

ASAC

Bakgrund:

Det har i flera studier visats att regelbunden användning av acetylsalicylsyra (ASA) kan förebygga utveckling av tjocktarms- och ändtarmscancer. Med denna studie vill vi undersöka om behandling med ASA också kan förebygga återfall av levermetastaser.

Vilka bedriver studien?

Oslo Universitetssjukhus

Vad ska undersökas?

Studien ska utvärdera säkerhet och effekt av acetylsalicylsyra eller placebo vid behandling av patienter med tjock- och ändtarmscancer med levermetastaser som genomgått leveroperation.

Hur går studien till och vad innebär det för patienten att vara med?

De som valt att vara med i studien randomiseras (lottas) till antingen ASA (Trombyl) 160mg x1 eller placebo. Man kan inte välja studiegrupp. Start med studiemedicinen kan ske 4 veckor efter operationen och den tas varje dag. Patienterna följs under tre års tid.

Hur många och hur långa besök kan patienten räkna med?

Klinikbesöken och uppföljande telefonsamtal i denna studie sker var 6:e månad, total studieperiod är 3 år. Under klinikbesöken, som kan göras på hemortssjukhus, kommer följande procedurer att göras: Du får lämna blodprov (ca 20 ml vid varje studiebesök, totalt ca 180 ml) för laboratorieanalys. Vid behov kan extra blodprover behövas. CT scan/datortomografi genomförs efter 1, 6, 12, 18, 24, 30, 36 månader. Du får fylla i frågeformulär om din livskvalitet och hälsa (SF 36 och EQ-5D-5L), det tar ca 15 min. Alla besök beräknas ta ungefär 2 timmar. Frågeformulär och studiemedicin kommer att skickas till dig.

Får patienten någon form av ersättning för sitt deltagande?

Nej

Lämplig deltagare i studien:

Patienter som opererat bort levermetastaser efter tjock- och ändtarmscancer kan komma att tillfrågas om deltagande i studien.

Ansvarig läkare:

Magnus Rizell, Transplantationscentrum, Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg.