

Ingvar Ericson funderar mycket på vad som kan ha sagts under de hemliga minuterna.

– Det finns ingen anledning för vare sig kemisten eller rättsmedicinarna att ha några synpunkter på narkosläkaren, det är inte rättsmedicinska uppgifter!

Ingvar Ericson säger att det är en skandal att det tydligen finns ytterligare information än det som framgår av anteckningarna.

Enligt Ingvar Ericson hade det varit bättre om polisen hade gjort en »korrekt« skriftlig sammanfattning av samtalen och sedan sekretessbelagt delar av dokumentet, för då skulle åtminstone de som är parter i målet fått ta del av uppgifterna.

– Narkosläkaren och hennes försvarare bör uppmärksammas på det här. De kan begära ut ljudfilerna från polisen, det tycker jag de ska göra. Sedan är det upp till dem att bedöma vikten av informationen.

Läkartidningen har utan framgång sökt narkosläkarens försvarsadvokat Björn Hurtig.

Sara Gunnarsdotter

Enklare att följa postoperativa infektioner med kombination av register

■ Endast hälften av svenska operationskliniker registrerar postoperativa infektioner. Det skriver Strama i ett pressmeddelande om en ny studie. Ofta saknas systematisk övervakning och uppföljning helt. Anledningen kan bland annat vara att det är svårt att upptäcka och registrera infektioner som visar sig först efter det att patienten lämnat sjukhuset.

I den nya studien, som Strama har gjort i samarbete med Socialstyrelsen, har man kombinerat data från Patientregistret och Läkemedelsregistret för att undersöka antibiotikaanvändning efter ljumskbråcksoperationer som en möjlig indikator på postoperativ infektion.

Det visade sig att risken för att få antibiotika som används för hud- och mjukdelsinfektioner inom en månad var förhöjd i den grupp om 8 856 män som studerades. Riskökningen var i samma storleksordning som den rapporterade frekvensen av postoperativa infektio-



Endast hälften av svenska operationskliniker registrerar postoperativa infektioner, skriver Strama med anledning av en ny studie.

ner i Svenskt bräckregister och en Cochraneanalys. Det tyder, enligt pressmeddelandet, på att registerkombinationen skulle kunna vara en tidsbesparande uppföljningsmetod.

Abstrakt går att läsa på: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20872842>.

Stridh Ekman G, Ringbäck Weitof G, Nyrén O, Dickman PW, Ericsson Ö, et al. National surveillance of surgical site infection through register-based analysis of antibiotic use after inguinal hernia repair. *Br J Surg*. 2010; 97(11):1722-9.