

meget lidt af O_{10} ; hos den anden derimod ret kendelig (indtil 40_s). Som Resultat af mine Forsøg mener jeg at kunne sige, at Doser under O_{20} Kubiccent. næppe ville vise sig nyttige ved Lymfens Anvendelse til diagnostiske Øjemed, ja at her endogsaa til voksne Dyr bør anvendes O_{30} Kubiccent, idet det jo nemlig ikke vil dreje sig om at konstatere Tuberkulose hos Dyr, der ere saa angrebne, at man ad anden Vej kan stille en temmelig sikker Diagnose, men om at opdage Sygdommens Tilstedeværelse paa et meget tidligt Stadium af dens Udvikling.

Mine ovenfor refererede Forsøg tale jo stærkt for, at vi virkelig i Kochs Lymfe ere komne i Besiddelse af et Middel, der — anvendt i passende Dosis — formaar at røbe for os Tilstedeværelsen af Tuberkulose i en saa ringe Grad, at ingen hidtil kendt Undersøgelsesmaade kunde lade os ane dens Eksistens. Hvis fortsatte Forsøg bekræfte Rigtigheden heraf, er der ingen Tvivl om, at Midlet vil faa en stor praktisk Betydning for vort Kvægbrug.

Sluttelig skal jeg kun anføre, at der nylig er fremkommet en Meddelelse om et Forsøg, der er udført i det kejserlige Gesundheitsamt i Berlin under Ledelse af Professor Schüb. Han anvendte O_{50} Kubiccent. og fik stærk Reaktion hos 2 tuberkulose Dyr, slet ingen hos et sundt Dyr — altsaa samme Resultat som Gutmann har faaet i Dorpat, og jeg her.

Den 21de Februar 1891.

Erhbødigst

B. Bang.

Til Direktøren for den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole.