

Danmarks Bløderforening
Forsknings- og Støttefonden
Kompagnistræde 22, 2., 1208 København K



03-08-2023

Kortlægning af danskernes blødningsproblemer ved brug af det patient administrerede blødningsværktøj self-BAT.

Formålet med projektet var at bruge en dansk version af det patientadministrerede blødningsspørgeskema self-BAT til at kortlægge danskernes blødningsproblemer eller fravær af samme for at kunne fastsætte grænsen mellem normal og unormal blødning i Danmark, for derved på sigt forhåbentligt at kunne finde flere individer med blødersygdom. Vi inviterede bloddonorer og 33.800 tilfældige individer repræsentative for den danske befolkning til at gennemføre self-BAT. I alt modtog vi self-BAT besvarelser fra 482 bloddonorer og 3924 individer fra den danske befolkning. Vi fastsatte grænsen mellem normal og unormal blødningstendens i den generelle danske befolkning, og fandt at grænsen for unormal total self-BAT score var højere end den eksisterende grænse. Desuden, fastlagde vi grænsen for unormal total self-BAT score hos børn. Vi fandt, at blødningsepisoder var meget almindelige hos både danske børn og voksne, idet vi fandt at 86-68% af voksne, 49-69% af teenagere og 35-45% af børn har oplevet signifikant blødning fra mindst et organsystem på tidspunktet for spørgeskemaundersøgelsen. Vi fandt at blødning fra næsen, kraftig menstruationsblødning, hud blødning og blødning fra mindre sår var de mest almindelige steder at opleve blødning. Viden fra projektet kan bruges til at afgøre hvem der bør udredes for blødersygdom. Den videnskabelige publikation fra projektet er: Hansen RS, Vinholt PJ. Prevalence of Bleeding Symptoms in Denmark Using the Patient-administered Bleeding Assessment Tool (self-BAT). *Haemophilia*. 2023;29(2):564-71.

Tusind tak for bevillingen til projektet.

Læge, Rasmus Søgaard Hansen, Ph.d.

Blodprøver og Biokemi, Odense Universitetshospital