

Høringsbrev

Til relevante parter

Høring - ny algoritme for hjertesvigt i RUKS

Sundhedsdatastyrelsen sender hermed ”Høringsmateriale for en ny algoritme for hjertesvigt i Register for Udvalgte Kroniske Sygdomme og Svære Psykiske Lidelser (RUKS)” i høring. Materialet kan tilgås via [høringsportalen](#) t.o.m. mandag den 29. april 2024.

Vi anmoder jer derfor om at:

- › fremsende kommentarer, bemærkninger o.lign. til høringsmaterialet for hjertesvigt-algoritmen pr. e-mail til

Marie-Louise Marthendal Olsen: mlmo@sundhedsdata.dk senest den 29. april 2024.

Baggrund og formål

Flere borgere lever med en eller flere kroniske sygdomme. Det har medført et stigende fokus på konsekvenserne af at leve med en kronisk sygdom og multisygdom, da det udfordrer den enkelte borger, sundhedsvæsenet og samfundet. Der er behov for, i bl.a. kommuner, regioner og på nationalt plan, at kunne monitorere udviklingen i kroniske sygdomme og synliggøre betydningen af kroniske sygdomme, set på samfundsniveau over tid. Denne viden giver beslutningstagerne bedre forudsætning for prioriteringer og planlægning af sundhedsvæsenets indsatser.

RUKS er tilgængelig som en offentlig statistik på eSundhed.dk og stilles til rådighed for forskere. Det er væsentligt, at algoritmen kan understøtte forskning på området. Registret er oprettet til statistikformål og generel sundhedsplanlægning, men ikke til sagsbehandling eller anden form for administrativ brug.

For fortsat at kunne følge udviklingen og omfanget af kroniske sygdomme, udvider Sundhedsdatastyrelsen løbende RUKS med nye sygdomsområder og tilpasser ud fra ny viden og nationale registerdata på området.

Ny algoritme for hjertesvigt i høring

Hjertesvigt bliver en del af de registerbaserede algoritmer i RUKS, da det er en relativt udbredte kroniske sygdom, hvor registerdata samtidig er tilgængelige. Samlet set fører hjertesvigt til et betydeligt antal indlæggelser og er forbundet med høj dødelighed og nedsat livskvalitet. Antallet

af patienter med hjertesvigt forventes at stige i fremtiden på grund af bedre behandling af hjertesvigt, generel stigende levealder i befolkningen samt bedret overlevelsesmuligheder^{1,2}.

Efter denne høring indeholder RUKS-algoritmerne følgende kroniske sygdomme:

- > Astma
- > Demens
- > Kronisk obstruktiv lungesygdom (KOL)
- > Leddegigt
- > Osteoporose (knogleskørhed)
- > Skizofreni
- > Type 1-diabetes
- > Type 2-diabetes
- > **Hjertesvigt**

Sundhedsdatastyrelsen ser gerne, at algoritmen, der anvendes til at afgrænse hjertesvigt populationen kan anvendes på tværs blandt interessenter og der dermed kommer national konsensus om en hjertesvigtalgoritme, der kan understøtte flere statistiske og videnskabelige formål.

Indhold

I høringsmaterialet præsenteres det bedste bud på en registerbaseret algoritme for hjertesvigt i RUKS. Der er lagt stor vægt på, at populationsdannelsen sker transparent, således at fejl og eventuelle mangelfuldheder kan ses, og validiteten af algoritmen kan vurderes og diskuteres.

Sundhedsdatastyrelsen ønsker høringssvar på forbedringsforslag med justeringer og præciseringer for populationsdannelsen. Styrelsen vil efterfølgende gennemgå kommentarerne og vurdere, om de bør indarbejdes.

Venlig hilsen

Sundhedsdatastyrelsen

Ved Analyse, Statistik og Økonomi

Sundhedsdatastyrelsen orienterer relevante høringsparter, herunder offentlige myndigheder og organisationer, interesseorganisationer, faglige selskaber, forskningsinstitutioner og patientforeninger.

¹ Sundhedsstyrelsen. 2023. Opfølgning på hjerteområdet. Status og udfordringer (besøgt: november 2023).

² Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram (RKKP). 2023. Dansk Hjertesvigtdatabase. Evidensrapport. Grundlag for databasens population, indikatorer og standarder (besøgt: september 2023).