

Aalborg, den 5 juli 2016

Undertegnede blev i marts 2014 udpeget af DSKFNM til at repræsentere selskabet i RADS (Rådet for anvendelse af dyr sygehusmedicin) 2. udvalg for metastatisk, kastrations-resistent prostatakrcft (mCRPC).

Kommissorium for dette udvalg har været at lave en gennemgang af eksisterende behandlingsmuligheder med mCRPC og præsenterer en behandlingsalgoritme. Et flertal af medlemmerne har vurderet, at det alene skulle medtages lægemidler med dokumenteret livsforlængende effekt, hvorfor radionuklider som Sm-153 og Sr-89 ikke blev behandlet. Radium-223 var med i denne behandlingsalgoritme.

Anbefalingen har været igennem en meget grundig diskussion af sekvens af behandlinger, anbefalinger for de enkelte behandlinger, krav til dokumentation af radiologisk og biokemisk progression, forekomst af mulig krydsresistens mellem de nye super-hormoner (arbitraterone og enzalutamid) med mere. Denne diskussion er foretaget via mail (ingen møder siden sommeren 2015).

Efterfølgende godkendelse af den samlede anbefaling har et prisudbud ført til en meget billig pris og en prisforskel på de nye superhormoner, hvilket har ændret RADS anbefaler udenom det faglige udvalgs rekkommendationer i førstelinjeterapi.

Arbejdet for Fagudvalget for medicinsk behandling af prostatacancer 2.0 er afsluttet 27/11 2015 med upload af behandlingsvejledning og baggrundsnotat. Dokumentet er offentliggjort januar 2016 og gældende per 1/3, 2016.

Den endelige indstilling, herunder anbefalinger for brug af Radium-223, kan læses på RADs hjemmeside.

Der er ikke deltagelse af nuklearmedicinere i det nyligt nedsatte Fagudvalget for medicinsk behandling af prostatacancer 3.0.

Mvh.

Lars Jelstrup Petersen
Professor, overlæge, dr.med.
Nuklearmedicinsk afdeling
Aalborg Universitetshospital.