

**Indenrigs- og Sundhedsministeriet**  
Slotholmsgade 10-12  
1216 København K.

København, den 20. september 2006

**Vedr.: Journalnummer 2006-122-122. Høringssvar.**

Tak for muligheden for at deltage i høring over udkast til lov om ændring af Sundhedsloven m.v.

Industriforeningen for Generiske Lægemidler, IGL, hilser velkommen, at ministeriet har taget initiativ til at minimere de administrative og logistiske udfordringer i forbindelse med, at et A-produkt ikke kan forsyne hele markedet.

Den foreslåede løsning vil delvist sikre, at apotekerne, lægemiddelvirk-somhederne og ikke mindst patienterne vil opleve formindskede problemer med forsyningssikkerhed og manglende tilgang til et fuldt tilskudsberettiget produkt.

Forslaget vil løse problemer udløst af, at kravene til forsyningssikkerhed kun er 7 dage i en takstperiode, som varer 14 dage, og at taksten derfor ofte genberegnes i løbet af takstperioderne.

IGL foreslår dog, at Indenrigs- og Sundhedsministeriet tager skridtet fuldt ud og indfører en bagatelgrænse for alle produkter, så der i hele takstperioden også er fuldt tilskud til alle B-produkter. Det har bl.a. følgende tre fordele:

1: Det vil ikke mindst løse de mange dokumenterede problemer med hyppige skift mellem forskellige produkter udløst af meget små prisændringer.

2: Med tilskud til alle A- og B-produkter vil patienterne opnå fuldt tilskud til de samme produkter over tid, uagtet små prisændringer, og dermed undgås det høje antal produktskift.

3: Det vil samtidig minimere apotekernes uhensigtsmæssige returnering af store mængder varer, og dermed dramatisk nedbringe omkostningerne til distribution på det danske marked, der i dag er 3 gange højere end i Sverige.

IGL anbefaler derfor, at man indfører fuldt tilskud til alle A- og B-produkter, og ikke som foreslået af Indenrigs- og Sundhedsministeriet kun for B-produkter, hvor A-produktet har problemer med at forsyne hele markedet i en takstperiode.

Det vil gavne patientsikkerheden og leveranceforholdene betragteligt.

Med venlig hilsen

Jan Kruse Hansen  
Formand, IGL