

Finnes ressursene til BRCA-testing på de medisinsk genetiske avdelingene?

M.A.O.: Hva må velges bort hvis BRCA-testing gjennomføres?

Ketil Heimdal

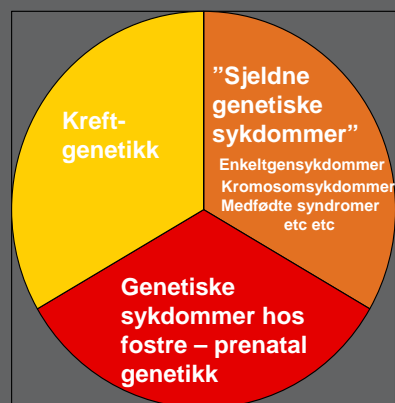
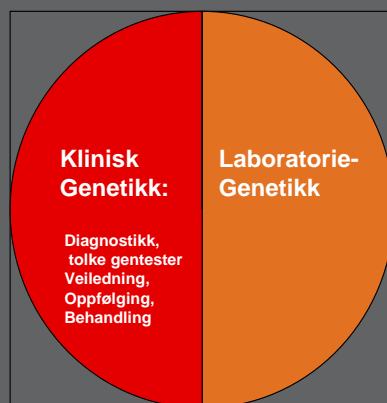
Seksjonsoverlege, Seksjon for klinisk genetikk

Leder, Norsk forening for medisinsk genetikk

Department of Medical Genetics

 RIKSHOSPITALET

Hva gjør vi i medisinsk genetikk?

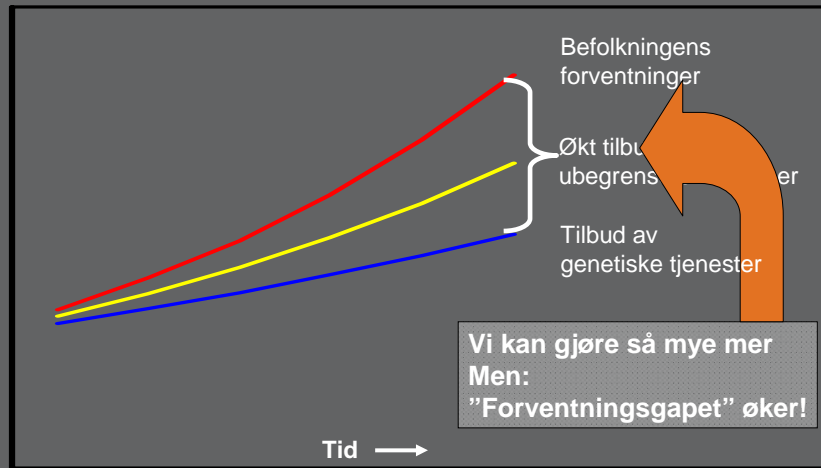


Stor grad av spesialisering blant medisinske genetikere

Department of Medical Genetics

 RIKSHOSPITALET

Etterspørselen etter medisinsk genetiske tjenester er økende



Department of Medical Genetics

RIKSHOSPITALET

Medisinsk genetikk er Norges minste spesialitet

Genetiske avdelinger på regionsykehusene

30 legespesialister
13 leger i utdanning
15-20 genetiske veiledere
Laboratoriepersonell



Halvparten (?) driver med arvelig kreft

Halvparten driver annen medisinsk genetikk

- Tilbudet avhenger av et lite antall fagpersoner –
- "superspesialister"
- Ingen stor reserve i systemet dersom BRCA-prosjektet blir omfattende
- i hvert fall ikke for klinisk genetikk

Department of Medical Genetics

RIKSHOSPITALET

Konklusjon: "Vi må ha en plan, Egon"



- Dersom økte ressurser til BRCA-prosjektet skal komme fra medisinsk genetikk, vil vi måtte velge bort noe fra (andre deler av?) fagfeltet

- Ressursallokering må gjøres FØR man starter BRCA- prosjektet

- Utdanning av ekstra personell må starte NÅ

Department of Medical Genetics

 RIKSHOSPITALET



RIKSHOSPITALET

Rikshospitalet er fra 1.1.09 en del av Oslo Universitetssykehus HF

HELSE  SØR-ØST

