



A EURORDIS INITIATIVE

tillgång till behandling: olika vård för patienter i Europa med sällsynta sjukdomar



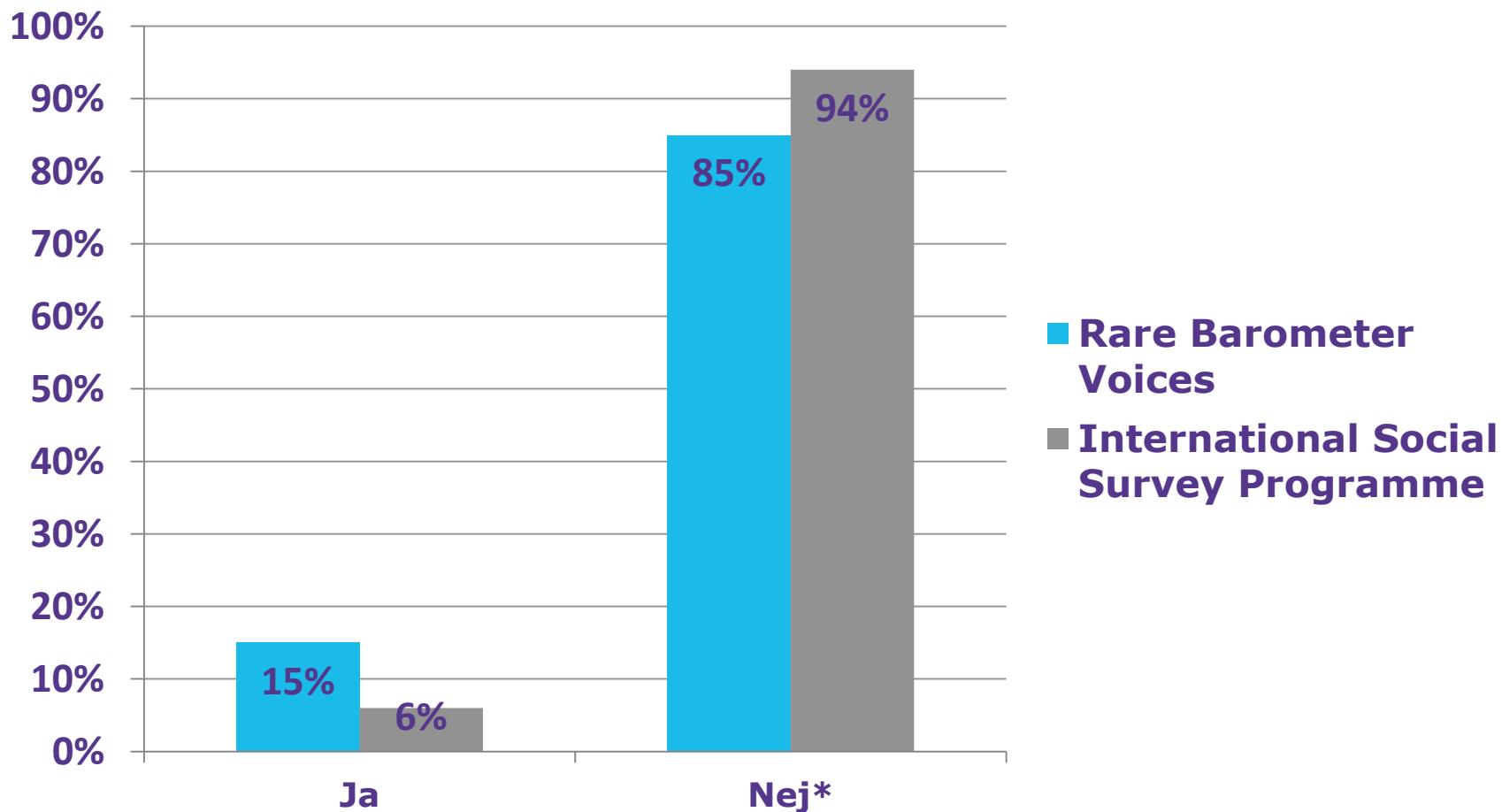
Metod

De uppgifter som har lämnats i denna rapport är de globala resultaten av undersökningen; det tar hänsyn till de svarande som bor i kontinentala Europa och Storbritannien (48 länder) och patienter med odiagnostiserade eller sällsynta sjukdomar.

