

Operationalisering af faktorer

Opbakning fra fagligt selskab

Vurdering af om alle relevante faglige selskaber bakker op om udviklingen af en database. Bemærk: DSAM har tilkendegivet ikke at bakke op om etablering af nye databaser forud for velfungerende drift i de allerede eksisterende databaser, der dækker praksis. Dette er ikke inddraget i vurdering.

Rød: Der er faglige selskaber, som eksplicit har givet udtryk for ikke at ville bakke op om etablering af en database på det givne område.

Grøn: Faglig(e) selskab(er) har givet udtryk for opbakning til etablering af en database på området – har evt. selv indstillet området.

Gråt: der foreligger ingen tilkendegivelse fra involverede selskaber om der bakkes op eller ej. Området er identificeret via sekretariatets afsøgning eller andre parters f.eks. patientorganisationer fremsendelse

Mulighed for kvalitetsudvikling/ulighed i behandlingen (værdi og relevans af databasen)

Der bør i prioritering af databaser være et fokus på ulighed og et blik på sygdomsområder, som ofte ikke prioriteres, fordi området ikke har opmærksomhed.

Rød: Området vurderes ikke have kvalitetsudfordringer, hvilket nødvendiggør etablering af en database. Desuden er området (og populationen) velmonitereret i andre sammenhænge.

Gul: Området og populationen har behov for den bevågenhed, en database kan tilføre. Men opfølgningen på kvaliteten vurderes at være udfordrende.

Grøn: Det vurderes, at der er et stort behov for kvalitetsudvikling, og det vil være muligt med opfølgning herpå. Ligeledes vurderes populationen at være undermoniteret.

Tilstedeværelse af kliniske retningslinjer

Den ideale database dækker behandlingsforløb og -indsats, hvor der er tilgængelige nationale kliniske retningslinjer og/eller retningslinjer udgivet af det/de faglige selskab(-er), baseret på evidensen på området.

Rød: Der findes ingen nationale kliniske retningslinjer på området.

Gul: Der findes nationale retningslinjer på dele af forløbet

Grøn: Der er nationale kliniske retningslinjer på hele forløbet.

Mulighed for at afgrænse population/sikre valide data

1) Er der en klar definition af populationen? Eller vurderes det, at der i befolkningen er et "mørketal"? (personer, som har den pågældende lidelse, og som ikke er diagnosticeret?)

2) Kan sikres retvisende data på hele populationen

Rød: En stor del af populationen er ikke identificeret. Hverken i almen praksis eller i sekundær sektor **ELLER:** Det er oplyst, at der ikke eksisterer retvisende data på populationen og de vil ikke kunne sikres med rimelig ressourcetræk

Gul: Populationen, som ses i sekundær sektor, kan identificeres. Der er dog en stor gruppe, som ikke kommer i sekundær sektor. **ELLER:** Data eksisterer ikke i eksisterende registre – vil evt. kunne skaffes.

Grøn: Populationen kan klart defineres (eks. diagnosekode fra LPR) og data er fuldt tilgængelige

Alvorlighed/påvirket arbejdsevne

Rød: Sygdomsområdet er ikke kendetegnet ved at medføre død eller længerevarende fravær fra arbejdsmarkedet.

Gul: Sygdomsområdet kan medføre nedsættelse af livskvalitet og periodevis fravær fra arbejdsmarkedet.

Grøn: Sygdomsområdet har høj grad af alvorlighed – kan medføre død eller manglende evne til at være på arbejdsmarkedet.

Tværfaglighed/tværasektorialitet/komplekse forløb

Den ideale database indeholder og omfatter hele behandlingsforløbet, som en patient med pågældende sygdom gennemgår.

Rød: Behandlingen foretages af én faggruppe **og** finder sted i én sektor.

Gul: Behandlingen af finder kun sted i én sektor **eller** involverer kun én faggruppe.

Grøn: Behandlingen af sygdomsområdet fordrer involvering af flere faggrupper og samarbejde på tværs af sektorer.

Volumen

Antal patientforløb i populationen – enten incidens eller prævalens

Rød: Lav volume: under 1.000

Gul: Mellem volume: ml. 1.000-10.000

Grøn: Høj volume: over 10.000

Dækning af specialet/området med databaser

Rød: Der findes database(r) på området, som dækker samme sygdomsområde.

Gul: Der findes database(r) på området, men fokus vurderes at være anderledes end indstillingen.

Grøn: Der findes ingen andre databaser inden for området.