

Nationella Program Områden (NPO) / Kunskapsstyrning – vad kommer det att medföra för SFEK?

Inom ramen för Kunskapsstyrning har man skapat 21 NPO-grupper som skall lämna förslag på ämnen som borde ha nationella vårdprogram för att säkerställa en jämlik vård i landet, men också lämna förslag på diagnoser som bör övervägas för centralisering till 2-5 sjukhus i landet.

Gruppen Endokrinologi har nu formulerat ett förslag på bruttolista av diagnoser / utredningar som kan diskuteras för centralisering, se nedan. Vi vill nu att denna lista diskuteras, kommenteras, kompletteras eller reduceras. Det finns inget bestämt antal diagnoser som varje grupp skall föreslå. I gruppen endokrinologi föreslås 12 diagnoser. Lämna NPO-grupperna inget förslag kommer centrala förslag sannolikt att hämtas med hjälp av antal handlagda fall redovisade i Kvalitetsregistren.

NPO-grupperna lämnar sitt förslag till Socialstyrelsen som beslutar vilka diagnoser som accepteras. Sakkunniggrupper, arbetsgrupper med expertis för respektive förslag, skall inrättas och dessa skall börja sitt arbete i september 2019 med ett standardiserat program, som fastställer riktlinjer för dessa diagnoser och dess utredning / behandling. Sakkunniggruppen beslutar om antal enheter som skall handlägga diagnoserna men ej vilka enheter. Härfter kommer enheterna i landet att få ansöka om tillstånd att handlägga / behandla dessa beslutade diagnoser. Under kommande 2 år kommer flera, kanske alla förslag på diagnoser att bedömas för centralisering.

Gruppen endokrinologi har diskuterat hypertyreos och hyperparatyreoidism som lämpliga diagnoser inom Kunskapsstyrningen för att skapa nationella riktlinjer för utredning och behandling.

Vi är nu mycket tacksamma för synpunkter på NPO Endokrinologi och bruttolistan. Svar till Göran Wallin / Erik Nordenström senast 15/2.

Bruttolista på diagnoser aktuella för nationell högspecialiserad vård, från NPO Endokrinologi

- Ärftliga medfödda metabola sjukdomar.
- DSD, disorders of sexual development.
- Ö-cells-transplantation.
- Pancreas-transplantation
- Kraniofaryngeom hos barn.
- Osteogenesis imperfekta
- Hypofys-carcinom.
- Binjurebarkcancer.
- Komplicerad endokrin oftalmopati
- Tyroideakirurgi prepubertalt.
- Lutetiumbehandling av neuroendokrina tumörer.
- Anaplastisk tyreoideacancer.