

Ny metode udviklet for at identificere patienter med høj risiko for ordinationsfejl

Det er lykkedes at udvikle en relativt simpel metode til at identificere patienter med risiko for ordinationsfejl; dette er blandt konklusionerne i en ny ph.d. afhandling, der udspringer fra et samarbejde mellem Hospitalsapoteket Region Midtjylland og Klinisk Farmakologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Som led i udviklingen af metoden fandt man, at blot 7 lægemidler forårsager 47 % af alle alvorlige ordinationsfejl og at 23 lægemidler eller lægemiddelklasser kan tilskrives 82 % af alle alvorlige ordinationsfejl. Endvidere fandt man, at det samlede antal lægemidler, som patienten modtager, formentlig er den vigtigste risikofaktor for netop at opleve ordinationsfejl. De faktorer, som indgår i metoden, er viden om patientens individuelle lægemidler, antallet af lægemidler og patientens nyrefunktion. Den færdigudviklede metode fandt ved afprøvning på 60 patienter 73 % af ordinationsfejl. Det er håbet, at resultaterne kan indbygges i de elektroniske patientjournaler, således at systemerne selv trækker informationen frem til lægerne og dermed automatisk øger opmærksomheden på patienter med størst risiko.

Læge Eva Aggerholm Sædder forsvarede ph.d. projektet den 24.09.2015 kl. 14 i Auditorium M, bygning 3, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C. Forsvaret er offentligt.