

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2018-03-27
Besvaras senast
2018-04-04 kl. 12.00

Till statsrådet Helene Hellmark Knutsson (S)

2017/18:1101 Forskning om virus

Under februari månad 2016 betalade Försäkringskassan ut ca 6,5 miljarder kronor i ersättning till föräldrar som var hemma för att vårda sjukt barn. En inte helt ovanlig effekt av virusens framfart under ”vabruari”. Självklart får detta stora konsekvenser för samhället. Men med det stora fokus som ligger på antibiotika är det ibland lätt att glömma bort att även virus är ett stort gissel för mänskligheten. Virus kan nämligen förorsaka alltifrån vanlig förkylning till allvarliga och dödliga infektioner, och även andra sjukdomar såsom cancer. Enligt en rapport från Folkhälsomyndigheten (*Influensavaccination som särskilt vaccinationsprogram, 2016*) uppgår så kallad influensaorsakad överdödlighet till 38 500 fall per år i Europa. Det kan jämföras med att ca 25 000 personer dör varje år till följd av antibiotikaresistens.

Dessa siffror är förstås lika fruktansvärda oavsett om överdödligheten kan härledas till virus eller antibiotikaresistens. Men faktum är att virusforskningen i dag har hamnat i skuggan av forskningen om antibiotika. Med tanke på ovannämnda och framtida riskscenarier är det viktigt att forskning om virus och antivirala läkemedel också får sin plats. Vetenskapsrådet ansvarar i dag för ett program som heter Infektioner och antibiotikaresistens. Enligt uppgift är det en mycket låg andel forskningsmedel som går till virologi och/eller forskning om antivirala läkemedel.

Med hänvisning till ovan vill jag fråga statsrådet Helene Hellmark Knutsson:

Vilka åtgärder tänker statsrådet vidta för att öka forskningen inom virologi och/eller antivirala läkemedel?

.....
Betty Malmberg (M)

Överlämnas enligt uppdrag

Anna Aspegren