

Skriftlige godkendelser

Måned/periode: februar 2024

1. februar 2024

Direkte indplacering af cemiplimab (Libtayo) i kombination med kemoterapi i Medicinrådets behandlingsvejledning for ikke-småcellet lungekræft – 1. linje

Rådet godkendte:

- Tillæg til Medicinrådets behandlingsvejledning vedrørende lægemidler til førstelinjebehandling af uhelbredelig ikke-småcellet lungekræft - Direkte indplacering af cemiplimab i kombination med kemoterapi til patienter med PD-L1-ekspression $\geq 1\%$ - version 1.0
- Opsummering af Medicinrådets evidensgennemgang vedrørende lægemidler til uhelbredelig ikke-småcellet lungekræft - Anbefaling og det kliniske sammenligningsgrundlag – version 1.0

Tillægget til behandlingsvejledning vedr. ikke-småcellet lungekræft – 1. linje og opsummeringen af Medicinrådets evidensgennemgang til selvsamme er fremsendt til regionerne og offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.

1. februar 2024

Direkte indplacering af lebrikizumab (Ebglyss) i Medicinrådets behandlingsvejledning for atopisk eksem

Rådet godkendte:

- Tillæg til Medicinrådets behandlingsvejledning vedrørende biologiske og targeterede syntetiske lægemidler til moderat til svær atopisk eksem hos patienter ≥ 12 år - Direkte indplacering af lebrikizumab til atopisk eksem - version 1.0
- Opsummering af Medicinrådets evidensgennemgang vedrørende biologiske og targeterede syntetiske lægemidler til moderat til svær atopisk eksem hos patienter ≥ 12 år version 1.0 - version 1.0

Tillægget til behandlingsvejledning vedr. atopisk eksem og opsummeringen af Medicinrådets evidensgennemgang til selvsamme er fremsendt til regionerne og offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.

7. februar 2024

Habilitetsvurderinger af rådsmedlemmer

Rådet vurderede habilitet i to sager vedr. udpegede rådsmedlemmer.

22. februar 2024

Direkte indplacering af mirikizumab (Omvo) i Medicinrådets behandlingsvejledning for colitis ulcerosa

Rådet godkendte:

- Tillæg til Medicinrådets behandlingsvejledning vedrørende biologiske og syntetiske lægemidler til colitis ulcerosa - Direkte indplacering af mirikizumab til patienter med moderat til svær colitis ulcerosa – version 1.0

- Opsummering af Medicinrådets evidensgennemgang vedrørende biologiske og målrettede syntetiske lægemidler til colitis ulcerosa – version 1.0
- Opsummering af Medicinrådets evidensgennemgang vedrørende biologiske og målrettede syntetiske lægemidler til Crohns sygdom – version 1.0

Tillægget til behandlingsvejledning vedr. colitis ulcerosa og opsummeringen af Medicinrådets evidensgennemgang til hhv. colitis ulcerosa og Crohns sygdom er fremsendt til regionerne og offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.

22. februar 2024

Ændring af fagudvalgenes kommissorier og faktaboks

Rådet godkendte:

- Ændringer til skabelonen for fagudvalgskommissorier
- Tilpasning af faktaboks i Medicinrådets anbefalings- og vurderingsrapport om, hvordan Medicinrådet udarbejder sine rapporter.

27. februar 2024

Godkendelse af omkostningsanalyser

Rådsmedlemmerne Christine Dinsen-Andersen og Zandra Nymand Ennis har på vegne af Rådet godkendt følgende omkostningsanalyser:

- Omkostningsanalyse vedrørende ligestillede biologiske og målrettede syntetiske lægemidler til behandling af colitis ulcerosa - version 2.0
- Omkostningsanalyse vedrørende ligestillede biologiske og målrettede syntetiske lægemidler til behandling af Crohns sygdom - version 2.0

Omkostningsanalyserne er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.

Formandskabets beslutninger

6. februar 2024

Anmodning om revurdering

Medicinrådet har den 10. januar 2024 modtaget en anmodning om revurdering af imlifidase (Idefirix) til nyretransplantation på baggrund af nye data.

Medicinrådets formandskab har besluttet, at Medicinrådet ikke skal revurdere anbefalingen.

26. februar 2024

Anmodning om revurdering

Medicinrådet har den 9. januar 2024 modtaget en anmodning om revurdering af etranacogene dezaparvovec (Hemgenix) til hæmofili B på baggrund af en alternativ prisaftale og nye data.

Medicinrådets formandskab har besluttet, at Medicinrådet skal revurdere anbefalingen.