



Kännedom sepsis 2017

Sepsisfonden

Maj 2017

YouGov[®]

Metod

Intervjuperiod och datainsamlingsmetod

Undersökningen är genomförd under perioden 5 - 7 maj 2017 via YouGov Sveriges Internetpanel.

Urval

Undersökningen är genomförd bland män och kvinnor 18-74 år i Sverige. En inbjudan till undersökningen skickades ut via e-mail till personer som passade in på kriterierna för studien. Urvalet är representativt för den svenska befolkningen vad gäller kön, ålder och region.

Vägning av data

Data vägdes utifrån kriterierna kön, ålder och region mot bakgrund av en modell från Statistiska Centralbyrån, så att resultatet är representativt för befolkningen i förhållande till det totala antalet personer som har deltagit i undersökningen.

Publicering av resultat

Om resultaten publiceras ska YouGov alltid tydligt uppges som källa. Innan undersökningens resultat publiceras ska YouGov få del av och godkänna pressmeddelande eller annan användning av resultaten. Det enda syftet med detta är att säkerställa att vi rent analystekniskt kan stå för användningen av resultaten. Pressmeddelanden ska utformas i enlighet med ESOMAR:s regler, varför följande text ska inkluderas: "Undersökningen är genomförd av opinions- och marknadsundersökningsföretaget YouGov. Under perioden 5 - 7 maj 2017 har sammanlagt 1021 intervjuer via internet genomförts med män och kvinnor 18-74 år i Sverige".

Statistiska tester för att visa signifikanta skillnader – Chi2-test och T-test

För att visa signifikanta skillnader i de olika grupperna utförs två olika statistiska tester, ett Chi2-test och ett T-test, som visas i separata Excel-tabeller. Chi2-test visas i tabellen med färgerna rött eller grönt. Om talet i tabellen är grönt betyder det att resultatet i den aktuella kolumnen är signifikant högre än totalen. Om talet är rött är resultatet signifikant lägre än totalen. T-test visas i tabellerna med blockbokstäver. Om det visas en blockbokstav i tabellerna betyder det att resultatet i den aktuella kolumnen skiljer sig signifikant från den kolumn som blockbokstaven hänvisar till.

I tabeller framgår nedbrytningar i delmålgrupper, varav en är Family Lifecycle:

Pre Family:

Personen är 18-45 år och har inga barn.

Young Family:

Personen har hemmaboende barn där yngsta barnet är 0-6 år.

Adult Family:

Personen har hemmaboende barn där yngsta barnet är 7 år eller äldre.

Active Empty Nesters:

Personen är 46 år eller äldre utan hemmaboende barn och är aktiv på arbetsmarknaden.

Senior Citizens/In-active Empty Nesters:

Personer är 46 år eller äldre utan hemmaboende barn och är inte aktiv på arbetsmarknaden.

Urvalets sammansättning

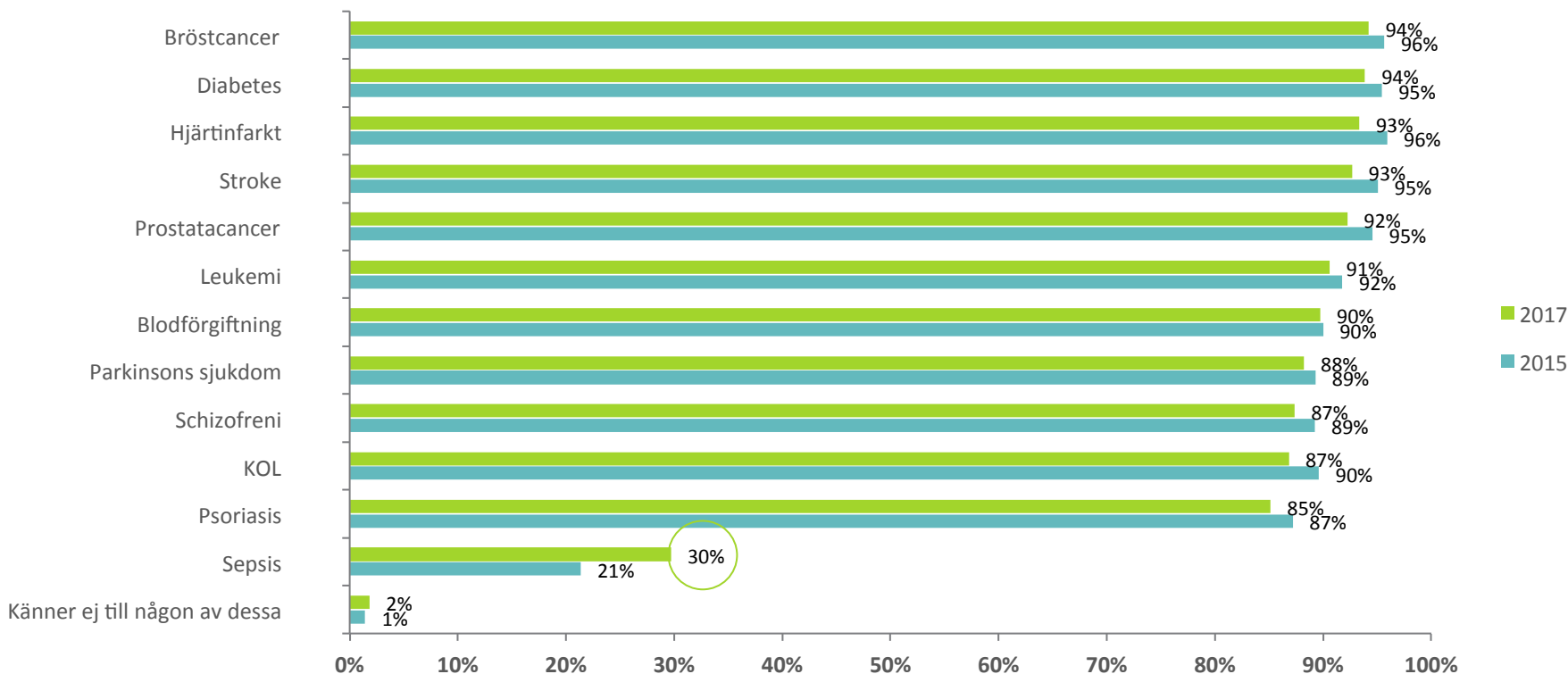
	Ovägd		Vägd	
Total	1021	100%	1021	100%
Kön				
Kvinna	517	50,6%	513	50,2%
Man	504	49,4%	508	49,8%
Ålder				
18-29	193	18,9%	201	19,7%
30-39	161	15,8%	162	15,9%
40-49	171	16,7%	168	16,5%
50-59	163	16,0%	161	15,8%
60+	333	32,6%	329	32,2%
Region				
Stockholm	228	22,3%	229	22,4%
Norra Sverige	122	11,9%	122	12,0%
Norra mellersta Sverige	179	17,5%	182	17,9%
Södra mellersta Sverige	309	30,3%	304	29,8%
Skåne, Halland och Blekinge	183	17,9%	183	18,0%

Kännedom sjukdomar

- sammanställning

Vilka av följande sjukdomar känner du till? Ange alla de sjukdomar du känner till.

Bas: Alla - 2017 (1021), 2015 (1001)



Kännedomen om sepsis bland den vuxna svenska befolkningen har ökat från 2 av 10 (2015), till 3 av 10 (2017). Dock är kännedomen om sepsis fortfarande låg i relation till övriga listade sjukdomar.

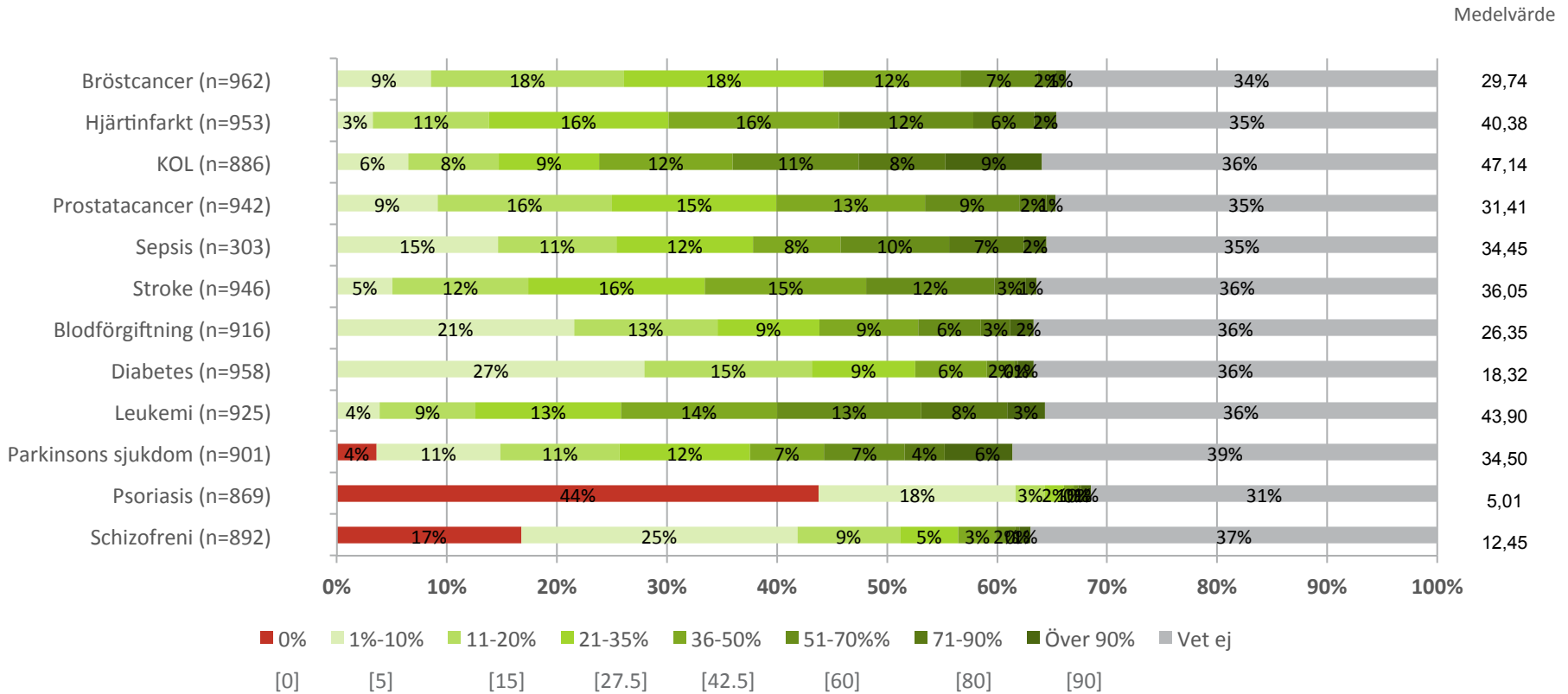
Liksom 2015 är kännedomen om sepsis högre bland kvinnor (29% 2015 och nu 41%), men har stigit även hos män. Bland personer i åldern 40-49 år är kännedomen 36%, vilket är högre än de i åldern 18-29 år (25%). I övrigt är kännedomen också högre bland tjänstemän (33%) och personer med högskole-/universitetsutbildning (39%).

