

Folketinget  
Udvalget for Udlændinge- og Integrationspolitik  
Christiansborg  
1240 København K

Udlændingeafdelingen

Dato: 18. juli 2014  
Kontor: Kontoret for Humanitært  
ophold og udsendelser  
Sagsbeh: Hanne Vig Berg  
Sagsnr.: 2014-0032-1366  
Dok.: 1242450

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 629 (Alm. del), som Folketingets Udvalg for Udlændinge- og Integrationspolitik har stillet til justitsministeren den 7. juli 2014. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Johanne Schmidt-Nielsen (EL).

Karen Hækkerup

/

Thomas Tordal-Mortensen

**Spørgsmål nr. 629 (Alm. del) fra Folketingets Udvalg for Udlændinge- og Integrationspolitik:**

”Vil ministeren oplyse - i forlængelse af svar på spørgsmål nr. 549 (UUI alm. del) - om en patient, der er over 18 år, med samme diagnose og samme transplantation, ville have fået humanitært ophold på samme måde, som det skete for den mindreårige patient, der nævnes i spørgsmålet, og i givet fald bekræfte, at det altså ikke spillede nogen rolle for afgørelsen, at der var tale om et barn?”

**Svar:**

Justitsministeriet kan oplyse, at det beror på en konkret vurdering af de samlede omstændigheder i hver enkelt sag, om der foreligger sådanne særlige humanitære hensyn, som kan begrunde humanitær opholdstilladelse efter udlændingeloven § 9 b, stk. 1.

Justitsministeriet kan derfor ikke udtale sig om det i spørgsmålet tænkte eksempel om, hvorvidt en patient, der er over 18 år, med samme diagnose og samme transplantation som ansøgeren, der omtales i ministeriets besvarelse af 20. juni 2014 af spørgsmål nr. 549 (Alm. del) fra Folketingets Udvalg for Udlændinge- og Integrationspolitik, ville have fået humanitær opholdstilladelse.

Justitsministeriet skal afslutningsvist bemærke, som det også fremgår af ovennævnte besvarelse, at det var muligt for ansøger i den pågældende sag at modtage immundæmpende behandling med en række andre præparater i ansøgerens hjemland, men at ministeriet i sin afgørelse lagde vægt på, at det præparat, som ansøger var i behandling med i Danmark, og som ikke var tilgængeligt i hjemlandet, anvendes med stor succes hos børn.