

ADDITION

Anglo Danish Dutch study in general practise of intensive treatment and complication prevention in type 2 diabetic patients identified by screening
"Kan sygelighed og dødelighed ved type 2 diabetes forebygges ved tidlig opsporing og intensiv efteruddannelse af praktiserende læger?"

Til Patientten

Information om projektet.

Tidlig opsporing og behandling af sukkersyge.

Fra andre undersøgelser ved vi, at det er af stor betydning at behandle sukkersyge grundigt for at hindre eller udsætte indtræden af følgesygdomme, som nedsat syn eller blindhed, blodprop i hjertet eller hjernen, nedsat nyrefunktion samt nedsat følesans og dårligt blodomløb med dårligt helende sår.

Denne undersøgelse skal belyse fordele og ulemper ved tidlig opsporing af sukkersyge samt belyse hvilken efteruddannelse af praktiserende læger, der er mest hensigtsmæssig for at patienter med sukkersyge kan leve længst muligt samtidig med, at risikoen for de nævnte følgesygdomme nedsættes.

Din læge har sammen med ca. 60 andre læger i Københavns Amt indvilliget i at indgå i undersøgelsen. For at kunne besvare projektets formål er det vigtigt, at personer, der netop har fået konstateret sukkersyge, giver tilladelse til, at fremtidige undersøgelsesresultater videregives til forskningsbrug. Antallet af undersøgelser ved den enkelte konsultation hos din læge vil være ens, uafhængig af, om du indgår i undersøgelsen eller ej. Hvis du accepterer at indgå, skal du på det tidspunkt, hvor du får konstateret sukkersyge og 5 år efter, have taget blodprøver hos din egen læge samt undersøges på Øjenafdelingen, Amtssygehuset i Herlev. Der vil blive taget fotografier af øjenbaggrundene, en hjertekurve (EKG) og målt blodtryk. Dette tager ca. 1 time. Desuden vil du i projektføreløbet modtage et eller flere spørgeskemaer om helbred, livsstil og din måde at leve med sukkersyge på. Nogle patienter med diabetes får ikke alvorlige følgesygdomme, hvilket kan skyldes beskyttende arvemateriale (gener). Der vil blive taget en blodprøve for at belyse dette spørgsmål.

Hvis du accepterer at deltage i undersøgelsen, bedes du skrive under og opgive dit CPR-nummer på den informerede samtykkeerklæring, som du får udleveret af din praktiserende læge. Du skal herefter give erklæringen til din læge, som sender den til projektledelsen.

Side 1

Anneli Sandbæk, projektleder

Institut for Almen Medicin · Vennelyst Boulevard 6 · 8000 Århus C
Tlf: 8942 6053 · Fax: 8612 4788 · E-mail: ans@alm.au.dk

ADDITION

Anglo Danish Dutch study in general practise of intensive treatment and complication prevention in type 2 diabetic patients identified by screening
"Kan sygelighed og dødelighed ved type 2 diabetes forebygges ved tidlig opsporing og intensiv efteruddannelse af praktiserende læger?"

Ved deltagelsen i projektet accepterer du, at din læge videregiver resultaterne af undersøgelseerne til projektledelsen på Århus Universitet og at resultaterne fra undersøgelseerne på Øjenafdelingen, Amtssygehuset i Herlev tilgår projektledelsen. Du accepterer også, at projektledelsen må indhente relevante oplysninger om dine kontakter til det danske sundhedsvæsen.

Alle oplysninger opbevares anonymt og behandles strengt fortroligt. De benyttes kun i denne undersøgelse og videregives ikke til andre.

Projektet er godkendt af Videnskabsetisk Komité.

Projektet er budgetteret til at koste cirka 40 millioner kroner i Københavns Amt. Heraf betaler sygesikringen halvdelen, offentlige forskningsfonde cirka 10 mio kr, medicinalfirmaet Novo Nordisk A/S cirka 8,9 mio kr og Astra Zenica cirka 1,2 mio kroner. Økonomien administreres suverænt af Århus Universitet. Projektet er hjemmehørende på Institut for Almen Medicin, Århus Universitet. Cheflæge Knut Borch Johnsen er ansat i Novo Nordisk.

Det skal understreges, at det er helt frivilligt at deltage, og din beslutning får ingen indflydelse på kvaliteten af behandlingen hos din egen læge.

Hvis du ønsker flere informationer om undersøgelsen, er du velkommen til at kontakte projektledelsen, Institut for Almen Medicin, Vennelyst Boulevard 6, 8000 Århus C ved:

Projektsekretær
Karen Wolsing
Tlf.: 8942 6052
E-mail: kw@alm.au.dk

Læge
Anelli Sandbæk
Tlf.: 8942 6053
E-mail: ans@alm.au.dk

Med Venlig Hilsen

På vegne af projektledelsen

Torsten Lauritzen
Professor, dr. med.
Århus Universitet

Knut Borch-Johnsen
Cheflæge, dr. med.
Steno Diabetes Center

Side 2