YouGov

Uppfattning dödlighet - sammanställning

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige?

Bas = känner till respektive sjukdom



Uppfattning dödlighet

- sammanställning

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige?

Bas = känner till respektive sjukdom

Sjukdom	2017 bas	2017 medelvärde
KOL	886	47,14
Leukemi	925	43,90
Hjärtinfarkt	953	40,38
Stroke	946	36,05
Parkinsons sjukdom	901	34,50
Sepsis	303	34,45
Prostatacancer	942	31,41
Bröstcancer	962	29,74
Blodförgiftning	916	26,35
Diabetes	958	18,32
Schizofreni	892	12,45
Psoriasis	869	5,01

Bland de som känner till sepsis är uppfattningen att dödligheten är ca 34% i snitt. Detta är i nivå med konsumenters uppfattning om dödligheten för Parkinsons sjukdom samt stroke, men lägre än t ex hjärtinfarkt.

I relation till mätningen 2015 har dels antalet personer som känner till sepsis och har en uppfattning om dödligheten ökat, men också andelen som svarar att dödligheten för sepsis är över 50% har gått från 11% 2015 till 19% 2017, vilket är en signifikant ökning.

Bland de 9 av 10 i vuxna svenska befolkningen som känner till blodförgiftning är uppfattningen att dödligheten är ca 26% i snitt, vilket är en ökning från 21% år 2015. Detta tyder på en ökad kunskap även för blodförgiftning, motsvarande antalet procentenheter som sepsis ökar.

Kunskap om sepsis

- öppet svar

3. Vad är sepsis för sjukdom?

Bas: Känner till sepsis (305)

	2017	2015
Känner till sepsis	305	214
Blodförgiftning	80%	84%
Infektion	9%	9%
Bakterier i blodet	8%	
Förgiftning		1%
Blodbrist		1%
Vet ej	4%	4%

Kunskapen om vad sepsis är för sjukdom bland de som känner till sepsis är fortsatt god, 4 av 5 anger i öppet svar att sepsis är blodförgiftning.

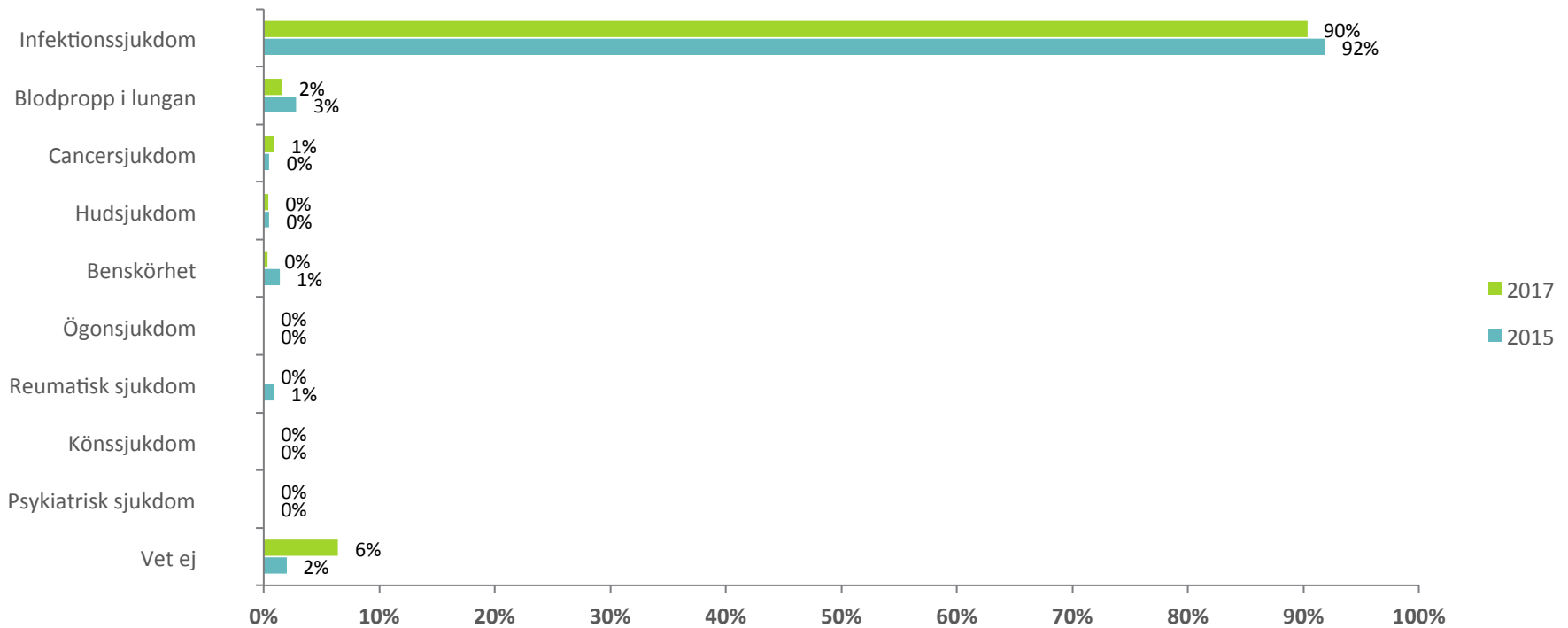
Tendens till ökad kunskap 2017 då fler sammanlagt svarar att sepsis är en infektion och/eller innebär bakterier i blodet, i relation till 2015.

Endast 4% svarar vet ej, dvs 96% av dem som svarat att de känner till sepsis anger ett eget svar.

Kunskap om sepsis

Vad av följande beskriver sepsis?

Bas: Känner till sepsis - 2017 (303), 2015 (214)



Även med fasta svarsalternativ är det tydligt att kunskapen om sepsis bland de som känner till sjukdomen, är god. Noteras bör att kunskapen gäller för fler personer 2017 i relation till 2015.

Kunskap om blodförgiftning

- öppet svar

7. Vad är blodförgiftning för sjukdom?

Bas: Känner till blodförgiftning (916)

	2017	2015
Känner till blodförgiftning	916	901
Bakterier i blodet	32%	29%
Infektion	20%	29%
Blodet förgiftat	14%	17%
Sepsis	12%	8%
Allvarligt/ dödligt	6%	
Sår	5%	
Bakterier	5%	
Blodsjukdom	5%	1%
Vet ej	11%	11%

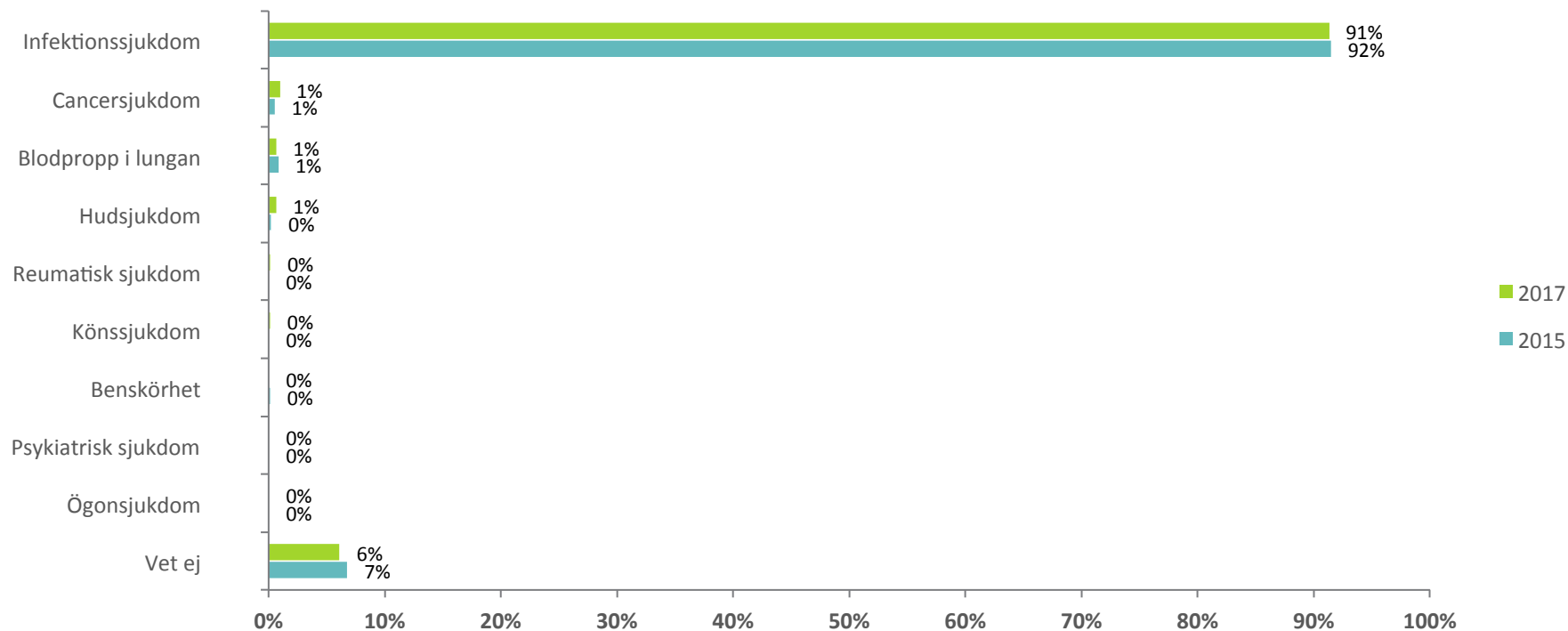
Blodförgiftning beskrivs främst som infektion, bakterier i blodet eller att blodet är förgiftat, bland de 9 av 10 av vuxna svenska befolkningen som känner till sjukdomen.

