



# Kännedom Sepsis 2019

Genomförd av YouGov på vägnar av Sepsisfonden  
Fältperiod: 30-04-2019 - 01-05-2019



# Metod

## Intervjuperiod och datainsamlingsmetod

Undersökningen är genomförd under perioden 30 april-1 maj 2019 via YouGov Sveriges Internetpanel.

## Urval

Undersökningen är genomförd bland män och kvinnor 18+ 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 30 april-1 maj 2019 har sammanlagt 1009 intervjuer via internet genomförts med män och kvinnor 18+ 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.

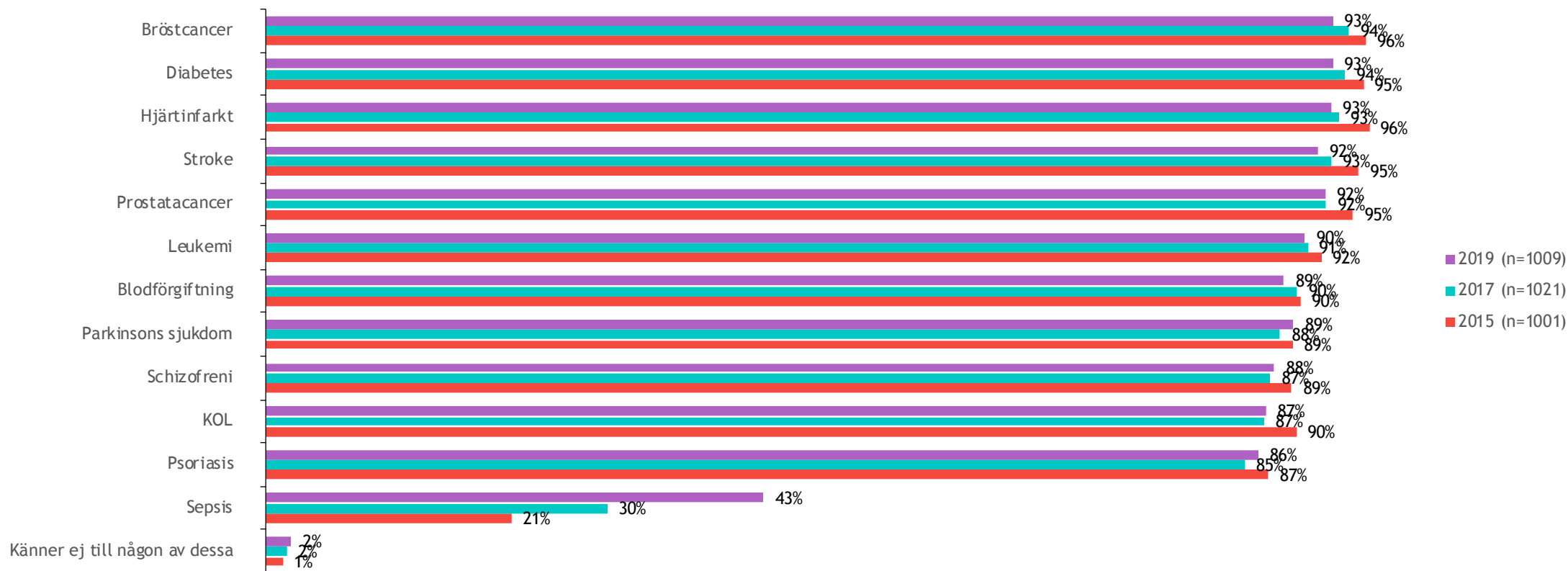
# Materialets sammansättning

	Bas ovägt	Bas ovägt %	Bas vägt	Bas vägt %
<b>Total</b>	1009	100%	1009	100%
<b>Kön</b>				
Kvinna	516	51,1%	507	50,2%
Man	493	48,9%	502	49,8%
<b>Ålder</b>				
18-29	166	16,5%	198	19,7%
30-39	162	16,1%	160	15,9%
40-49	181	17,9%	166	16,5%
50-59	159	15,8%	159	15,8%
60+ år	341	33,8%	325	32,2%
<b>Region</b>				
Stockholm	228	22,6%	226	22,4%
Norra Sverige	122	12,1%	121	12%
Norra mellersta Sverige	172	17%	180	17,9%
Södra mellersta Sverige	300	29,7%	301	29,8%
Skåne, Halland och Blekinge	187	18,5%	181	18%

# Kännedom sjukdomar - sammanställning

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

Bas: Alla



Kännedomen om sepsis bland den vuxna svenska befolkningen har ökat från 3 av 10 (2017), till 4 av 10 (2019). Dock är kännedomen om sepsis fortfarande låg i relation till övriga listade sjukdomar.

