

Studie - ALASCCA- studien

Behandling med en låg dos av acetylsalicylsyra (ASA) som man till exempel kan ta mot värk eller hjärt-kärlsjukdom kan möjligen minska risken för återfall vid viss tjock - och ändtarmscancer. Effekten verkar vara kopplad till vissa genetiska förändringar i tumören. I den så kallade ALASCCA-studien undersöks om ASA i låg dos (160 mg) i tre års tid till patienter med tjock- eller ändtarmscancer med en sådan genetisk förändring minskar risken för återfall.

Du tillfrågas om studien i samband med att din operation planeras eller strax därefter. Du får besvara några frågor för att kontrollera att du uppfyller kraven för att få delta. Om du uppfyller kraven och önskar delta får du skriva under en samtyckesblankett. Därefter skickas ett prov från tumören för genetiska analyser. Om din tumör har någon av de aktuella genetiska förändringarna och om tumören är i stadium II-III kommer du att slumpmässigt tilldelas behandling med ASA eller placebo (sockerpiller utan verksamt substans). Om tumören inte har någon av de genetiska förändringarna eller är i stadium I eller IV avslutas ditt deltagande i studien och du erbjuds sedvanlig behandling.

Utöver behandlingen med ASA eller placebo kommer du att erbjudas exakt samma behandlingsalternativ vare sig du deltar i studien eller ej.