Andelen som explicit kopplar blodförgiftning till sepsis har ökat från 8% till 12%, en ökning som motsvarar den ökade andelen i kännedom för sepsis.

Kunskap om blodförgiftning

Vad av följande beskriver blodförgiftning?

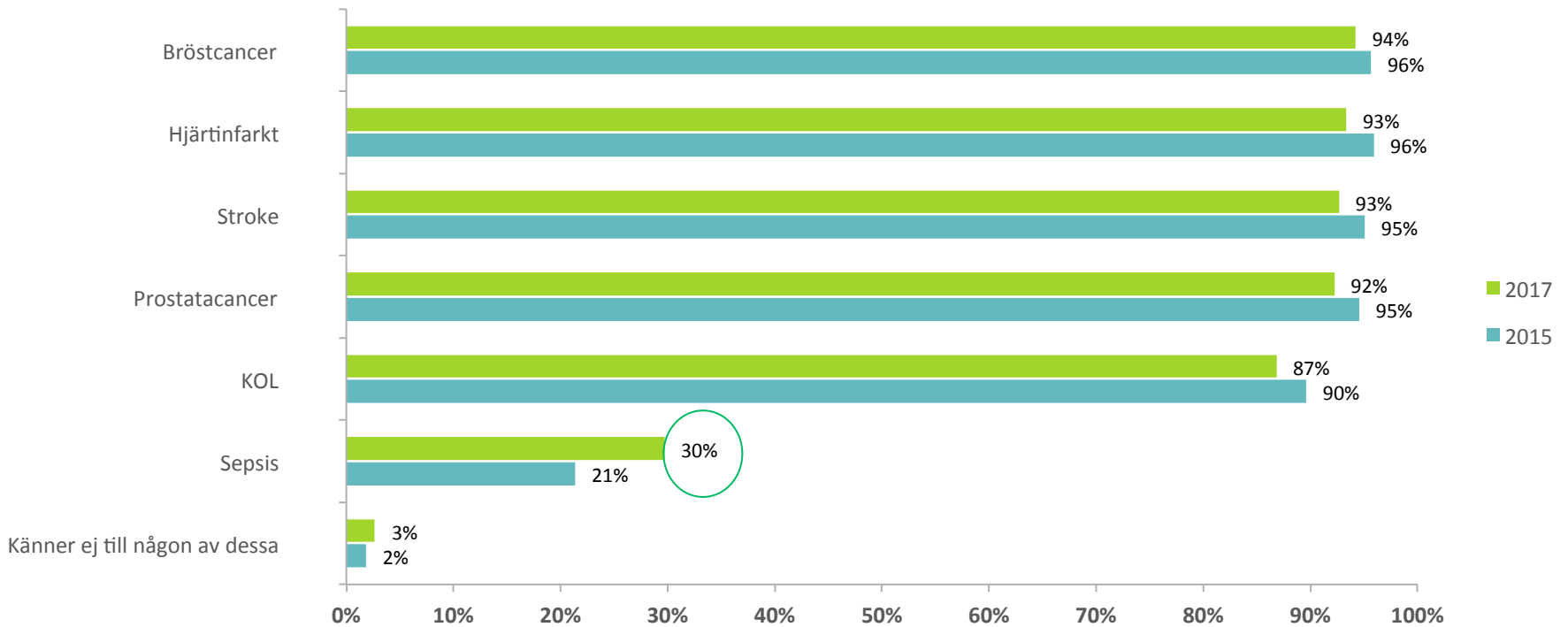
Bas: Känner till blodförgiftning - 2017 (916), 2015 (901)



Kännedom sjukdomar

Vilka av följande sjukdomar känner du till? Ange alla de sjukdomar du känner till.

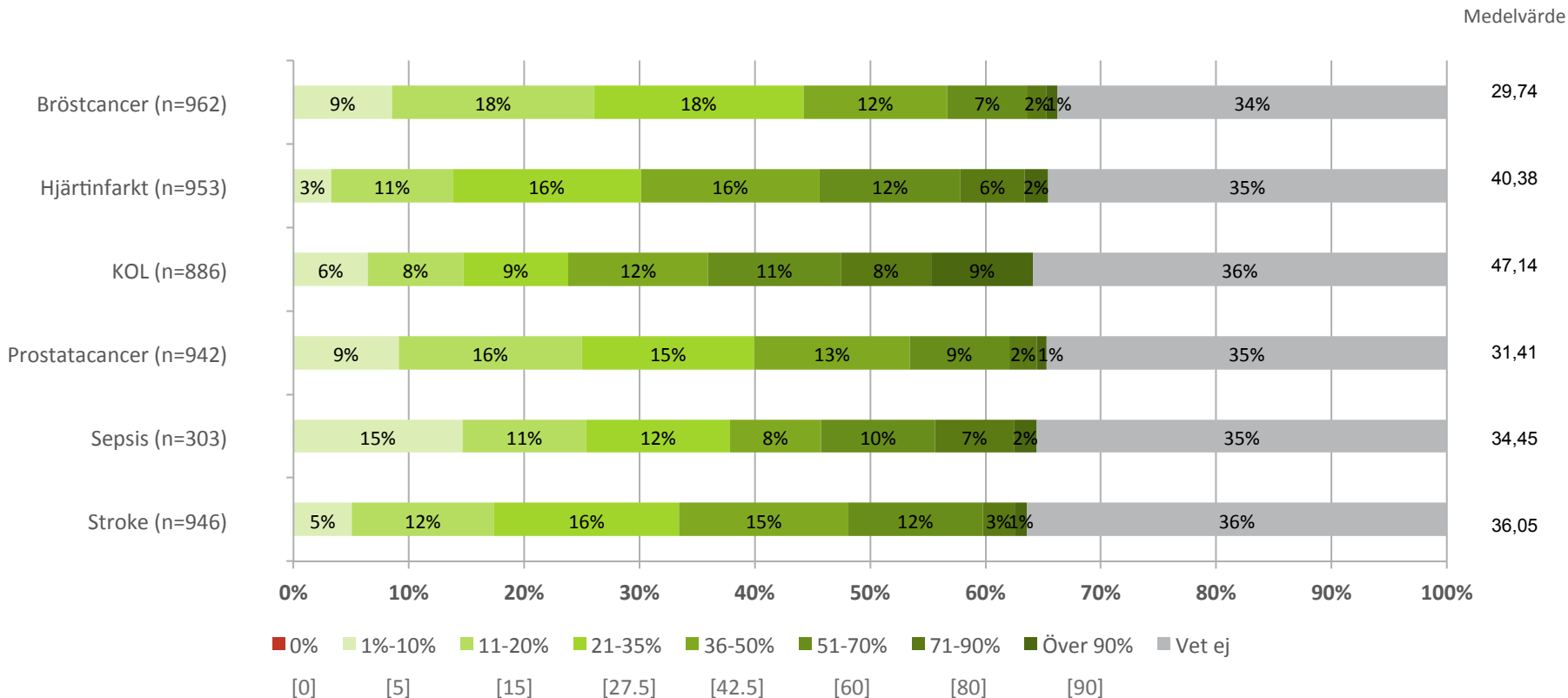
Bas: Alla- 2017 (1021), 2015 (1001)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige?

