

STUDIEN & UMFRAGEN 2021

Stand: Februar 2021

KONTAKT

AGO Studiengruppe

Tel.: 0611 8804 670

office-wiesbaden@ago-ovar.de

NOGGO Studiengruppe

Tel.: 030 403 6865 30

studies@noggo.de



NOGGO
e.v.

Nord-Ostdeutsche Gesellschaft
für Gynäkologische Onkologie e.V.

OVARIAL-, TUBEN- & PERITONEALKARZINOM

Primärtherapie, rekrutierend

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

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 carboplatinbasierter 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

NOGGO ov54 – SCOUT-1

Prospective non-interventional Study to Collect real-world clinical and patient-reported OUTcome data in ovarian cancer patients eligible for first-line platinum-based chemotherapy and intended for BRCA/HRD testing

Rezidivtherapie, rekrutierend

platinsensitiv

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 ov45 – CAROLIN

ab 2. Linie

Nichtinterventionelle Phase-IV-Beobachtungsstudie zur Erfassung von Krankheits-, Patientinnen- und Behandlungscharakteristika bei Langzeitüberlebenden mit Eierstockkrebs unter Niraparib als Erhaltungstherapie 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 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 2.33/ENGOT-ov41 – ANITA

2. + 3. Linie

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

platinresistent

NOGGO 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 – INNOVATE 3

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

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

AGO-OVAR 2.29/ENGOT ov34

2.-4. Linie

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

Primärtherapie, geplant

AGO-OVAR 26 – MATAO

Maintenance Therapy With Aromatase Inhibitor in Epithelial Ovarian Cancer (MATAO)

AGO-OVAR 27/WoO

Window-of-opportunity Proof-of-concept, Non-randomized, Open-label Phase II Trial of Olaparib Given Alone (Cohort A) or in Combination With Durvalumab (Cohort B) Prior to Primary Debulking Surgery in Histologically Proven High-grade Epithelial Ovarian Cancer

OVARIAL-, TUBEN- & PERITONEALKARZINOM

Rezidivtherapie, geplant

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

NOGGO ov50/ENGOT-ov49 – GRACE
Registry of Rucaparib in Clinical Practice – An evaluation of clinical experience in Germany

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

NOGGO-ov55/ENGOT-ov- DOVACC 56
A Randomized Clinical Trial Investigating Olaparib, Durvalumab (MEDI4736) and UV1 as Maintenance Therapy in BRCAwt Patients with Recurrent Ovarian Cancer

AGO-OVAR 2.34 – MIROVA
A randomized Phase II trial of Mirvetuximab soravtansine (IMGN853), in folate receptor alpha high recurrent ovarian cancer eligible for platinum-based chemotherapy

platinresistent

AGO-OVAR 2.36/ENGOT-ov55/MIRASOL 2.–4. Linie
A Study of Mirvetuximab Soravtansine vs. Investigator's Choice of Chemotherapy in Platinum-Resistant, Advanced High-Grade Epithelial Ovarian, Primary Peritoneal, or Fallopian Tube Cancers With High Folate Receptor-Alpha Expression

AGO-OVAR 2.38 / SORAYA 2.–4. Linie
SORAYA: A Phase 3, Single Arm Study of Mirvetuximab Soravtansine in Platinum-Resistant, Advanced High-Grade Epithelial Ovarian, Primary Peritoneal, or Fallopian Tube Cancers With High Folate Receptor-Alpha Expression

SUPPORTIVE THERAPIEN

Primärtherapie, rekrutierend

NOGGO S18 – EMRISK
Risikovorhersage-Modell zu chemotherapieinduzierter Übelkeit und Erbrechen bei gynäkologischen Karzinomen

Rezidivtherapie, rekrutierend

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

Primär-/Rezidivtherapie, rekrutierend

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 S15 – FraStrROC
Entwicklung und prospektive Validierung eines Frailty-Scores für chemotherapiebedingte Toxizität beim Ovarialkarzinom

NOGGO S27 – JAGO 12
Patientenbefragung zur Perioperativen Nüchternheit

NOGGO S20 – EXPRESSION IX
Umfrage für Langzeitüberlebende mit gynäkologischen Tumoren

NOGGO S21 – EXPRESSION X
Patientenverfügung bei Patientinnen mit fortgeschrittenen Gynäkologischen Tumoren

Primär-/Rezidivtherapie, geplant

NOGGO S17 – EXPRESSION VII
Umfrage zur Inkontinenz, Erschöpfung, Übelkeit und Sexualität – LIFES

NOGGO S22 – EXPRESSION XI
IMPROVE: International Survey for Endometrial Cancer patients: perspective and expectation on therapy and quality of life

MAMMAKARZINOM

Primärtherapie, rekrutierend

NOGGO B3 – RESCUE

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

ZERVIXKARZINOM, ENDOMETRIUMKARZINOM, UTERINE SARKOME & GYNÄKOLOGISCHE TUMORE

Primärtherapie, rekrutierend

AGO-OP.6/ECLAT

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

NOGGO Cx7 – NACOPRAD

Prospektive Studie, Hysterektomie vs. Radiochemotherapie nach adjuvanter Chemotherapie beim Zervixkarzinom

FIGO-Studien IB2 + IIB

Rezidivtherapie, rekrutierend

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 Karzinosarkom des Uterus

Primär-/Rezidivtherapie, rekrutierend

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

AGO-EN3 – RUBY

A Study of Dostarlimab (TSR-042) Plus Carboplatin-paclitaxel Versus Placebo Plus Carboplatin-paclitaxel in Patients With Recurrent or Primary Advanced Endometrial Cancer (RUBY)

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), persistentem oder rezidivierendem Zervixkarzinom

NOGGO EN5/ENGOT-EN5 – SIENDO ab 1./IV+2.+3. Linie

Phase-III-Studie, Kombinations-Chemotherapie + Erhaltung mit Selinexor/Placebo bei fortgeschrittenem/rez. Endometriumkarzinom

NOGGO EN6/ENGOT-EN9

A Phase III randomized, open-label, trial of Pembrolizumab plus Lenvatinib versus chemotherapy for the first-line treatment of persistent, recurrent or metastatic endometrial carcinoma

NOGGO RU1 – REGSA NOGGO/AGO

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

Primärtherapie, geplant

NOGGO EN7/ENGOT-EN10

A Randomised, Multicentre, Double-blind, Placebo-controlled, Phase III Study of First-line Carboplatin and Paclitaxel in Combination with Durvalumab, Followed by Maintenance Durvalumab with or without Olaparib in Patients with Newly Diagnosed Advanced or Recurrent Endometrial Cancer (DUO-E)

Rezidivtherapie, geplant

NOGGO-EN8/ENGOT-EN12

An Umbrella Study of INCMGA00012 Alone and in Combination With Other Therapies in Participants With Advanced or Metastatic Endometrial Cancer Who Have Progressed on or After Platinum-Based Chemotherapy

TRANSLATIONALE FORSCHUNG

Rezidivtherapie, rekrutierend

NOGGO TR2 – HELP-ER

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

nur 2. Linie

NOGGO TR5

German HRD assay harmonization study in ovarian cancer (harmonizedHRD)