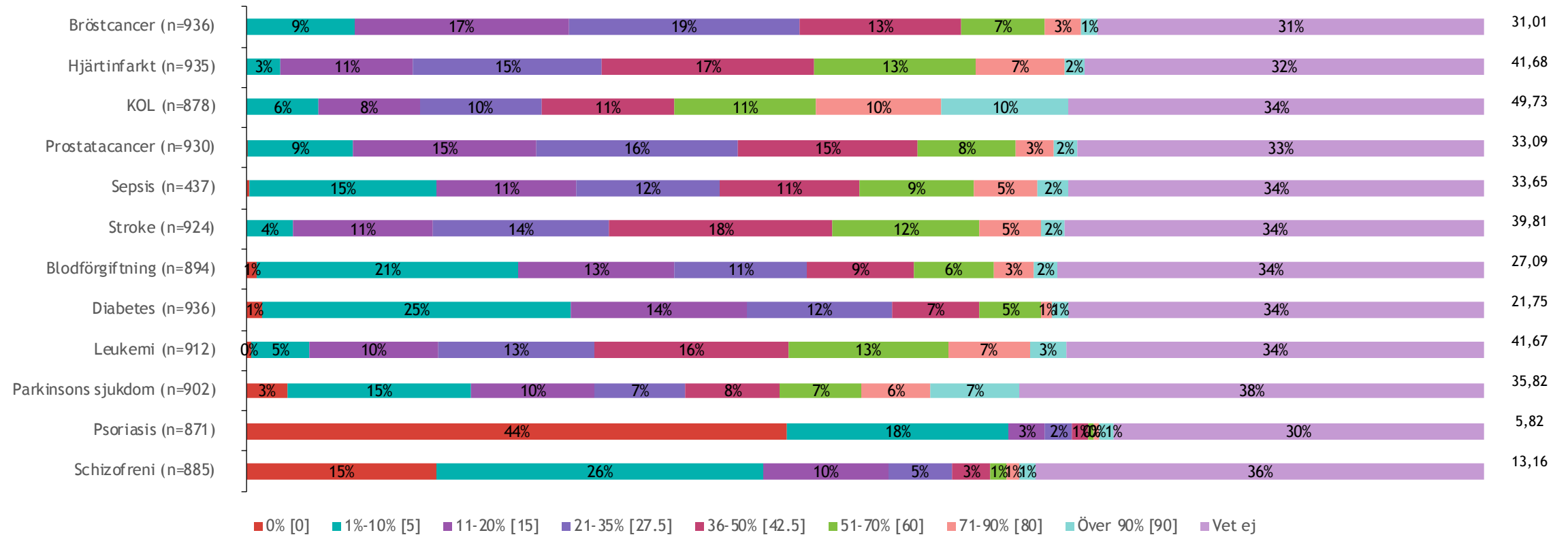
Liksom 2017 är kännedomen om sepsis högre bland kvinnor (41% 2017 och nu 51%), men kännedomen har fortsatt att öka hos män (från 19% år 2017 till 35% år 2019, vilket också är en signifikant skillnad.) I övrigt är kännedomen även signifikant högre i region Skåne, Halland och Blekinge (52%) och bland personer med högskole-/universitetsutbildning (54%), jämfört med totalen.

# Uppfattning dödlighet - sammanställning

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

Bas: Känner till respektive sjukdom

Medelvärde



# Uppfattning dödlighet - sammanställning

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

Bas: Känner till respektive sjukdom

Sjukdom	2019 bas	2019 medelvärde
KOL	878	49,73
Hjärtinfarkt	935	41,68
Leukemi	912	41,67
Stroke	924	39,81
Parkinsons sjukdom	902	35,82
Sepsis	437	33,65
Prostatacancer	930	33,09
Bröstcancer	936	31,01
Blodförgiftning	894	27,09
Diabetes	936	21,75
Schizofreni	885	13,16
Psoriasis	871	5,82

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 prostatacancer, men lägre än t ex stroke.