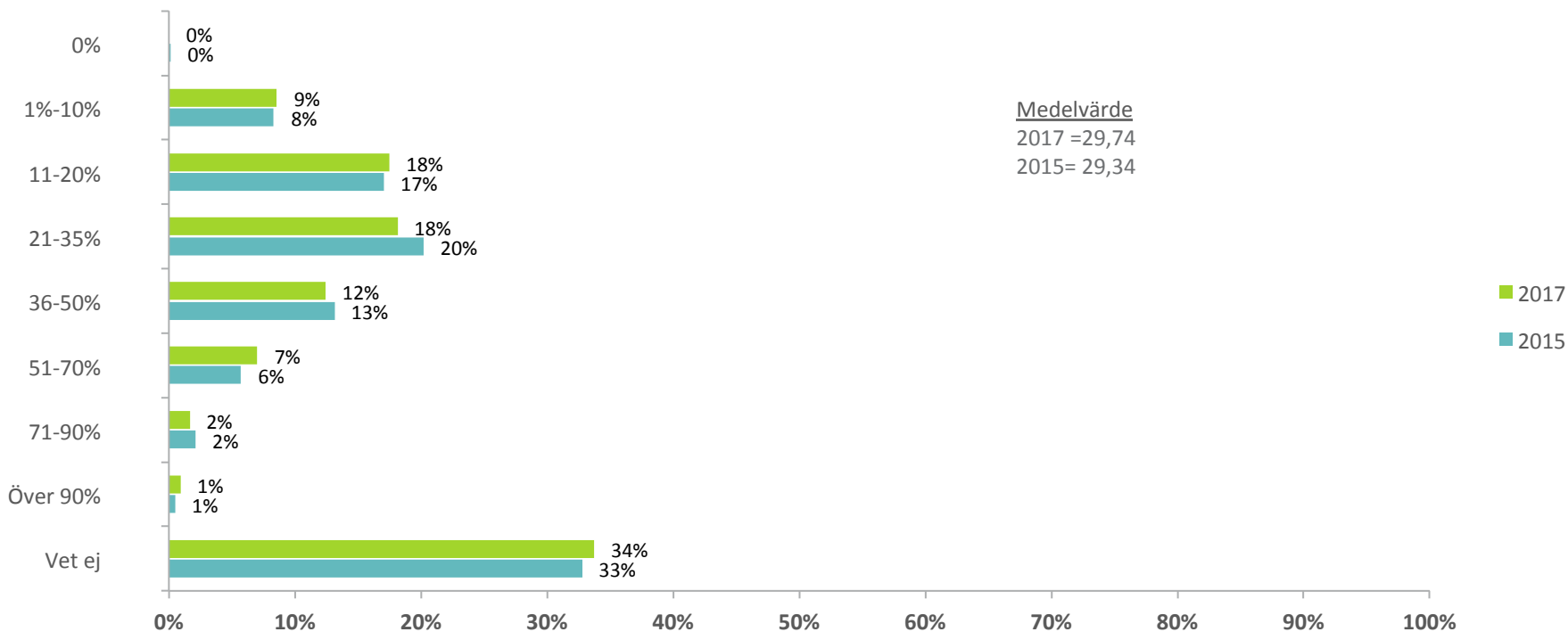
Bas: Känner till respektive sjukdom



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Bröstcancer

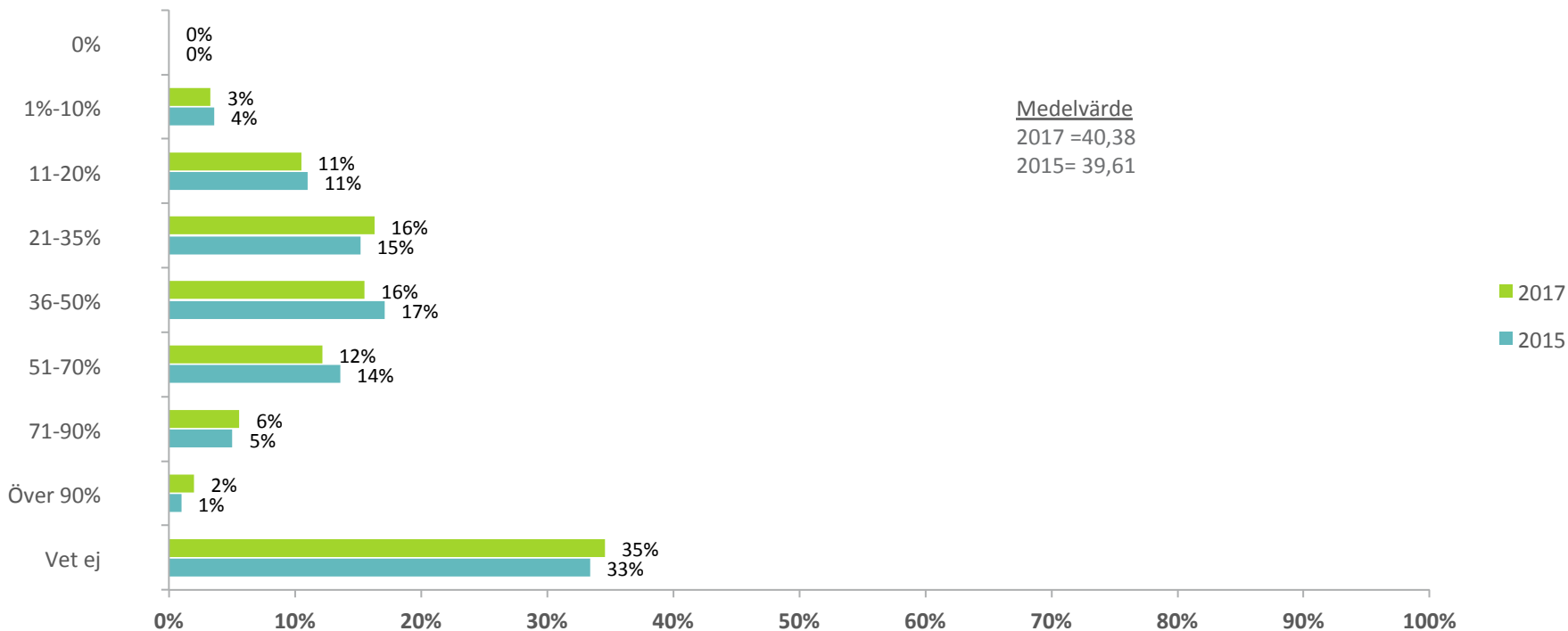
Bas: Känner till bröstcancer - 2017 (962), 2015 (958)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Hjärtinfarkt

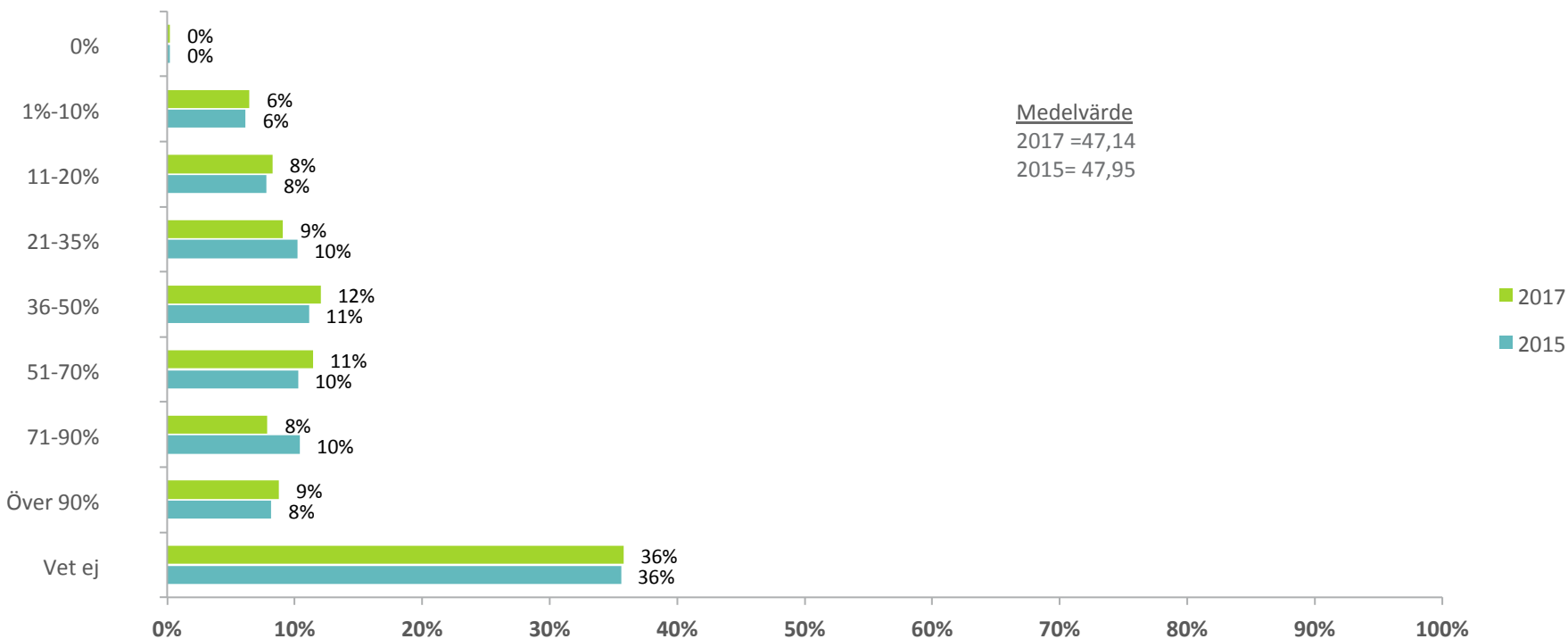
Bas: Känner till hjärtinfarkt - 2017 (953), 2015 (960)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? KOL

