

Optimering af strokeforebyggelse hos patienter med atrieflimren

Formålet med projektet var at afprøve en metode til at identificere gruppen af patienter, som burde være i oral antikoagulerende behandling og at undersøge årsagen til den manglende oral antikoagulerende behandling hos patienterne.

Regionen har genereret et dataudtræk fra regionens bi-server og tilsendt lægepraksis en krypteret liste (sikker mail via e-boks) med patientens CPR- nummer og oplysninger, om patienterne har fået stillet diagnosen atrieflimren i sekundær sektor. Samtidig blev der gennemført et dataudtræk i praksis' lægesoftwarens system XMO. Der henvises til bilag 1, *Rapport over projektresultater AK-projekt, definitioner* (kriterierne for dataudtræk og datagrundlag i praksis og regionens Bi-server).

Resultater fra begge dataudtræk blev overført til et Excel-ark og efterfølgende blev der foretaget en gennemgang af både journalføring og medicinkort (FMK) i praksis for at få en dybere forståelse for patientens registrering af AFLI-diagnosen og evt. NOAK-behandling.

Vurdering af potentiale:

Selvom der ikke kunne findes et højt antal af patienter med AFLI, som ikke har fået den rette behandling, vurderes det, at et følgeprojekt vil medføre, at flere AFLI-patienter vil modtage AK-behandling og færre vil få et stroke.

Udbredelse:

Erfaringer fra spirekasseprojektet blev præsenteret for forskergruppen som aktuelt skriver protokol til ph.d.-projektet: 'OPTI-ACT: optimeret AK-behandling for patienter med atrieflimren'.

Formål med OPTI-ACT er at udvikle en intervention, der kan optimere AK-behandling af patienter med AFLI i almen praksis. Hvis den udviklede intervention er effektiv og realistisk at indføre i den kliniske hverdag i almen praksis, vil den kunne udrulles i større skala, hvorved det forventes at flere AFLI-patienter vil modtage AK-behandling og færre vil få et stroke.