I relation till mätningen 2017 har antalet personer som känner till sepsis och har en uppfattning om dödligheten ökat. Andelen som svarar att dödligheten för sepsis är över 50% har sjunkit något från 19% 2017 ,till 17% 2019.

Uppfattningen om dödligheten för blodförgiftning är i princip oförändrad jämfört med 2017 (26% år 2017, 27% år 2019)

# Öppna svar

Fråga 3. Vad är sepsis för sjukdom?

Bas: Känner till sepsis

	2019	2017	2015
	435	305	214
Blodförgiftning	83%	80%	84%
Infektion	6%	9%	9%
Bakterier i blodet	6%	8%	
Septisk chock/organsvikt	3%		
Förgiftning	1%		1%
Blodbrist			1%
Vet ej	3%	4%	4%

Kunskapen om vad sepsis är för sjukdom bland de som känner till sepsis har ökat något sedan 2017 ; 83% anger i öppet svar att sepsis är blodförgiftning.

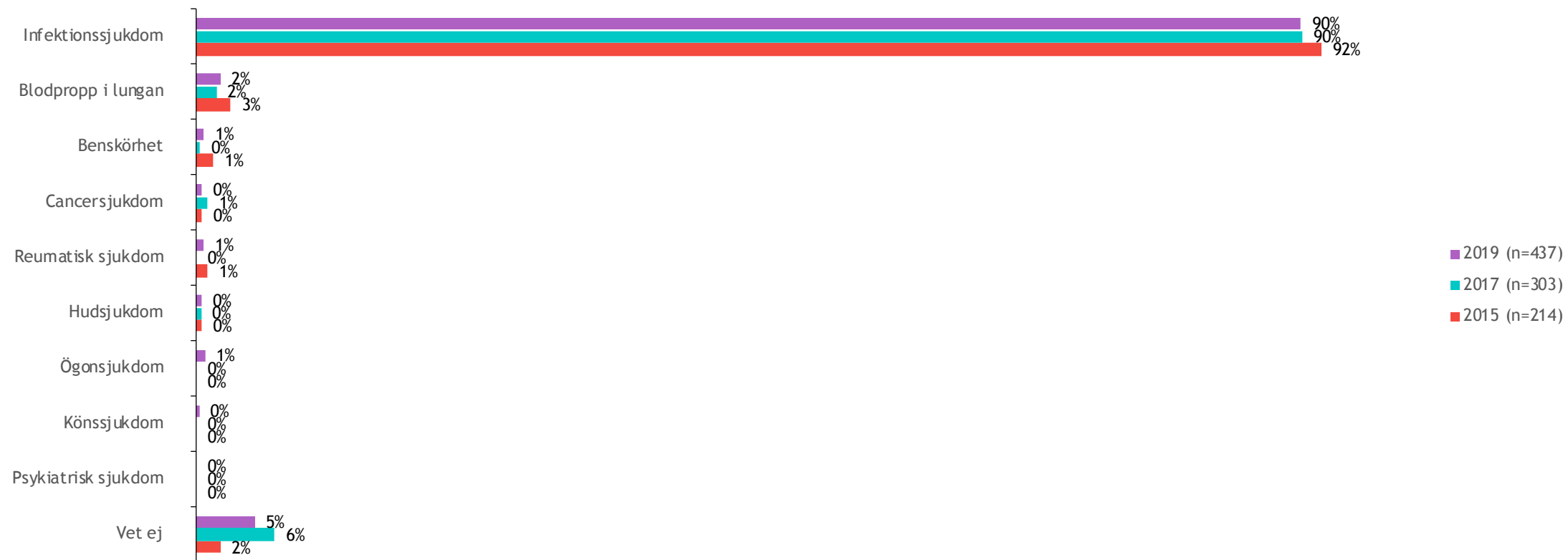
Sammanlagt svarar lika många att sepsis är en infektion och/eller innebär bakterier i blodet, som i mätningen 2017

Endast 3% svarar vet ej, dvs 97% 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



Även i år är kunskapen om sepsis bland de som känner till sjukdomen, god, och kunskapen gäller för fler personer 2019 i relation till 2017.

# Kunskap om blodförgiftning - Öppet svar

Fråga 7. Vad är blodförgiftning för sjukdom?

Bas: Känner till blodförgiftning

	2019	2017	2015
	896	916	901
Bakterier i blodet	27%	32%	29%
Infektion	25%	20%	29%
Sepsis	18%	12%	8%
Blodet förgiftat	13%	14%	17%
Allvarligt/dödligt	6%	6%	
Sår	5%	5%	
Sprids till organen/kroppen	5%		
Bakterier	4%	5%	
Blodsjukdom	3%	5%	1%
Vet ej	8%	11%	11%

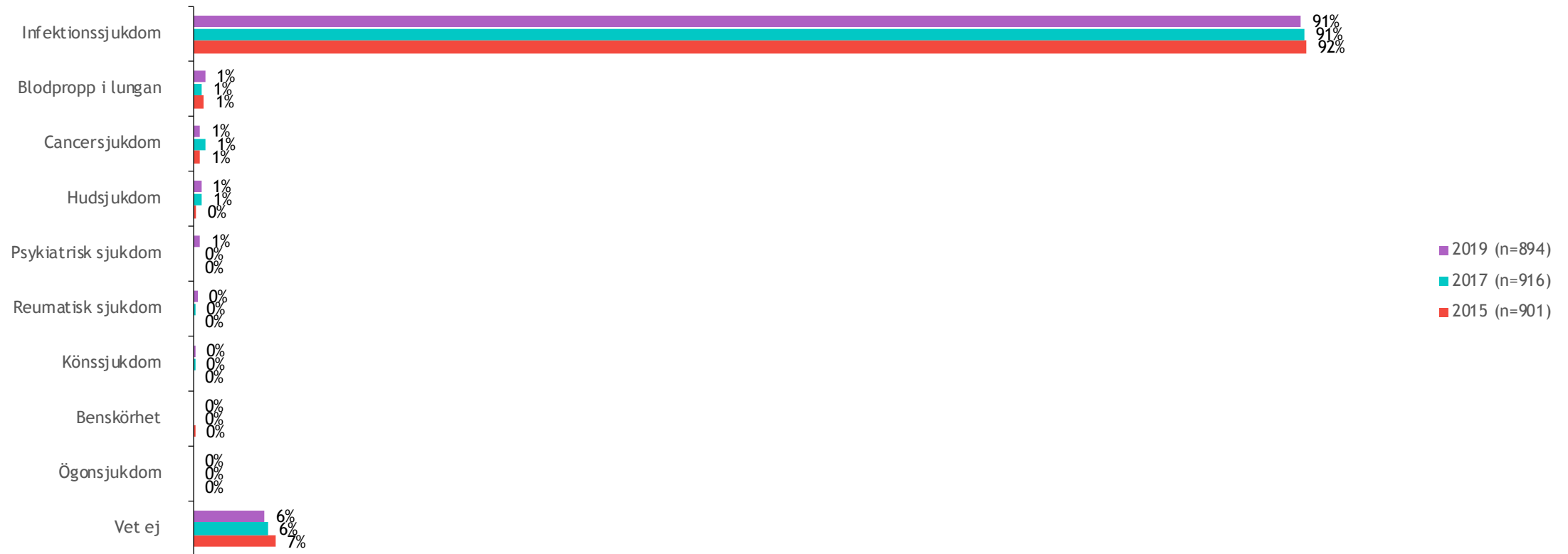
Blodförgiftning beskrivs främst som infektion, bakterier i blodet eller att blodet är förgiftat, bland de 9 av 10 av vuxna svenska befolkningen som känner till sjukdomen.

Andelen som explicit kopplar blodförgiftning till sepsis har ökat från 12% till 18%.

# Kunskap om blodförgiftning

Vad av följande beskriver blodförgiftning?

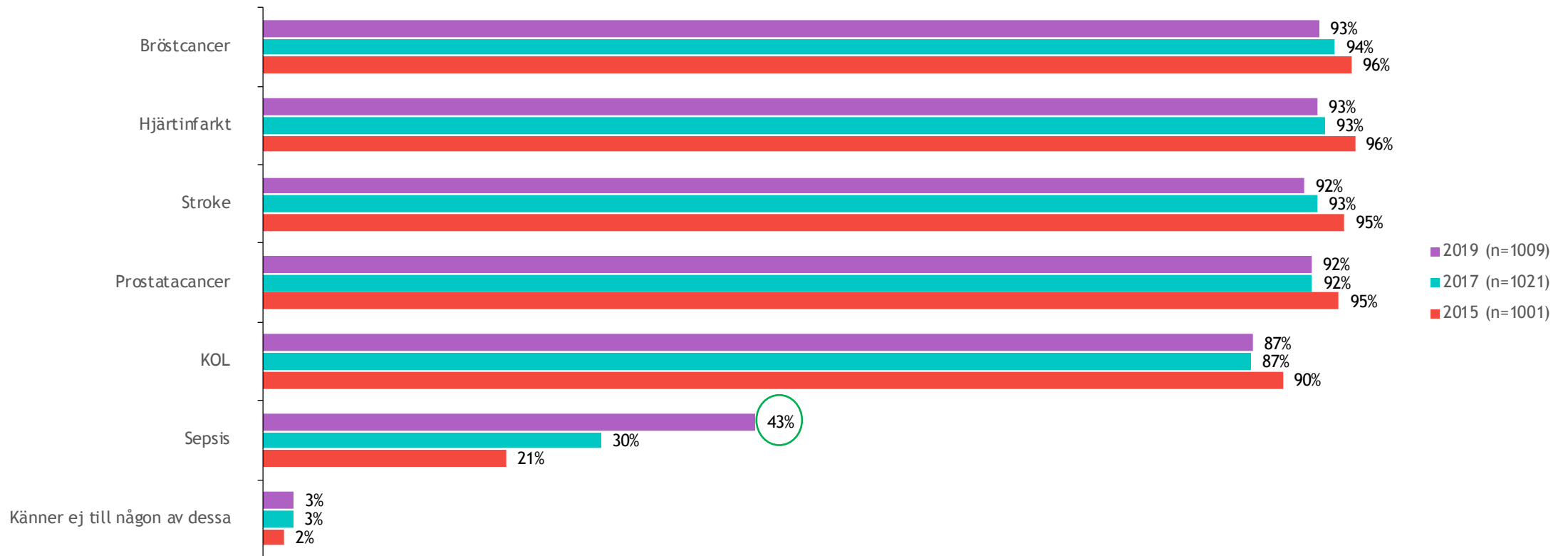
Bas: Känner till blodförgiftning



# Kännedom sjukdomar

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

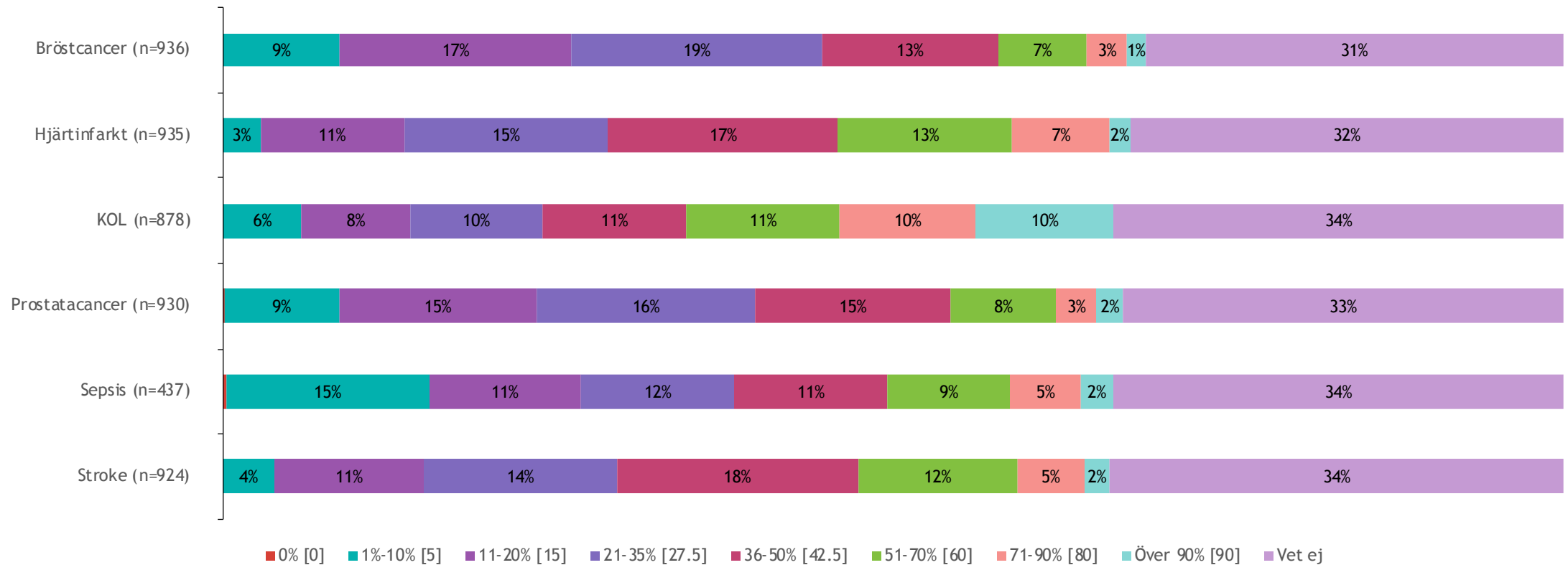
Bas: Alla



# Uppfattning dödlighet

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

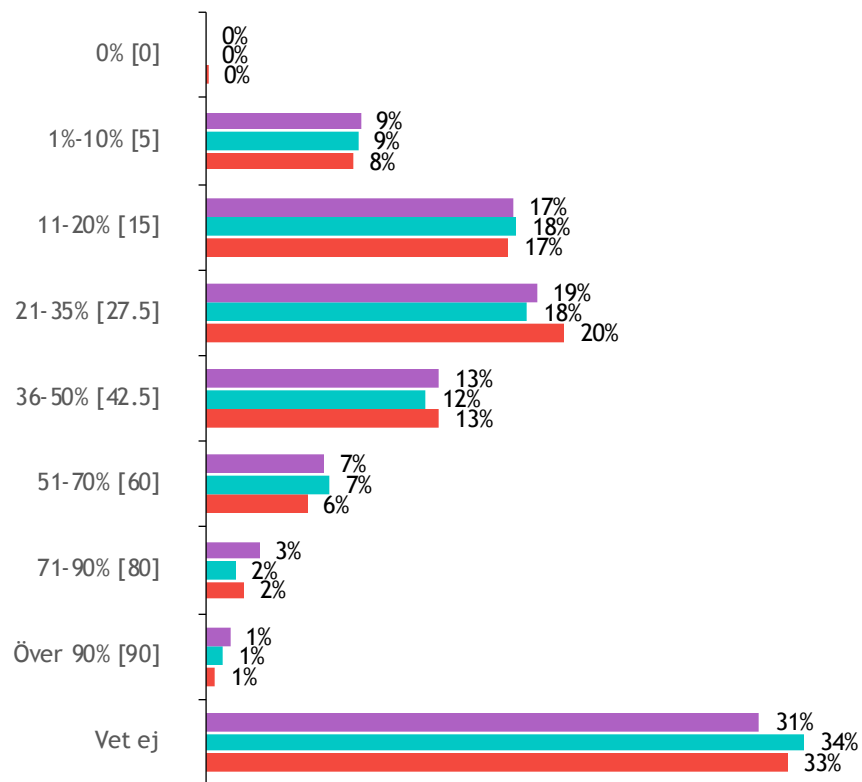
