



JUSTITSMINISTERIET

Politi- og Strafferetsafdelingen

Folketinget
Sundheds- og Ældreudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 22. oktober 2015
Kontor: Straffuldbyrddelseskontoret
Sagsbeh: Pernille Bjørnholk
Sagsnr.: 2015-0030-3853
Dok.: 1741505

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 219 (Alm. del), som Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har stillet til justitsministeren den 24. september 2015. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jonas Dahl (SF).

Søren Pind

/

Michael de Thurah

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 219 (Alm. del) fra Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg:

”Vil ministeren redegøre for, om renevæskeordningen opfylder UNICEF's krav til korrekt sterilisation af kanyler?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Sundheds- og Ældreministeriet, der – under henvisning til en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen – har oplyst følgende:

”UNICEF er FN's børnefond og har så vidt Sundhedsstyrelsen er orienteret i 1990'erne udgivet retningslinjer om rengøring af brugte kanyler og sprøjter i forbindelse med vaccination og injektion af medicin i udviklingslande, der i en mangelsituation kunne blive nødt til at genbruge medicinsk udstyr. Vejledningen omhandlede sterilisation, dvs. total bortskaffelse af mikroorganismer som virus, bakterier og sporer ved hjælp af opvarmning i en vis periode. Efter 2003 anbefalede WHO, UNICEF og UNFPA (FN's befolkningsfond) imidlertid, at der slet ikke anvendes flergangskanyler ved vaccinationer i noget land.

Brug af engangskanyler, der altså ikke deles med andre, kan nemlig effektivt forhindre smitteoverførsel af fx virus, der giver hiv og hepatitis B og C. Det er infektioner, der i lande som Danmark særligt er udbredt hos injicerende stofmisbrugere. I danske fængsler er det ikke muligt at skaffe sig rene kanyler mv., hvis de indsatte ønsker at injicere sig med (illegale) stoffer. I stedet har man siden år 2000 haft en ordning i landets fængsler og arresthuse om, at der permanent skal være portionsflasker med renevæske til rådighed for de indsatte i Kriminalforsorgens institutioner. Rensevæsken består af et klorprodukt, som er et middel til desinfektion, dvs. er en rensningsproces med fysiske eller kemiske midler, hvor man uskadeliggør så mange sygdomsfremkaldende mikroorganismer, at smitterisikoen nedsættes ganske væsentligt. Proceduren i fængslerne består i først at fjerne alt synligt blod, derefter rensning med kloropløsningen og til sidst at fjerne kløren med rent vand.

Spørgsmålet har været forelagt Statens Serum Institut, der tilføjer, at i relation til dansk praksis i sundhedsvæsenet anbefaler Instituttets Centrale Enhed for Infektionshygiejne ikke behandling af kanyler med henblik på genbrug.

Konklusion: UNICEF m.fl. anbefaler ikke rensning af og genbrug af kanyler og sprøjter af hensyn til risikoen for smitte med mikroorganismer. Man anbefaler i stedet brug af engang-

skanyler til brug ved vaccinationer i sundhedsvæsenet. Kriminalforsorgens ordning omhandler desinfektion af udstyr til genbrug for indsattes misbrug.”

Justitsministeriet bemærker i forlængelse heraf, at Direktoratet for Kriminalforsorgen vil tage skridt til, at erfaringerne i andre europæiske lande med ordninger, hvor der udleveres engangskanyler, undersøges nærmere. Der henvises i den forbindelse til den samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 218 (Alm. del) fra Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg.