



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 24. september 2010
Kontor: Lovafdelingen
Sagsnr.: 2010-792-1421
Dok.: LOJ42884

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1453 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 30. august 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karen Hækkerup (S).

Brian Mikkelsen
fg. justitsminister

/

Ole Hasselgaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 1453 fra Folketingets Retsudvalg (Alm. del):

”Ministeren bedes oplyse, hvorledes ordningen med udlevering af renevæske til stiknarkomaner foregår, herunder oplyse om kvaliteten af rensedmidlet er lige så stærkt som det, der anbefales på gadeplan.”

Svar:

Direktoratet for Kriminalforsorgen har oplyst, at man i oktober 2000 sendte en instruks ud til fængsler og arresthuse om, at der skal stilles renevæske til rådighed for de indsatte. Den nærmere beskrivelse af ordningen fremgår af den samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 1449, hvortil der henvises.

Direktoratet for Kriminalforsorgen har herudover oplyst, at renevæsken, som Kriminalforsorgens institutioner kan bestille, består af et klorinprodukt indeholdende ca. 5 pct. natriumhypoklorit. Klorinproduktet opblandes i portionsflasker som led i beskæftigelsen af indsatte i Arresthuset i Rønne.

Kriminalforsorgens lægefaglige konsulent i spørgsmål vedrørende HIV og Hepatitis har udtalt, at kvaliteten af denne renevæske formelt set lever op til de generelle standarder for klorinprodukter til desinfektion, der er opstillet af Arbejdstilsynet og Statens Seruminstitut. Der findes ikke standarder for anvendelse til rengøring af sprøjter og kanyler. Samtidig har den lægefaglige konsulent understreget, at ordningen med udlevering af klorinbaseret renevæske alene må ses som en smittereducerende foranstaltning i mangel af andre og bedre muligheder (rene og ubrugte sprøjter og kanyler), idet en væsentlig ulempe er, at klorforbindelse kun virker ved direkte kontakt og nemt inaktiveres af blod, sekreter og andre organiske materialer. Selv små rester af blod i sprøjter eller kanyler vil reducere effekten af klorin. En stærkere klorinopløsning vil øge effekten, hvis rensedtiden holdes uforandret. Den lægefaglige konsulent har oplyst, at nogle anbefaler, at man på gadeplan anvender ufortyndet klorin i 30-60 sekunder, hvilket giver stort set samme virkning som renevæskeordningen i fængsler og arresthuse (fortynding 1:10 i mindst 5 minutter). Eventuelle fordele ved at anvende en stærkere opløsning skal opvejes mod, at klorinforbindelser kan virke ætsende i koncentrerede opløsninger, kan beskadige plastik- og metaloverflader, og at der ved blanding med sure rengøringsmidler kan udvikles toksiske klorgasser.

Direktoratet for Kriminalforsorgen har supplerende oplyst, at rensevæskeordningen er under revurdering i en arbejdsgruppe under direktoratet. Resultatet af disse overvejelser foreligger endnu ikke.