

---

FOLKETINGET



## Sundhedsudvalget

**Til:** Ministeren for sundhed og forebyggelse  
**Dato:** 18. august 2009

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

SUU alm. del

### Spørgsmål 661

Hvad er begrundelsen for, at Lægemiddelstyrelsen ikke har givet klausuleret eller generelt tilskud til de nye medicinske smertebehandlinger, der kan behandle symptomer som gennembrudssmerter mv.?

### Spørgsmål 662

Hvad er begrundelsen for, at Lægemiddelstyrelsen ikke har givet klausuleret eller generelt tilskud til de nye medicinske smertebehandlinger, der ikke har forstoppelse som bivirkning?

### Spørgsmål 663

Vil ministeren forklare årsagen til, at der primært anvendes traditionel morfin til smertelindring af terminale kræftpatienter, selvom der er godkendte alternativer som kan behandle symptomer som gennembrudssmerter og som ikke har forstoppelse som bivirkning?

### Spørgsmål 664

Forbedringer af den akutte kræftbehandling betyder at flere og flere kræftpatienter bliver helbredt eller lever i længere tid med deres kræft. Mange af disse patienter har forskellige følgesymptomer pga. deres kræftsygdom og som følge af den kræftbehandling, de gennemgår. Et eksempel er symptomer i form af stærke smerter, hvor undersøgelser viser at 30 - 50 pct. af kræftpatienter i aktiv kræftbehandling er plaget af kroniske smerter og af såkaldte gennembrudssmerter. Gennembrudssmerterne er meget vanskelige at behandle med traditionel smertestillende tablet- og plasterbehandling. Mange af de danske kræftpatienter med gennembrudssmerter er derfor smertemæssigt underbehandledede. På den baggrund bedes ministeren oplyse, om han påtænker at prioritere symptomlindrende behandling, herunder smertebehandling til gennembrudssmerter i Kræftplan III.

Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Sophie Hæstorp Andersen (S)  
Svarene bedes sendt elektronisk til spørgeren på [Sophie.Andersen@ft.dk](mailto:Sophie.Andersen@ft.dk)  
og til [udvalg@ft.dk](mailto:udvalg@ft.dk)

På udvalgets vegne

Preben Rudiengaard  
formand.