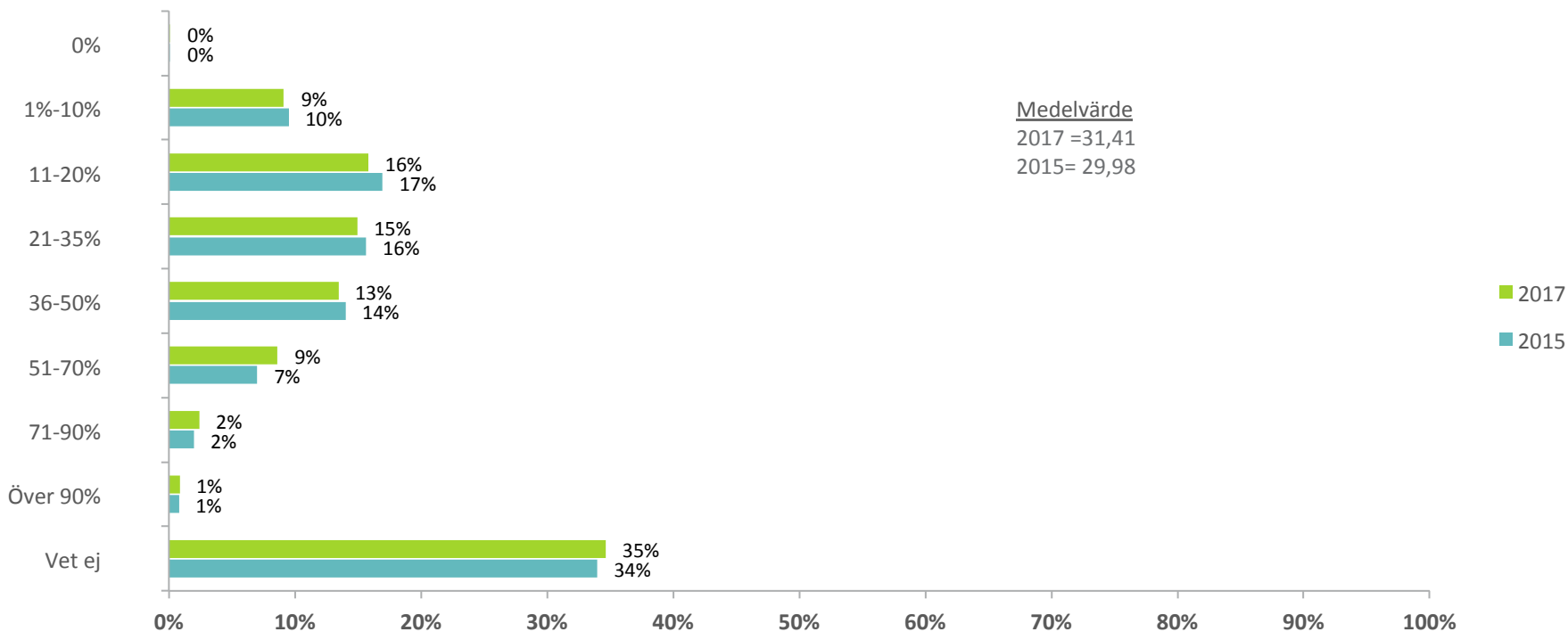
Bas: Känner till KOL - 2017 (886), 2015 (897)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Prostatacancer

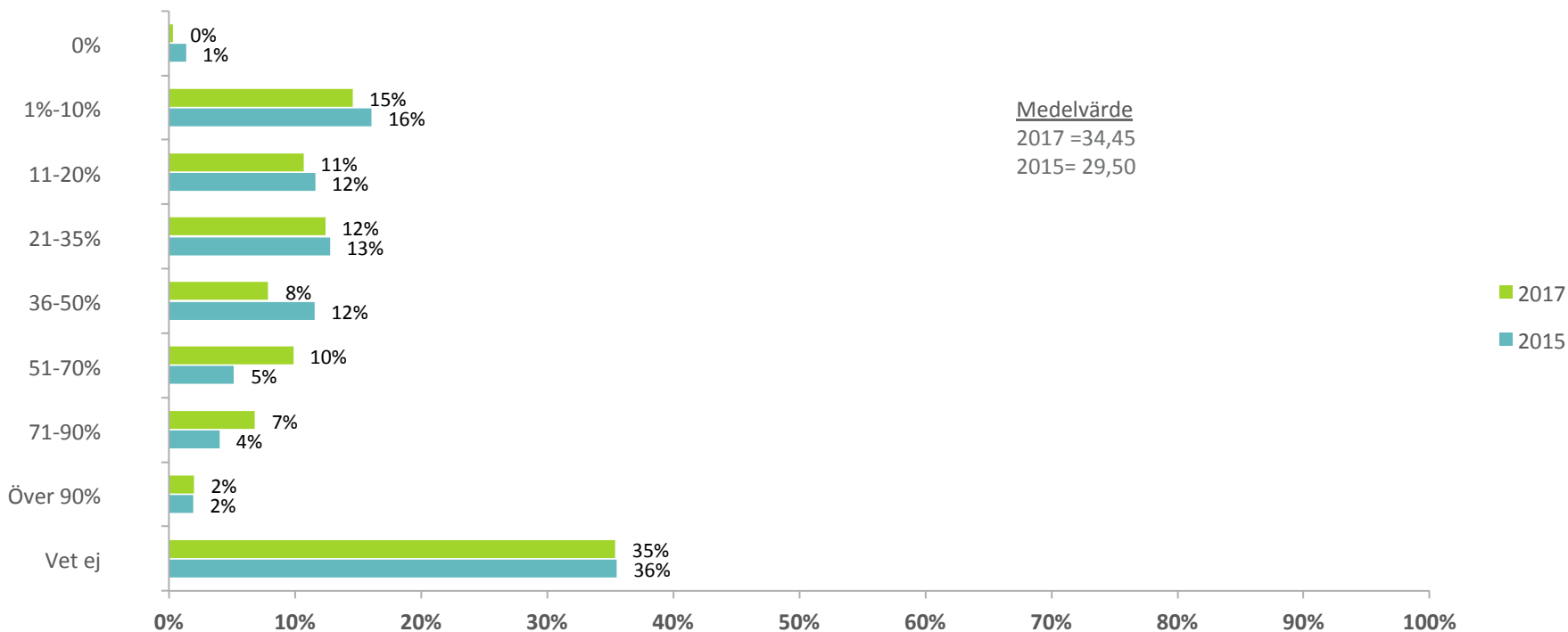
Bas: Känner till prostatacancer - 2017 (942), 2015 (947)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Sepsis

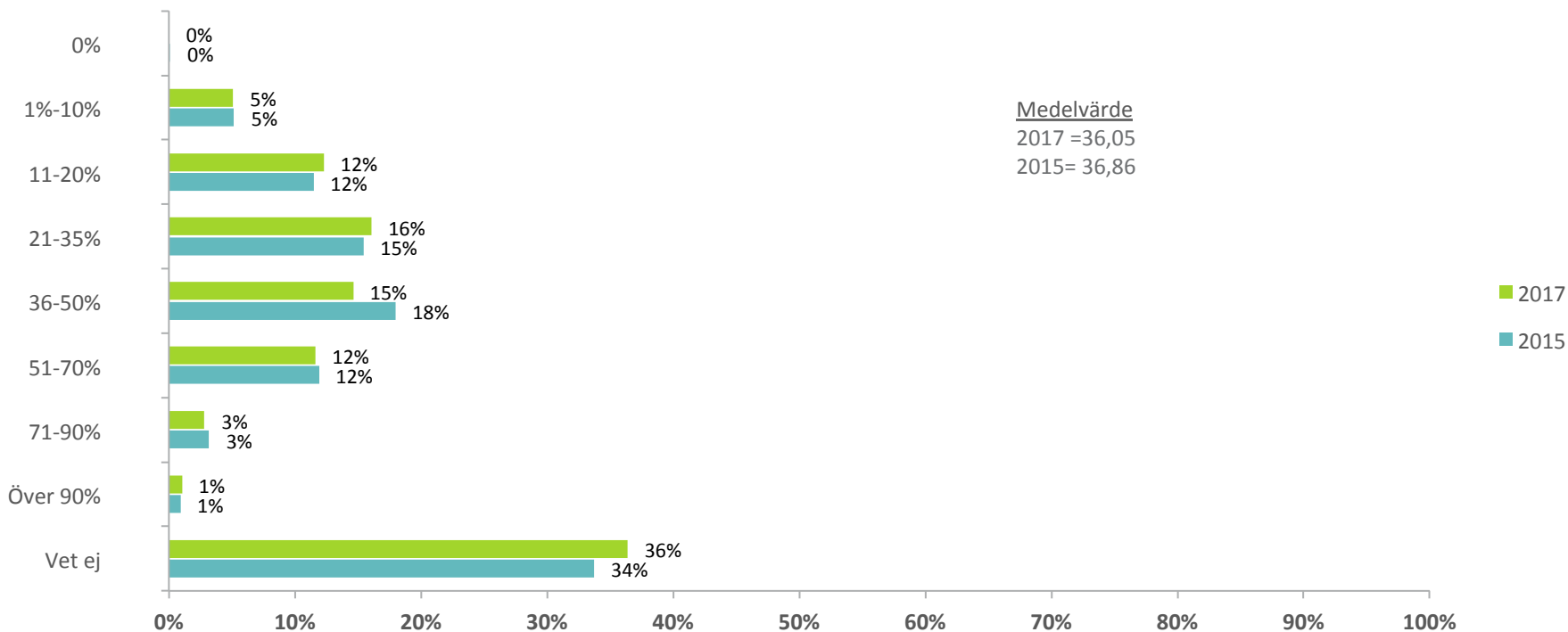
Bas: Känner till sepsis - 2017 (303), 2015 (214)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Stroke

