

Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato: 15. november 2005
Kontor: 4.s.kt.
J.nr.: 2004-13000-16
Sagsbeh.: HBJ
Fil-navn: L7-sp.17.doc

Besvarelse af spørgsmål nr. 17 (ad L 7 – forslag til lov om lægemidler), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 9. november 2005

Spørgsmål nr. 17:

"Kan ministeren bekræfte, at ny teknologi gør det muligt at anvende en sådan scanner, der ved aktivering læser op, hvad lægemidlet hedder, hvor mange gange præparatet skal tages dagligt, og hvordan det skal gøres?"

Svar:

Jeg har i anledning af spørgsmålet indhentet følgende udtalelse fra Lægemiddelstyrelsen, som jeg kan henholde mig til:

"Lægemiddelstyrelsen er ikke som sådan bekendt med den nævnte teknologi, idet der kan findes flere forskellige løsninger, hvor man gør brug af scannere og "oplæsning" af informationer.

Styrelsen har ved henvendelse til Institut for Blinde og Svagsynede fået oplyst, at der eksisterer en teknologi, hvor der ved hjælp af mikrochip og en scanner kan læses tekst op, som er indeholdt i mikrochippen. Om denne teknologi er så udviklet, at der reelt er et driftsikkert alternativ klar til markedsføring og effektivering, har styrelsen ikke kunnet sikre sig indenfor den korte svarfrist.

Det er endvidere tvivlsomt, om det er muligt at lægge oplysninger på talechippen om, fx hvor mange gange dagligt præparatet skal indtages, da denne information i dag påføres på apoteket efter lægens individuelle anvisning."