

HIV behandling i Vestafrika – en ufuldkommen succeshistorie

Et netop afsluttet ph.d.-projekt fra Aarhus Universitet, Health har analyseret udfordringerne forbundet med at levere HIV behandling i det fattige vestafrikanske land Guinea Bissau. Bag projektet står læge Sanne Jespersen, der forsvarede sin ph.d. afhandling d. 11. september 2015.

Indførelsen af HIV behandling har forbedret livet for millioner af mennesker verden rundt og nedsat dødeligheden. Trods dette er mulighederne for at monitorere effekten af samt bivirkningerne til behandlingen ofte mangelfulde i mange afrikanske lande, hvor HIV klinikkerne stadig møder talrige forhindringer for at kunne levere HIV behandling af tilstrækkelig høj kvalitet.

I et klinisk forsøg ved navn PIONA sammenlignedes to forskellige typer af HIV medicin blandt patienter i Bissau HIV kohorten. Man fandt, at en nyere type af HIV medicin ikke var bedre end standardbehandlingen brugt i Vestafrika. Projektet dokumenterede store problemer med behandlingssvigt og resistens, samt at mange patienter ikke tog deres medicin efter forskrifterne og ofte udeblev fra de aftalte kontroltider. Identifikation af problemer med levering af HIV behandling vil forhåbentligt føre til bedre patientopfølgning, færre behandlingssvigt og lavere dødelighed.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted fredag d. 11. september 2015 kl. 13 i Auditorium 28, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N.

Titlen på projektet er ”PIs or NNRTIs as first-line HIV treatment in a West African population with low adherence – the PIONA trial”. Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Sanne Jespersen. sanne.jespersen@clin.au.dk Tlf. 24451981