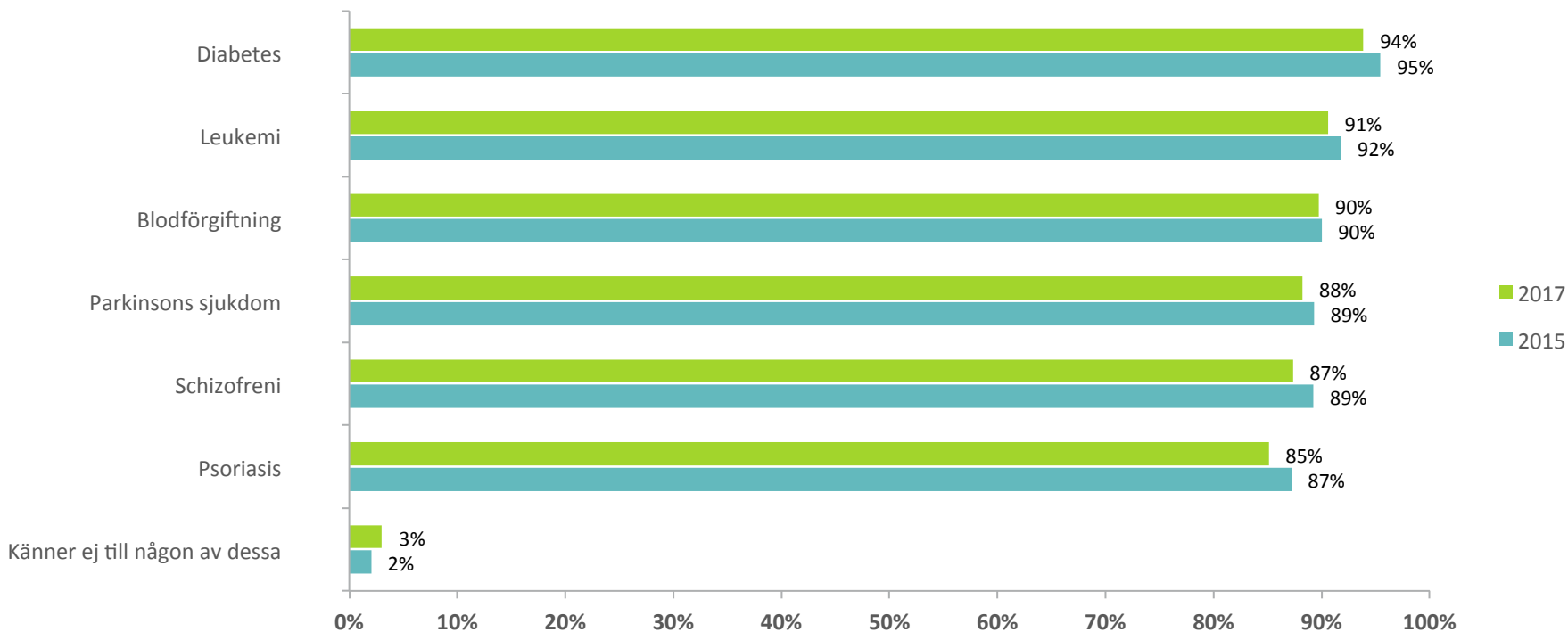
Bas: Känner till stroke - 2017 (946), 2015 (952)



Kännedom sjukdomar

Vilka av följande sjukdomar känner du till? Svara alla de sjukdomar du känner till.

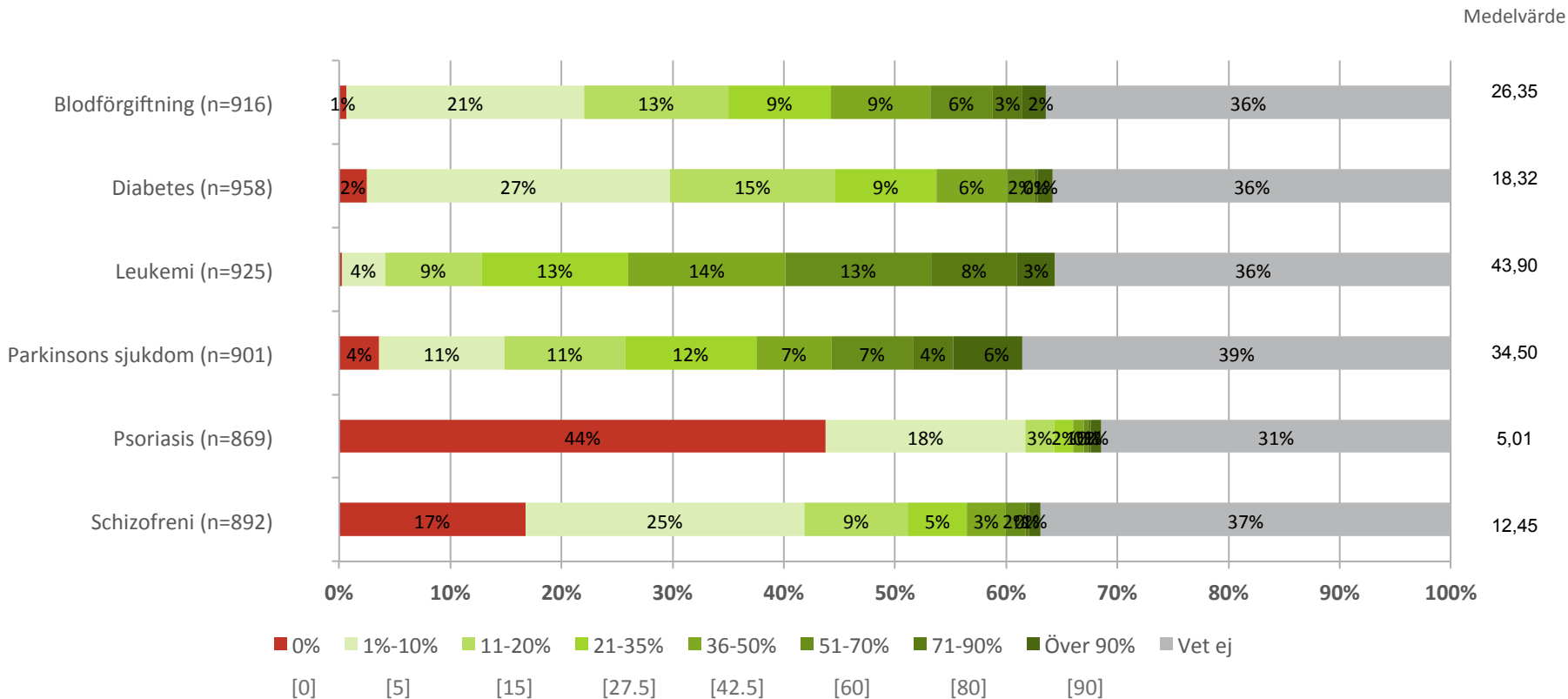
Bas: Alla - 2017 (1021), 2015 (1001)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige?

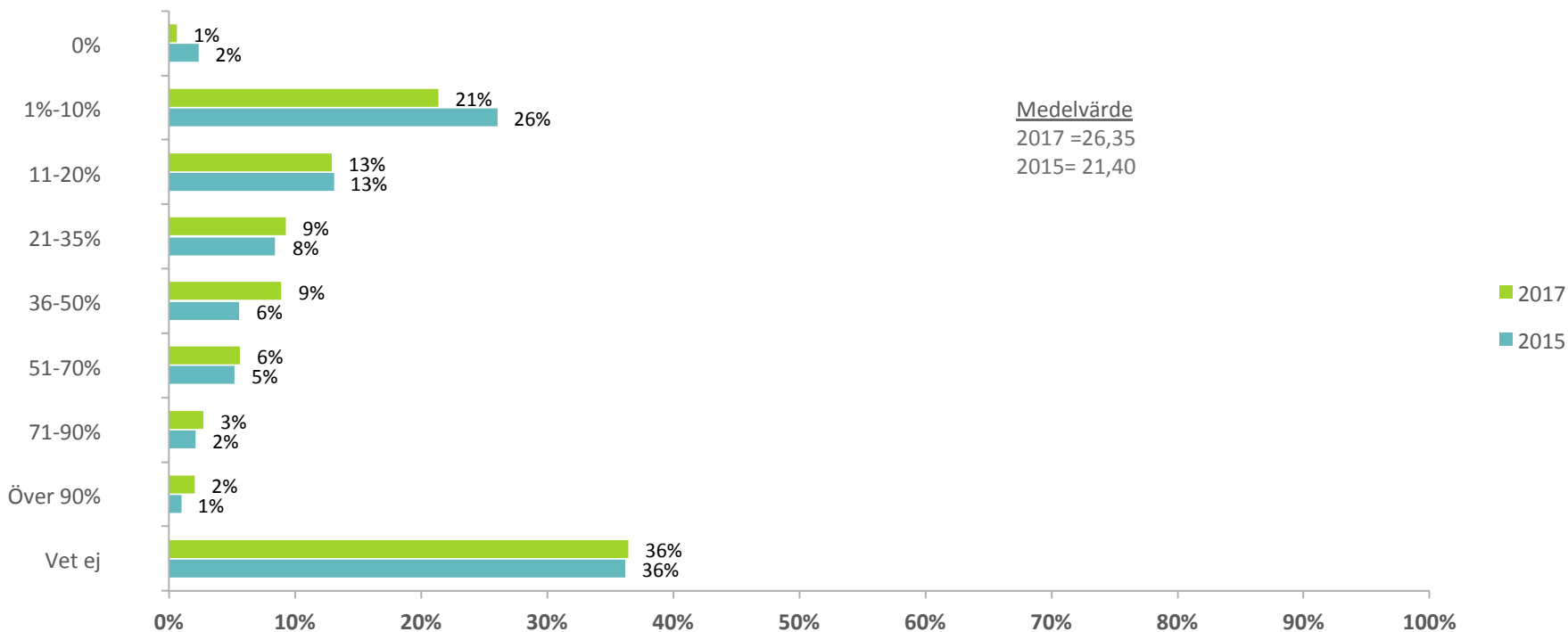
Bas: Alla



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Blodförgiftning

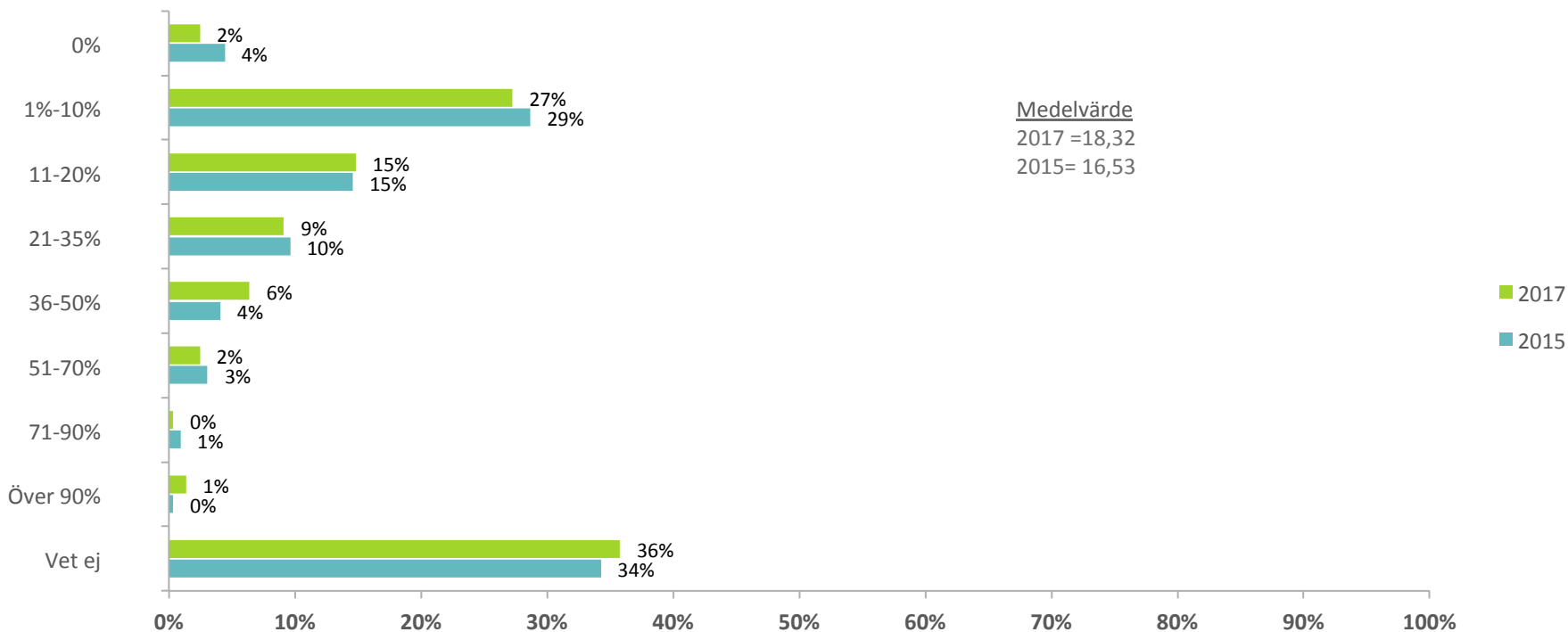
Bas: Känner till blodförgiftning - 2017 (916), 2015 (901)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Diabetes

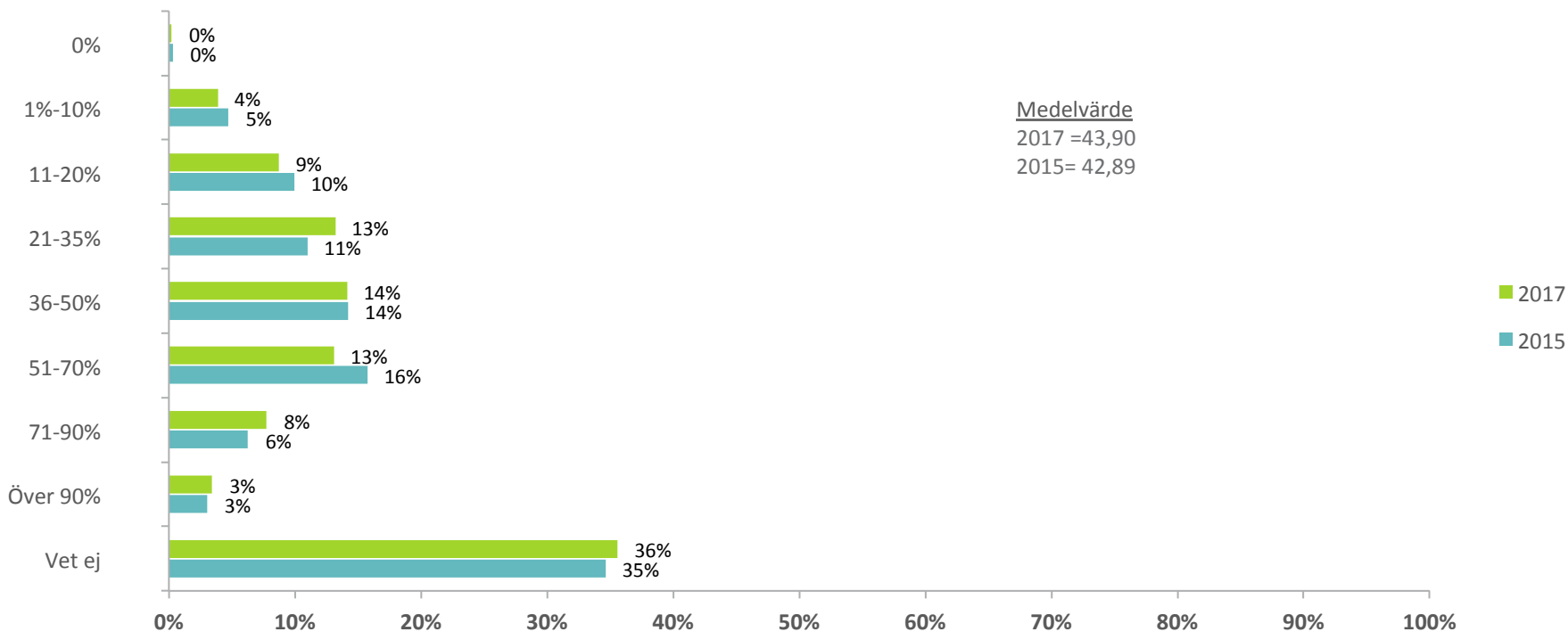
Bas: Känner till diabetes - 2017 (958), 2015 (955)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Leukemi

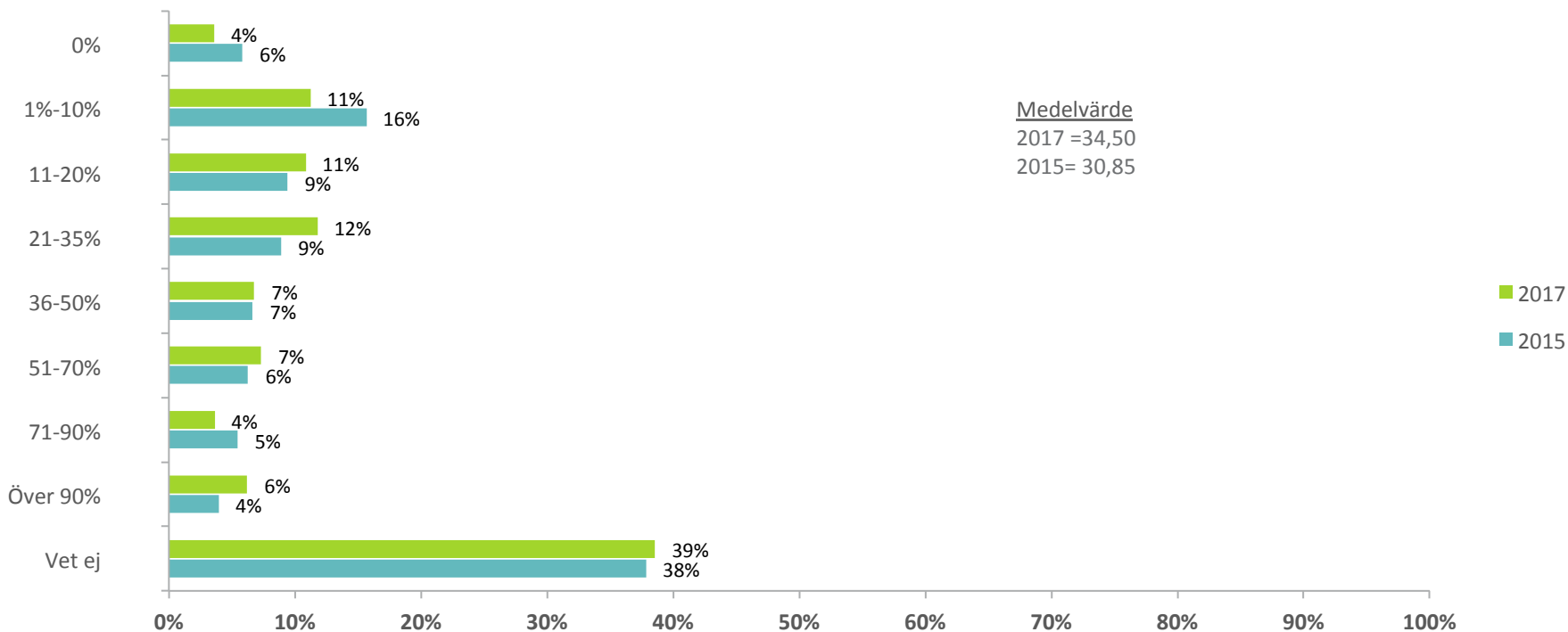
Bas: Känner till leukemi - 2017 (925), 2015 (919)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Parkinsons sjukdom

