

Det lader sig ikke gøre at forlænge immunitetsperioden ved at forhøje dosis, idet der ganske vist nok i almindelighed kan regnes med, at en forhøjet dosis vil give længere immunitet, men tilfældene af manglende immunitet vil stige betydeligt.

ad 3. Når vaccineproduktionen omkring den 1. april 1953 er flyttet over til statens veterinære institut for virusforskning, vil produktionskapaciteten være ca. 4 000 l vaccine om ugen. Til at vaccinere Danmarks godt 3 mill. stk. kreaturer med de nuværende doser og den nu anvendte vaccine A⁵—C, der, som nævnt, er beregnet på en immunitet i 8 måneder, vil der medgå ca. 53 000 l vaccine.

Det vil heraf fremgå, at der teknisk set intet er i vejen for at producere vaccine til vaccination af alle landets besætninger hver 8. måned.

I denne forbindelse henledes opmærksomheden dog på, at man ikke kan regne med, at det er muligt at fremstille en hvilken som helst polyvalent vaccine. Det har således vist sig, at når man vaccinerede med en vaccine mod typerne standard A, A⁵, O og C, forsvandt immuniteten overfor smitte med virus af type C meget hurtigt.

ad 4. Spørgsmålet er af rent civilretlig karakter og må i hvert enkelt tilfælde afgøres af domstolene under en af vedkommende besætningsejer rejst sag. Da særlige erstatningsregler ikke findes og næppe heller vil kunne udformes, vil sådanne sager blive afgjort i overensstemmelse med dansk rets almindelige erstatningsregel, d. v. s. at dyrlægen bliver erstatningspligtig, dersom han ved uagtsomhed har forårsaget smitten og der er den fornødne adækvans imellem hans forsømmelse og den indtrådte skade. Til vejledning for det ærede udvalg skal dog oplyses, at sådanne sager i almindelighed vil være meget vanskelige at gennemføre, idet det vil være praktisk taget umuligt at føre bevis for, at en dyrlæge har påført en besætning smitte.

Jens Sønderup.

Vald. Hornslet.

Folketingets udvalg angående forslag til lov om
vaccination mod mund- og klovesyge.