

ADHD-databasen

ADHD-databasen er nu en etableret LPR baseret kvalitetsdatabase, og udgør sammen med ”depressions-databasen” og ”skizofreni-databasen” de psykiatriske databaser.

Styregruppen:

Professor, overlæge, Niels Bilenberg; overlæge Tine Houmann; ledende centeroverlæge Jens Buchhave; afdelingslæge Allan Hvolby; vicedirektør Søren Bredkjær; overlæge Tina Heltborg Jacobsen; ledende overlæge Jesper Pedersen; professor, overlæge Kerstin Plessen; epidemiolog, overlæge, klinisk lektor Linda Kærlev; statistiker Maria Iachina; kvalitetskonsulent Lea Grey Haller

Der er afholdt 2 møder i 2013

Emner behandlet:

Konstitution af styregruppen. Gennemgang af indikatorer og svar på kritik af indikator-valg. Forskningsadgang til BupBase- og ADHD-database data. Databasens kommissorium, økonomi og planer for tilbagemelding af indikator-resultater til afdelinger, administrative- og politiske interessenter.

Status for databasen

Første år med datahøst (fra LPR) er gået og vi vil i starten af 2014 kunne fremlægge de første resultater for de udvalgte udredningsindikatorer; 1) speciallæge vurdering, 2) somatisk us., 3) diagnostisk interview, 4) miljøobservation, 5) ADHD-RS-forældre, 6) ADHD-RS-lærer og 7) diagnostisk konference, som alle karakteriserer væsentlige ingredienser i udredning af ADHD. Og hertil indikatoren 8) ”netværksmøde” som afslutter udredning og indleder eventuel behandling.

Ikke mindst kan vi afrapportere i hvilken grad de til ydelserne knyttede koder – i denne sammenhæng primært ADHD-udredning-start koden - anvendes i forhold til de patient-forløb hvor man skulle forvente registrering (dækningsgrad).

Målsætning for databasen

Målet med ADHD-databasen er primært at sikre høj og ensartet standard i udredning af ADHD i den hospitalsbaserede BUP; sekundært at implementere resultatindikatorer til belysning af behandlingsindsatsen (multimodal behandling, type, effekt på kernesymptomer og global funktion).

Behandlingsindikatorerne afventer blandt andet etablering af et LPR-baseret indberetningssystem (PROM – Patient Reported Outcomes Measurement).