

STUDIEN & UMFragen 2023

Stand: März 2023

KONTAKT

NOGGO Studiengruppe
Tel.: 030 403 6865 30
studies@noggo.de

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



OVARIAL-, TUBEN- & PERITONEALKARZINOM

Primärtherapie, rekrutierend

NOGGO ov32 – MAKEI V

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

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

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

AGO-OVAR 28 / ENGOT-ov57

Niraparib vs Niraparib in Combination With Bevacizumab in Patients With Carboplatin-taxane Based Chemotherapy in Advanced Ovarian Cancer (A Multicentre Randomised Phase III Trial)

Rezidivtherapie, rekrutierend

platin sensitiv

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 ov44 – PERCEPTION

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

Nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Erfassung von Krankheits-, Patientinnen- und Behandlungscharakteristika bei Langzeitüberlebenden mit Eierstockkrebs

ab 2. Linie

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-ov55 / ENGOT-ov56 – DOVACC

A Randomized Clinical Trial Investigating Olaparib, Durvalumab (MED14736) 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

ab 2. Linie

AGO-OVAR 2.41 / ENGOT-ov58 – TEDOVA

Randomized Phase II study comparing neo-epitope based vaccine OSE2101 (TEDOP[®]) with or without Pembrolizumab versus best supportive care as maintenance treatment in platinum-sensitive recurrent ovarian cancer patient with controlled disease after platinum-based chemotherapy

2.-3. Linie

platin resistent

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 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

2.-3. Linie

NOGGO ov59 / ENGOT-ov65 – KEYNOTE-B96

A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Pembrolizumab versus Placebo in Combination With Paclitaxel With or Without Bevacizumab for the Treatment of Platinum-resistant Recurrent Ovarian Cancer

ab 2. Linie

NOGGO ov58 / ENGOT-ov68 – ARTISTRY-7

A Phase 3, Multicenter, Open-Label, Randomized Study of Nemvaleukin Alfa in Combination With Pembrolizumab Versus Investigator's Choice Chemotherapy in Patients With Platinum-Resistant Epithelial Ovarian, Fallopian Tube, or Primary Peritoneal Cancer

AGO-OVAR 2.40 / ENGOT-GYN 2 – BOUQUET

A Phase II, open-label, multicenter, platform study evaluating the efficacy and safety of biomarker-driven therapies in patients with persistent or recurrent rare epithelial ovarian tumors

2.-5. Linie

Primärtherapie, geplant

NOGGO ov53 / ENGOT-ov62 – N-Plus

A Phase II randomized, open label non-inferiority study of NiraParib maintenance after 3 vs. 6 cycles of platinum-based chemotherapy in completely debulked advanced HRDpositive high-grade ovarian cancer patients in first line therapy

Rezidivtherapie, geplant

platin sensitiv

AGO-OVAR 2.43 / ENGOT-ov71 / UP-NEXT

A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Study of Upifitamab Rilsodotin (XMT-1536) as Post-Platinum Maintenance Therapy for Participants With Recurrent, Platinum-Sensitive, Ovarian Cancer

2.-4. Linie

NOTIZEN

SUPPORTIVE THERAPIEN

Primärtherapie, rekrutierend

NOGGO S18 – EMRISK

Risikovorhersage-Modell zu chemotherapieinduzierter Übelkeit und Erbrechen bei gynäkologischen Karzinomen

Rezidivtherapie, rekrutierend

NOGGO S15 – FraStrROC

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

Primär-/ Rezidivtherapie, rekrutierend

NOGGO S13 / ENGOT-ov 40 – EXPRESSION VI

Umfrage für Langzeitüberlebende mit Ovarialkarzinom

NOGGO S19 – EXPRESSION VIII

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

NOGGO S20 / ENGOT-gyn4 – EXPRESSION IX

Umfrage für Langzeitüberlebende mit gynäkologischen Tumoren

NOGGO S22 / ENGOT-EN16 – EXPRESSION XI

IMPROVE: International Survey for Endometrial Cancer patients: perspective and expectation on therapy and quality of life

NOGGO S24 – Survivorship Clinic

Sprechstunde für Langzeitüberlebende mit gynäkologischer Tumorerkrankung

MAMMAKARZINOM

Primärtherapie, rekrutierend

NEUE STUDIE IN PLANUNG

ZERVIXKARZINOM, ENDOMETRIUMKARZINOM, UTERINE SARKOME & GYNÄK. TUMORE

Primärtherapie, rekrutierend

AGO-OP.6 – ECLAT

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

AGO-OP.9 / ENGOT-CX4 – SENTICOL III

International Validation study of Sentinel Node Biopsy in early cervical cancer

Primär-/ Rezidivtherapie, rekrutierend

NOGGO RU1 – REGSA NOGGO/AGO

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

NOGGO EN9 / ENGOT-EN15

A Phase 3 Randomized, Open-label, Active-comparator Controlled Clinical Study of Pembrolizumab versus Platinum Doublet chemotherapy in Participants With Mismatch Repair Deficient (dMMR) Advanced or Recurrent Endometrial Carcinoma in the First-line Setting (KEYNOTE-C93 / GOG-3064)

Primär-/ Rezidivtherapie, geplant

AGO-EN 5 / ENGOT-EN13 / DOMENICA

Randomized Phase III Trial in MMR Deficient Endometrial Cancer Patients Comparing Chemotherapy Alone Versus Dostarlimab in First Line Advanced/Metastatic Setting

NOGGO EN11 / ENGOT-EN20 / XPORT-EC-042

A Phase 3, randomized, placebo-controlled, double-blind, multicenter trial of Selinexor in maintenance therapy after systemic therapy for patients with p53 wild-type, advanced or recurrent endometrial carcinoma

TRANSLATIONALE FORSCHUNG

Primär-/ Rezidivtherapie, rekrutierend

AGO-TR 2

Prevalence of somatic and germline mutations in patients with primary or relapsed endometrial carcinomas

Rezidivtherapie, rekrutierend

NOGGO TR2 – HELP-ER

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

nur 2. Linie

Primär-/ Rezidivtherapie, geplant

AGO-TR3 in Planung