Metod

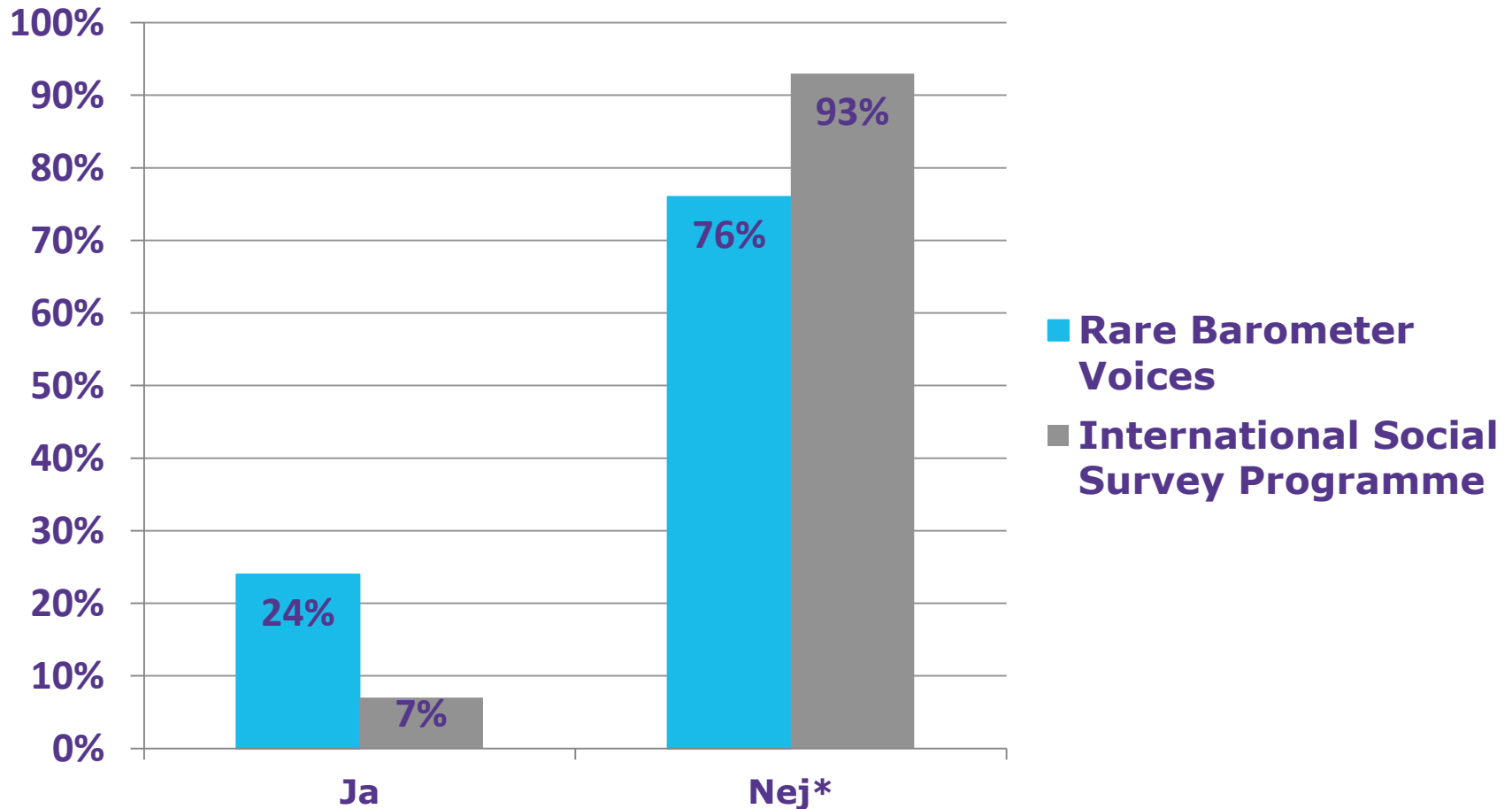
- Denna undersökning genomfördes genom EURORDIS Rare Barometer Undersökningsprogram;
- Den fråga som hänvisas till medicinsk behandling i allmänhet, inklusive läkemedel (sjukdomsmodifierings och symtomatisk behandling), kirurgi och medicinska enheter;
- Exakt samma fråga tagen från [ISSP](#) (International Social Survey, ett fortsatt årligt tvärnationellt samarbete av undersökningar som täcker frågor som är viktiga för samhällsvetenskaplig forskning) ställdes. Den sista vägen genomfördes 2011. Jämförelser görs med resultaten från den europeiska kontinenten. Kategorin "nej" motsvarar: Nej det har inte hänt / Nej inget behov av medicinsk behandling / Ej svar;
- Fältarbetet inleddes den 11:e februari och avslutades den 16:e februari 2017; med totalt 1350 respondenter från 21 europeiska länder;
- Urvalet består av 54% av patienterna och 46% vårdare, vårdare svarade i förhållande till situationen för patienten de omhändertog.