Bas: Känner till respektive sjukdom



# Uppfattning om dödlighet

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

Bas: Känner till bröstcancer



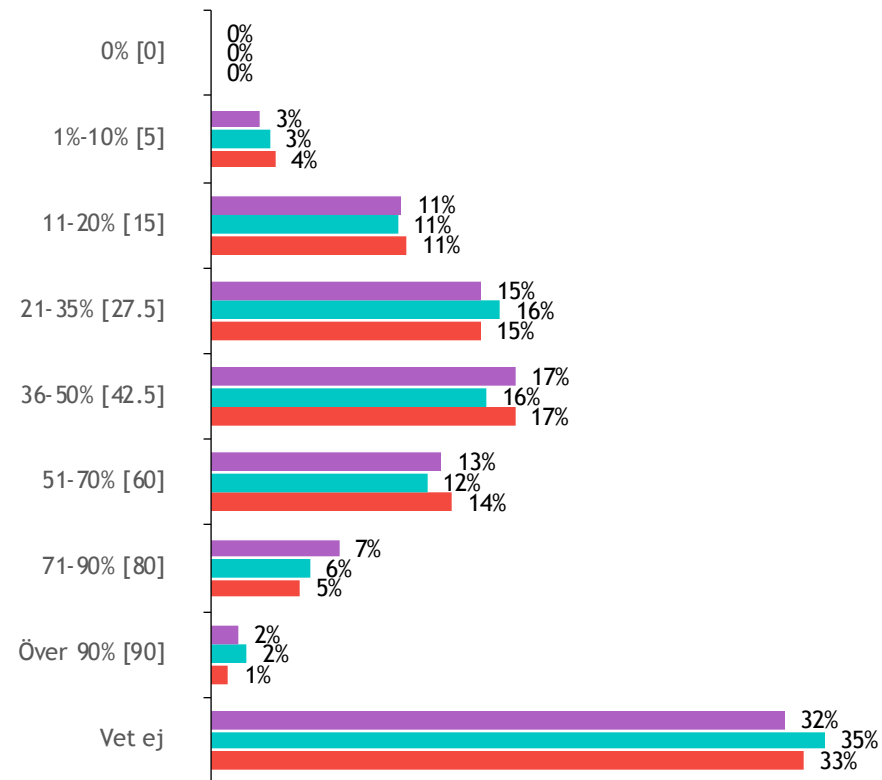
Medelvärde  
2019 = 31,01  
2017 = 29,74  
2015 = 29,34

■ 2019 (n=936)  
■ 2017 (n=962)  
■ 2015 (n=958)

