MAMOC

Phase-III-Studie zur Evaluierung der Erhaltungstherapie mit Rucaparib nach carboplatin-basierter Chemotherapie gefolgt von Bevacizumab als Erstlinientherapie

NOGGO ov47/ENGOT-ov43

Phase-III-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit von Pembrolizumab +/- Olaparib in Kombination mit carboplatin-/paclitaxelbasierter Chemotherapie

AGO-OVAR 25/ENGOT-ov45 – ATHENA

Phase-III-Studie zur Evaluierung der Kombination von Rucaparib und Nivolumab als Erhaltungstherapie bei Patientinnen mit Ansprechen auf die Primärchemotherapie

REZIDIVTHERAPIE

platinsensitiv

NOGGO ov33 – Hyperthermie (HTOvar)

ab 2. Linie

Phase-II-Studie zur Evaluierung einer Kombination aus Carboplatin + Gemcitabin mit Hyperthermie

NOGGO ov44 – Low-grade Pembrolizumab

Phase-II-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit von Pembrolizumab in Kombination mit einer platinbasierten Chemotherapie und als Erhaltungstherapie beim Low-grade-Ovarialkarzinom

NOGGO ov45 – CAROLIN

ab 2. Linie

Nichtinterventionelle Phase-IV-Beobachtungsstudie zur Erfassung von Krankheits-, Patientinnen- und Behandlungscharakteristika bei Langzeitüberlebenden mit Eierstockkrebs unter Niraparib als Erhaltungstherapie

NOGGO ov46 – NIRACTIV

ab 2. Linie

Gesundheitsstudie unter Niraparib-Erhaltungstherapie zur Bestimmung der Lebensqualität und Aktivität bei Patientinnen mit einem Ovarialkarzinom

NOGGO ov49/ENGOT-ov49 – NEWTON

Multizentrische, offene Phase-II-Studie zur Dosisoptimierung von Niraparib als Erhaltungstherapie in Patientinnen mit rez. Ovarial-, Tuben- und primärem Peritonealkarzinom

NOGGO ov51 / ENGOT ov53 – VITALIA

A phase III, multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled trial of DCVAC/OvCa added to standard of care induction and maintenance therapy in patients with relapsed platinum-sensitive ovarian, fallopian tube, and primary peritoneal carcinoma

AGO-OVAR 2.33/ENGOT-ov41 – ANITA

2. + 3. Linie

Phase-III-Studie zur Evaluierung einer platinbasierten Chemo +/- Atezolizumab gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Niraparib +/- Atezolizumab

platinresistent

NOGGO ov52 / ENGOT ov51 – MITO33

Randomized phase III trial on Niraparib-TSR 042 vs physician's choice chemotherapy in recurrent, ovarian, fallopian tube or primary peritoneal cancer patients not candidate for platinum retreatment: MITO 33 trial

STUDIEN ZUR BEHANDLUNG DES ZERVIXKARZINOMS, ENDOMETRIUM-KARZINOMS & UTERINER SARKOME

REKRUTIEREND

PRIMÄRTHERAPIE

REZIDIVTHERAPIE

PRIMÄR-/REZIDIVTHERAPIE

AGO-OP.6/ECLAT

Pelvine und paraaortale LNE bei Patientinnen mit Endometriumkarzinom Stadium I oder II mit hohem Rezidivrisiko

AGO-OP.8/SHAPE

Radikale Hysterektomie vs. einfache Hysterektomie bei Patientinnen mit frühem Zervixkarzinom

AGO-EN 2/ENGOT-en7 – AtTEnd

Phase-III-Studie zur Anwendung von Atezolizumab in Kombination mit Paclitaxel und Carboplatin bei Frauen mit fortgeschrittenem/rezidivierendem Endometriumkarzinom

NOGGO U1 – PazoDoble NOGGO/AGO ab 2.+3. Linie

Randomisierte Phase-II-Studie zur Bewertung von Pazopanib vs. Pazopanib + Gemcitabin in Patientinnen mit wiedergekehrtem oder metastasierendem Leiomyosarkom oder Karzinom des Uterus

NOGGO EN5/ENGOT-EN5 – SIENDO

ab 1./IV + 2. + 3. Linie
Phase-III-Studie, Kombinationschemotherapie + Erhaltung mit Selinexor/Placebo bei fortgeschrittenem/rez. Endometriumkarzinom

NOGGO RU1 – REGSA NOGGO/AGO

Prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine

GEPLANT

PRIMÄRTHERAPIE

REZIDIVTHERAPIE

NOGGO Cx5/ENGOT-Cx7 – MaRuC

Randomisierte, placebokontrollierte Phase-II-Doppelblindstudie zur Evaluierung der Wirksamkeit von Ruca-parib als Erhaltungstherapie beim Zervixkarzinom

NOGGO EN6/ENGOT-EN9

A Phase 3 Randomized, Open-Label, Trial of Pembrolizumab Plus Lenvatinib Versus Chemotherapy for the First-line Treatment of Persistent, Recurrent or Metastatic Endometrial Carcinoma

AGO-ZX 2 – FERMATA

Randomisierte, placebokontrollierte Phase-III-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit der Hinzunahme von BCD-100 zu einer platinbasierten Chemotherapie +/- Bevacizumab als Primärtherapie bei Patientinnen mit fortgeschrittenem Zervixkarzinom

AGO-ZX 3 – BEATcc

Randomisierte, placebokontrollierte Phase-III-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit der Hinzunahme von Atezolizumab zur Chemotherapie (Platin und Paclitaxel) in Kombination mit Bevacizumab bei Patientinnen mit metastasiertem (FIGO-Stadium IVB), persistenter oder rezidivierendem Zervixkarzinom

NOGGO Cx6/ENGOT-Cx8

Dreiarmlige Phase-IB / II-Studie, Bewertung der Wirksamkeit von Tisotumab vedotin in Kombination entweder mit Pembrolizumab oder Bevacizumab oder Carboplatin bei rez. / metastasiertem Zervixkarzinom

OPERATIV

NOGGO Cx4 – NACOPARD

Prospektive Studie, Hysterektomie vs. Radiochemotherapie nach adjuvanter Chemotherapie beim Zervixkarzinom
FIGO-Stadien IB2 + IIB

STUDIEN IM BEREICH TRANSLATIONALE FORSCHUNG

REKRUTIEREND

REZIDIVTHERAPIE

NOGGO TR2 – HELP-ER nur 2. Linie

Retrospektive/Prospektive Studie zur Entwicklung des HELP-ER-Scores (verbesserter AGO-Score) anhand der Analyse/Identifizierung von Biomarkern wie HE4 + CA125 aus Blut und Tumorgewebeproben als prädiktive Methode für die Resektabilität beim rez. Ovarialkarzinom

GEPLANT

REZIDIVTHERAPIE

NOGGO TR4 – SPECIMEN ACQUISITION

Studie zum Aufbau einer Datenbank der Tumor-Gen-Expressionsprofile bei Patienten mit fortgeschrittenem Krebs