



Ministeren

Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 11. maj 2017 har udvalget stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål 177 (alm del bilag 95)

Ministeren bedes kommentere oplysningerne om, at investeringer på 8 mio. kroner i kliniske forsøg ender med en besparelse på 34,5 mio. kroner, jf. UFU alm. del - bilag 95.

Svar

Det kliniske forsøg, der refereres til i bilag 95, er et godt eksempel på, hvordan forskningen kan gøre gavn for samfundet og for den enkelte borger.

Det såkaldte 6s-forsøg viste, at patienter med blodforgiftning fik færre bivirkninger, når de blev behandlet med saltvand frem for hydroxyethylstivelse. Den nye praksis blev hurtigt taget i brug på de danske sygehuse, hvorfor det har været muligt at påvise resultater i form af sparede menneskeliv og besparelser for sygehusvæsnet.

Beregninger fra Innovationsfonden bekræfter resultaterne i bilag 95. Besparelserne kan endda være endnu større, hvis besparelserne på faste udgifter og bedre kapacitetsudnyttelse på sygehusene medregnes, ligesom den nye praksis kan spare tusindvis af menneskeliv, hvis den implementeres internationalt. Det Europæiske Lægemiddelagentur og det amerikanske lægemiddelagentur FDA har således allerede udstedt påbud ang. brugen af hydroxyethylstivelse.

Danmarks Innovationsfond støtter blandt andet kliniske forsøg som disse, herunder også offentlig-private partnerskaber om kliniske forsøg. Sådanne partnerskaber har blandt andet bidraget til, at antallet af kliniske forsøg i Danmark er steget. I 2015 var der 314 igangværende forsøg, svarende til en stigning på ca. 10 pct. sammenlignet med 2014, viser tal fra Det Europæiske Lægemiddelagentur.

Med venlig hilsen

Søren Pind

8. juni 2017

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Børsgade 4
Post Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
Fax 3332 3501
Mail ufm@ufm.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 17/025508-02