**Har det under de senaste 12 månaderna hänt att du inte fått den behandling/vård som du behövde på grund av att...
... Du inte kunde betala för den? (n=1350)**



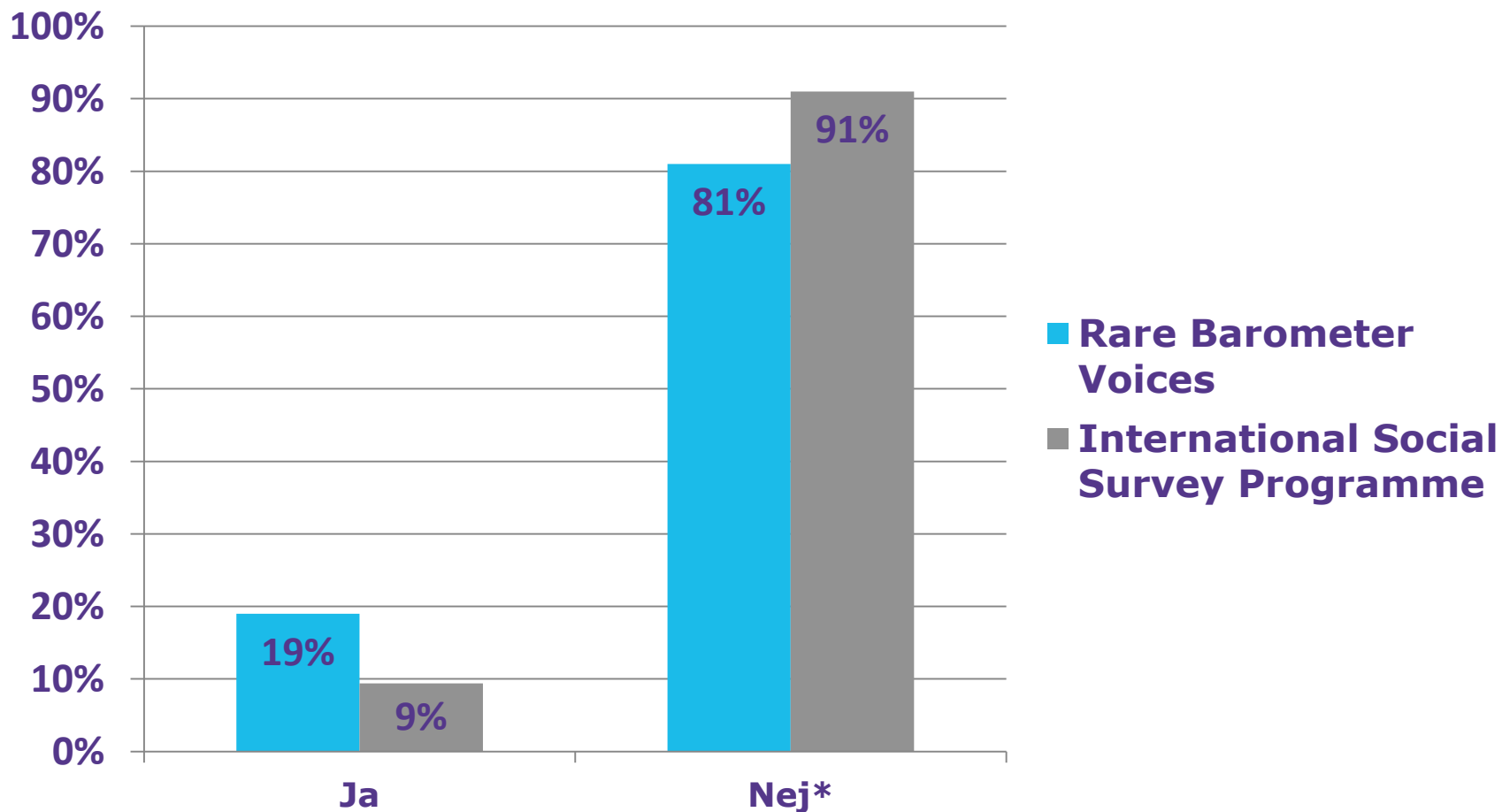
**Nej = Nej + Har inte behövt någon behandling/vård*

Har det under de senaste 12 månaderna hänt att du inte fått den behandling/vård som du behövde på grund av att...
... Den behandling/vård du behövde inte fanns tillgänglig i närheten av där du bor? (n=1350)



**Nej = Nej + Har inte behövt någon behandling/vård*

**Har det under de senaste 12 månaderna hänt att du inte fått den behandling/vård som du behövde på grund av att...
... Väntetiden var för lång? (n=1350)**



**Nej = Nej + Har inte behövt någon behandling/vård*