NCT04294927

(TUBA-WISP-II) Estudo que avalia a salpingectomia redutora de risco com ooforectomia tardia como alternativa à salpingo-ooforectomia em mulheres de alto risco para prevenção do câncer de ovário.

DESENHO Tipo de Estudo Indisponivel

TÍTULO ORIGINAL TUBectomy With Delayed Oophorectomy as Alternative for Risk-reducing Salpingo-oophorectomy in High Risk Women to Assess the Safety of Prevention: TUBA-WISP II Study.

RESUMO O estudo TUBA-WISP II investiga a eficácia da salpingectomia redutora de risco com ooforectomia retardada em comparação com a tradicional salpingo-ooforectomia redutora de risco em mulheres com alto risco de câncer de ovário. O estudo foca em avaliar a segurança e os potenciais benefícios dessa abordagem alternativa na redução da incidência de câncer de ovário. A população-alvo inclui mulheres identificadas como tendo alto risco de desenvolver câncer de ovário.

PACIENTE IDEAL Uma mulher com idade entre 25 e 40 anos com uma mutação germinativa BRCA1 de classe 5, que completou a procriação e mantém pelo menos uma trompa de Falópio, é ideal para este estudo. Alternativamente, uma mulher com idade entre 25 e 45 anos com mutação BRCA2, ou entre 25 e 50 anos com mutações RAD51C, RAD51D ou BRIP1, também se encaixa nos critérios. Ela pode ter um histórico pessoal de malignidade não ovariana, mas não deve estar na pós-menopausa ou ser legal-

mente incapaz. A paciente não deve ter histórico de câncer de ovário, trompa de Falópio ou peritoneal, nem estar atualmente diagnosticada ou em tratamento para qualquer doença maligna. O consentimento informado deve ser obtido e documentado de acordo com as regulamentações nacionais e locais relevantes.

PATROCINADOR University Medical Center Nijmegen

Para informações completas, acesse o estudo no clinicaltrials.gov.

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO

RECRUTAMENTO ATIVO

A.C.Camargo Cancer Center - Unidade Antônio Prudente 01509-010, São Paulo

REPORTAR ERRO