



Formand NARNUCA
Randi Tobberup
Ledende klinisk diætist, Ph.d.
Center for ernæring og
tarmsygdomme
Klinik Medicin
Aalborg Universitetshospital

97663570
r.tobberup@rn.dk

REFERAT

7. netværksmøde NARNUCA (virtuelt)

Tirsdag d. 18. april 2023 kl. 13.30-15.30

1. Intro og velkomst v/ formand Randi Tobberup

Gennemgang af formål og målsætninger for NARNUCA, gennemgåede temaer samt afsluttede og igangværende forskningsprojekter siden opstart af netværket i 2019 samt forslag til arbejdsplan for 2022-2025.

Præsentationsrunde.

Se vedhæftede præsentation.

ObeCaRe

National Network for Obesity and Cancer Research - aktiviteter og visioner

Signe Borgquist, overlæge, Onkologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, Klinisk Lærestolsprofessor, Aarhus Universitet

ObeCaRe-netværket dækker alle kræftformer og har en vigtig opgave i at kommunikere associationen ml. overvægt og cancer. Overvægt øger risikoen for min. 13-15 cancerformer. ObeCaRe arbejder indenfor 5 work packages. WP1: Epidemiologiske studier, WP2: Kliniske studier, WP3: Laboratoriestudier, WP4: Psykologi, WP5: Kommunikation. Ambitionen er at øge viden om negativ konsekvens for overvægtige patienter med cancer. Aktuelt er forskning vanskelig pga. manglende registerdata.

Præsentation deles ikke grundet præliminære data.

2. PRECANU

Observationsstudie om stråleinduceret diarré ved rectum- og prostatacancer

Mette Overgaard Holm, Aalborg Universitetshospital

Præsentation og diskussion af præliminære resultater, herunder behov for kortlægning af evidens for diætbehandling, da vejledning foregår, men ikke på et evidensbaseret grundlag samt drøftelse af behovet for forskningsdata ift. frekvens, konsistens og volumen af fæces.

Se vedhæftede præsentation.

3. Frekvens af underernæring hos patienter med cancer

Digitale værktøjer til fremtidige fælles studier

NordEPJ, Randi Tobberup, Aalborg Universitetshospital

Vægt, højde og BMI registreres. BU-koder benyttes, fx diæt ved ernæringsterapi, desuden NCP-koder fx undervægt og underernæring.

MidtEPJ, Kirstine Guld Frederiksen, Regionshospitalet Gødstrup

Vægt, højde og BMI registreres. Ingen kodning for underernæring. Ernæringscreening ikke ift. ny vejledning (Sundhedsstyrelsen). Diætisterne udarbejder en problemorienteret plan. Alle registrerede data i EPJ kan trækkes og benyttes til forskning.

SydEPJ, Anja Wedel Falkenberg og Marie Louise Spejlborg, Odense Universitetshospital

Systemet er nyligt indført. Vægt, højde og BMI registreres. Ingen kodning for underernæring. Søgefunktion: Fx kan vægttab, underernæring og kostindtag fremsøges

Sundhedsplatformen, Martine Kjærsgaard Nielsen, Herlev Hospital

Screening ift. Sundhedsstyrelsens seneste vejledning. Vægt, højde og BMI registreres. SKS-koder benyttes, fx kakeksi. Diagnosekoder benyttes af læger, ikke kliniske diætister. Se vedhæftede præsentationer.

Diskussion

Diskussion af muligheder for at kortlægge forekomsten af underernæring/overvægt hos patienter med cancer via hospitalernes journalsystemer.

Manglende stillingtagen i ernæringscreening fra plejepersonalet fører til, at patienter fejlagtigt bliver screenede til ikke underernærede.

NRS-2002 (Nutritional Risk Screening 2002) giver ofte for høj score til patienter med cancer. Der foreslås et nationalt studie, hvor PG-SGA (Patient-generated Subjective Global Assessment) benyttes, dette giver også mulighed for at registrerede NIS (Nutrition Impact Symptoms).

Sygeplejersker udtrykker usikkerhed ift. at tage stilling til, om fx patienter er i risiko for udvikling af refeeding syndrom.

Fælles ønske om fremtidig lægelig kodning af underernæring og opfordring til, at alle kliniske diætister koder fremover og benytter de samme ICD-koder. Hvis ikke der allerede kodes opfordres til at kontakte de pågældende hospitalers registreringsansvarlige og søge om godkendelse til at starte op.

Desuden diskuteres, hvordan kodning ift. overvægt kan benyttes i forskningssammenhænge.

Forslag til, hvilke koder de kliniske diætister fremover skal benytte, eller hvilke der bør udelades sendes til forskningssekretær Mette O. Holm: mo.holm@rn.dk

4. Opsamling og tema for næste møde

Næste møde bliver et fysisk efterårsmøde på Odense Universitetshospital.

5. Evt.

-

NARNUCA har 96 medlemmer, bred repræsentation fra 18 forskellige hospitaler, uddannelsesinstitutioner, Kræftens Bekæmpelse og rehabiliteringscentre.

Dagens deltagere:

Dronning Ingrid's Hospital, Grønland
Trine Vangsgaard

Herlev og Gentofte Hospital
Eva Rosenbom
Martine Kjærsgaard Nielsen

Regionshospitalet Gødstrup
Kirstine Guld Frederiksen,

Odense Universitetshospital
Cecelia Akueson (velkommen i NARNUCA)
Marie Louise Spejlborg
Sine Roelsgaard Obling

Sjællands Universitetshospital
Daniella Devargue Mikkelsen (velkommen i NARNUCA)
Gunn Ammitzbøll (& Kræftens Bekæmpelse)
Mette Helene Jespersen (velkommen i NARNUCA)

Aalborg Universitetshospital
Emilie Sinding Nør
Lotte Boa Skadhauge
Mette Overgaard Holm
Randi Tobberup
Ursula Falkmer

Aarhus Universitetshospital
Mette Jensen
Tina Krogsgaard

Københavns Professionshøjskole, Institut for Sygeplejerske- og Ernæringsuddannelser
Stine Engelbrecht (velkommen)

Aarhus Universitet
Julie Schmidt

Center for Kræft og Sundhed København
Vibeke Sode