

STUDIEN ZUR BEHANDLUNG DES OVARIAL-, TUBEN- UND PERITONEALKARZINOMS

REKRUTIERENDE STUDIEN

PRIMÄRTHERAPIE

AGO-OVAR 21/ENGOT ov26 – PRIMA
Ph III Studie zur Wirksamkeit von Niraparib vs. Placebo bei Pat. mit HRD-positivem fortgeschrittenem OvCa nach Ansprechen (CR/PR) auf platinbasierte 1st-Line-CHT
Makroskopisch erkennbarer Resttumor nach PDS

AGO-OVAR 22/ENGOT ov39 – IMagyn050
Ph III mit Atezolizumab vs. Placebo in Kombi mit Carboplatin + Paclitaxel + Bevacizumab bei Pat. mit neu diagnostiziertem OvCa
FIGO III oder IV mit makroskopisch erkennbarem Resttumor nach PDS oder geplanter IDS

operativ

AGO-OVAR OP.7/ENGOT ov 33 – TRUST
Trial on radical upfront surgery in advanced ovarian cancer
PDS vs. IDS

platin sensitiv / platin resistent

NOGGO ov41 – MONITOR VII (NOGGO/AGO)
Ärztebefragung zur Behandlungspraxis von Low-Grade-Karzinomen

Stand: Januar 2018

GEPLANTE STUDIEN

PRIMÄRTHERAPIE

NOGGO ov28/ENGOT ov27 2. Linie
Ph II Sicherheit und Wirksamkeit Farletuzumab in Kombi mit Carboplatin + Paclitaxel/+ PLD
CA125 \leq 3x ULN, high grade OvCa

NOGGO ov34 – PiSARRO 2. + 3. Linie
Ph Ib/II-Studie mit Carboplatin/PLD in Kombination mit oder ohne APR-246
Mindestens eine messbare Läsion

NOGGO S16 – COMPASS QoL
Lebensqualität bei platin sensitivem rezidierten OvCa
ECOG \leq 2

AGO-OVAR 2.31/ENGOT ov38 – OReO
Ph III Sicherheit und Wirksamkeit von Olaparib bei Pat. mit vorheriger PARPi-Therapie und Ansprechen auf eine wiederholte platinhaltige Chemo

platin resistent

NOGGO ov29 – SCORE
Compliance bei rez. OvCa mit Ovostat (NIS)

platin sensitiv / platin resistent

NOGGO ov36 – REGLOW (NOGGO/AGO)
Register zur Erfassung der Behandlungspraxis von Low-Grade-Karzinomen

STUDIEN ZUR BEHANDLUNG DES ZERVIXKARZINOMS, ENDOMETRIUMKARZINOMS & UTERINER SARKOME

REKRUTIERENDE STUDIEN

PRIMÄRTHERAPIE

NOGGO EN3/ENGOT-EN2
Ph II, Post-OP-Chemo oder keine weitere Behandlung bei Endometriumkarzinom
Stadium I bis II Intermedär- oder Hochrisiko-Endometriumkarzinom

AGO-OP.8/SHAPE
Radikale Hysterektomie vs. einfache Hysterektomie bei Patientinnen mit frühem Zervixkarzinom

AGO-OP.6/ECLAT
Pelvine und paraaortale LNE bei Patientinnen mit Endometriumkarzinom Stadium I oder II mit hohem Rezidivrisiko

REZIDIVTHERAPIE

NOGGO Cx4/ENGOT-Cx2 – SENTIX St. IA1+LVSI; IA2; IB1
Observationsstudie Lymphknotenbiopsie vs. systemische Lymphadnektomie im frühen Zervixkarzinom

NOGGO U1 – PazoDoble (NOGGO/AGO) 2. + 3. Linie
Rez./metastasiertes Leiomyo-/Karzinom des Uterus
Pazopanib + Gemcitabin vs. Pazopanib

PRIMÄR- & REZIDIVTHERAPIE

NOGGO EN2/ENGOT-EN1 – FANDANGO 1. St. IIC2 o. IVA&B + 2. Linie St. I-III
Ph II, Erstlinienkombi. Nintedanib/Placebo bei fortgeschrittenem/rez. Endometriumkarzinom

NOGGO EN3/ENGOT-EN3 – PALEO ab 1. Linie
Ph II, Palbociclib + Letrozole vs. Placebo bei östrogenrezeptorpositivem Endometriumkarzinom

NOGGO RU1 – REGSA (NOGGO/AGO) alle Stadien + Nachsorge
Behandlungspraxis gyn. Sarkome
Daten Arzt und Behandlung

NOGGO Cx3/ENGOT-Cx1 1. + 2. Linie
Ph II, Erstlinienkombi Nintedanib/Placebo bei fortgeschrittenem/rez. Zervixkarzinom

Stand: Januar 2018

GEPLANTE STUDIEN

UMFRAGEN UND STUDIEN IM BEREICH DER SUPPORTIVEN THERAPIEN

REKRUTIERENDE STUDIEN

PRIMÄRTHERAPIE

NOGGO S16 – COMPASS ab 2. Linie
Lebensqualität bei der Behandlung mit Yondelis + Caelyx und Standardtherapie

NOGGO S15 FraStrROC ab 2. Linie
Frailty Score chemo-bedingte Toxizität
Score Evaluierung und Validierung

platin sensitiv / platin resistent

NOGGO S10 – T-RACE II 2. + 3. Linie
Phase II Studie, placebokontrollierte Thrombozytopenie Chemo \pm Romiplostim

platin sensitiv / platin resistent

AGO-PRO2/NOGGO S14 – MAPISAL
Ph III Behandlung von PPE mit Mapisal®
Erweiterung der Studienpopulation auf Mammakarzinom

GEPLANTE STUDIEN

PRIMÄRTHERAPIE

NOGGO S18 – EMRISK (Riemser)
Risikovorhersage-Model zu chemotherapieinduzierter Übelkeit und Erbrechen

platin sensitiv / platin resistent

NOGGO S13 – EXPRESSION VI
Umfrage für Langzeitüberlebende mit Ovarialkarzinom

NOGGO S17 – EXPRESSION VII
Umfrage für Patienten mit Ovarialkarzinom zu Sexualität, Inkontinenz und Erschöpfung

NOGGO S19 – EXPRESSION VIII (NOGGO/AGO)
Umfrage für Patienten mit Low-grade-Karzinomen und Borderline-Tumoren des Ovars

Stand: Januar 2018

KONTAKT

NOGGO Studiengruppe
Tel.: 030 450 564 082 · E-Mail: studies@noggo.de

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