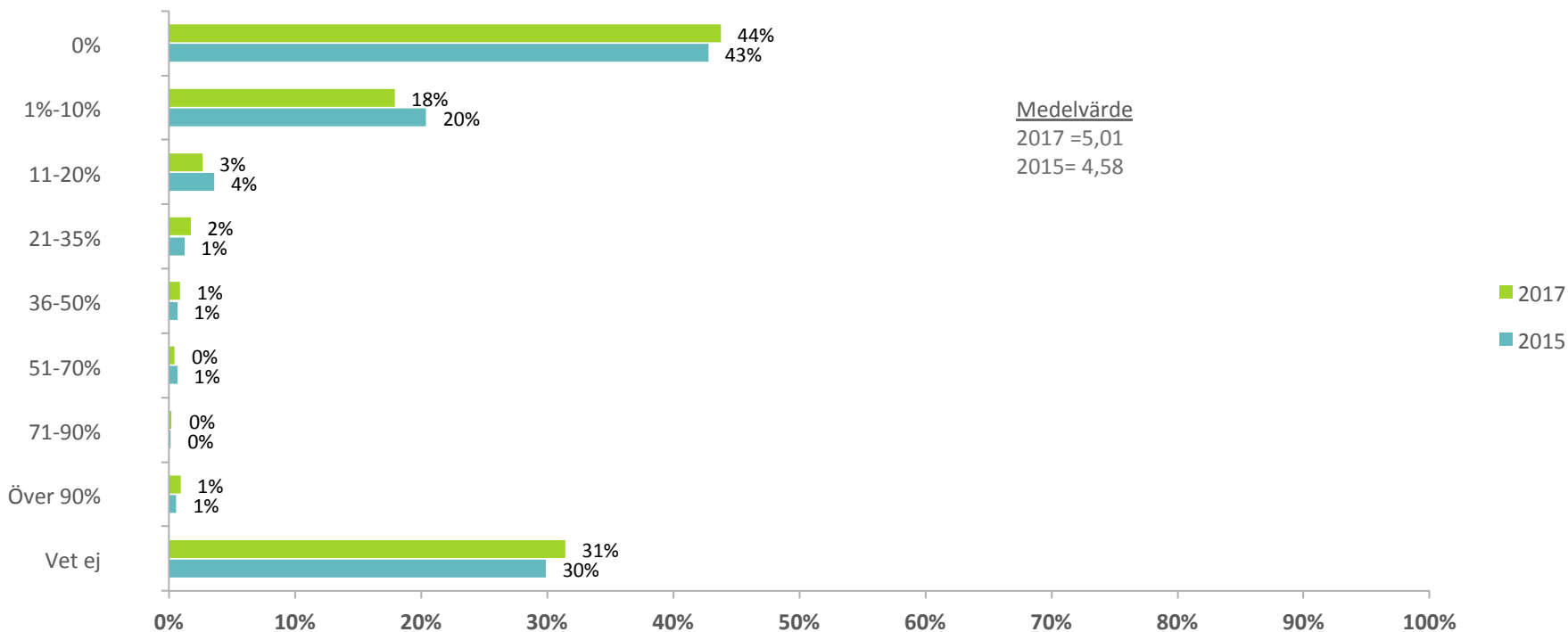
Bas: Känner till parkinson - 2017 (901), 2015 (894)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Psoriasis

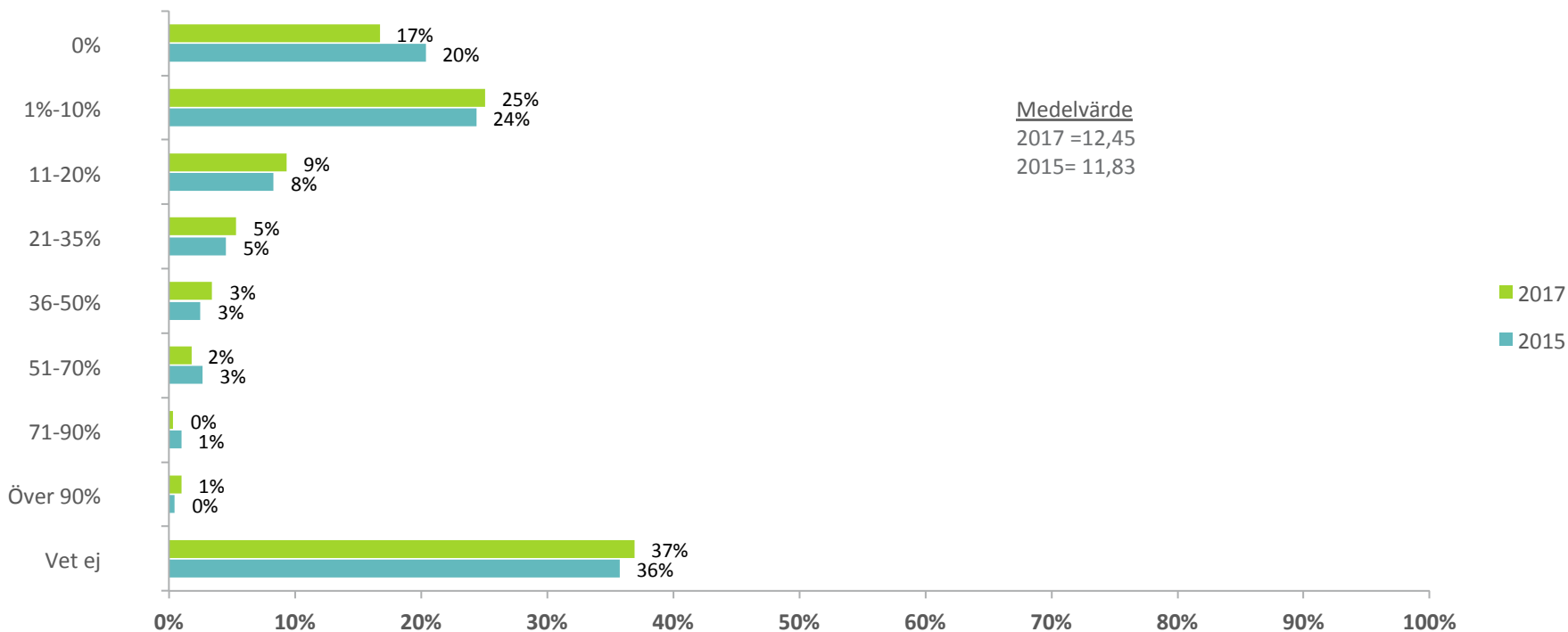
Bas: Känner till psoriasis - 2017 (869), 2015 (873)



Uppfattning dödlighet

Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Schizofreni

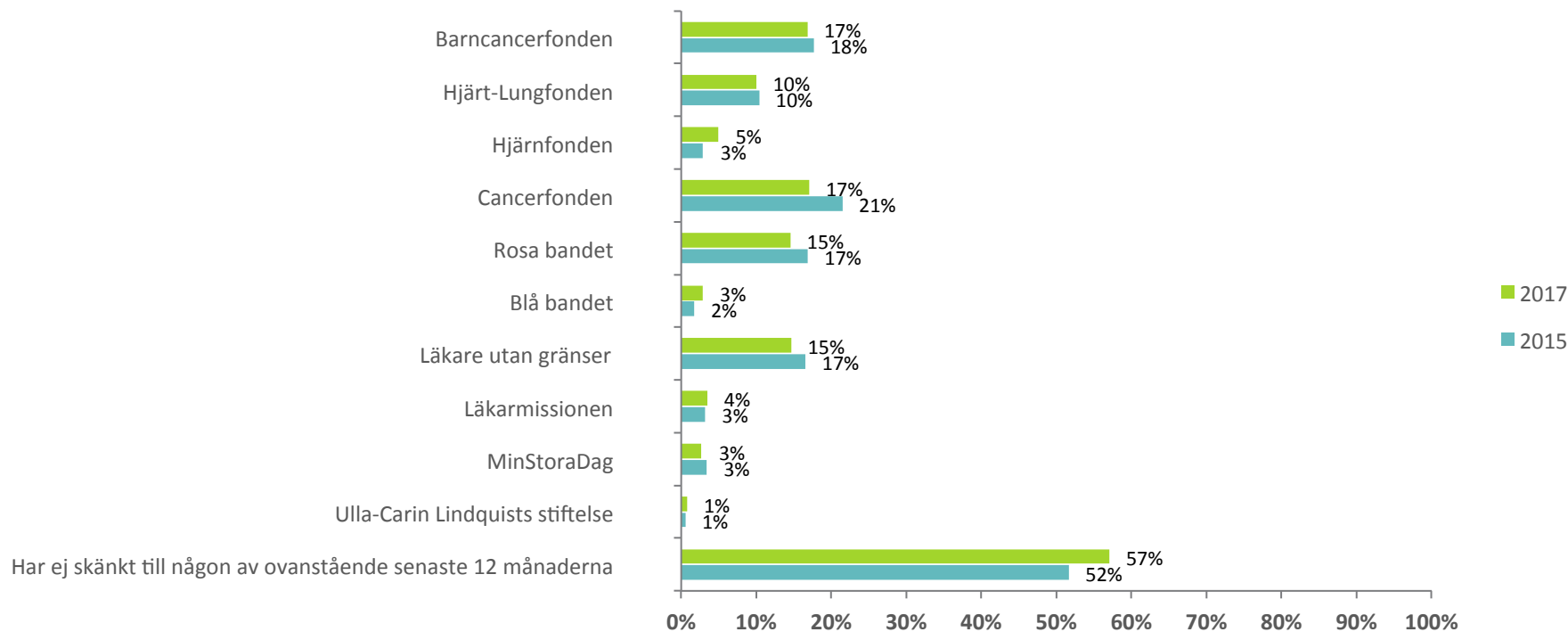
Bas: Känner till schizofreni - 2017 (892), 2015 (893)



Skänkt pengar - organisationer med "sjukdomsprofil"

Har du skänkt pengar till någon av följande välgörenhetsorganisationer under de senaste 12 månaderna?

Bas: Alla - 2017 (1021), 2015 (1001)



Sammanfattning

- Kännedomen om sepsis har ökat från 21% år 2015 till 30% år 2017. Fortsatt är det fler kvinnor som känner till sepsis, men kännedomen har ökat också hos män.
- Bland de som känner till sepsis kopplas sjukdomen fortsatt spontant till blodförgiftning (80%), men fler anger också infektion eller bakterier i blodet i relation till 2015.
- Bland den större andel som känner till sepsis uppfattas dödligheten något högre i relation till 2015, ca 34% dödlighet i snitt, vilket är i nivå med Parkinsons sjukdom och stroke. 19% anger en dödlighet över 50% vilket ska jämföras med 11% år 2015.
- Blodförgiftning känner fortsatt 9 av 10 vuxna till i Sverige, drygt 1 av 10 av dem kopplar blodförgiftning till sepsis, en ökning från 8% 2015 till 12% år 2017.
- Liksom för sepsis ökar uppfattningen om dödligheten för blodförgiftning, från ca 21% år 2015 till 26% år 2017.