# Uppfattning om dödlighet

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

Bas: Känner till hjärtinfarkt



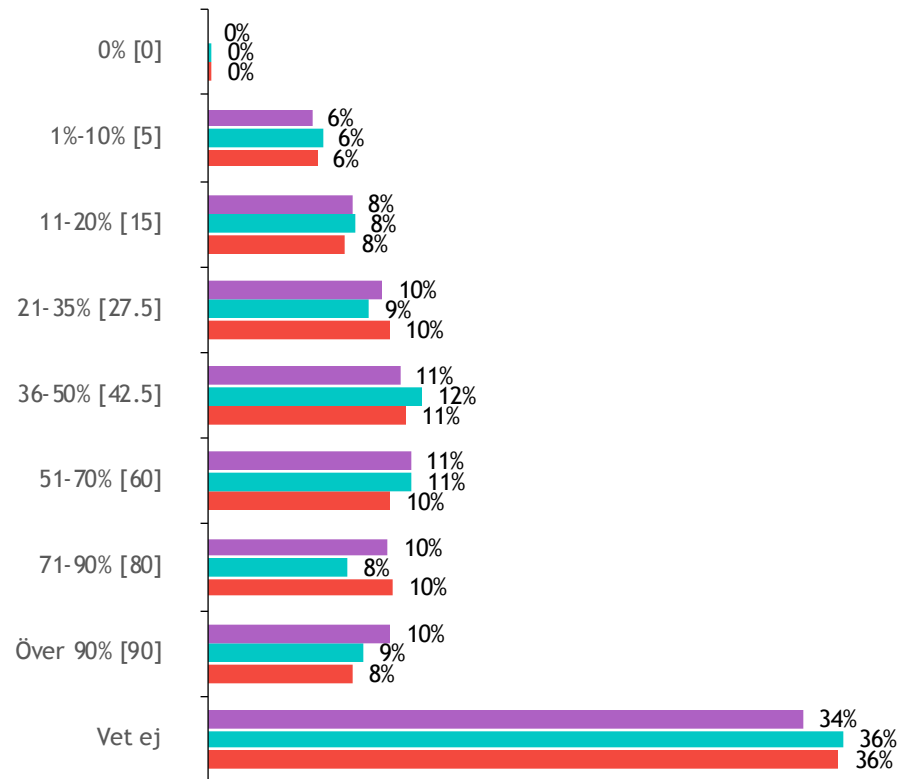
Medelvärde  
2019 = 41,68  
2017 = 40,38  
2015 = 39,61

■ 2019 (n=935)  
■ 2017 (n=953)  
■ 2015 (n=960)

# Uppfattning om dödlighet

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

Bas: Känner till KOL



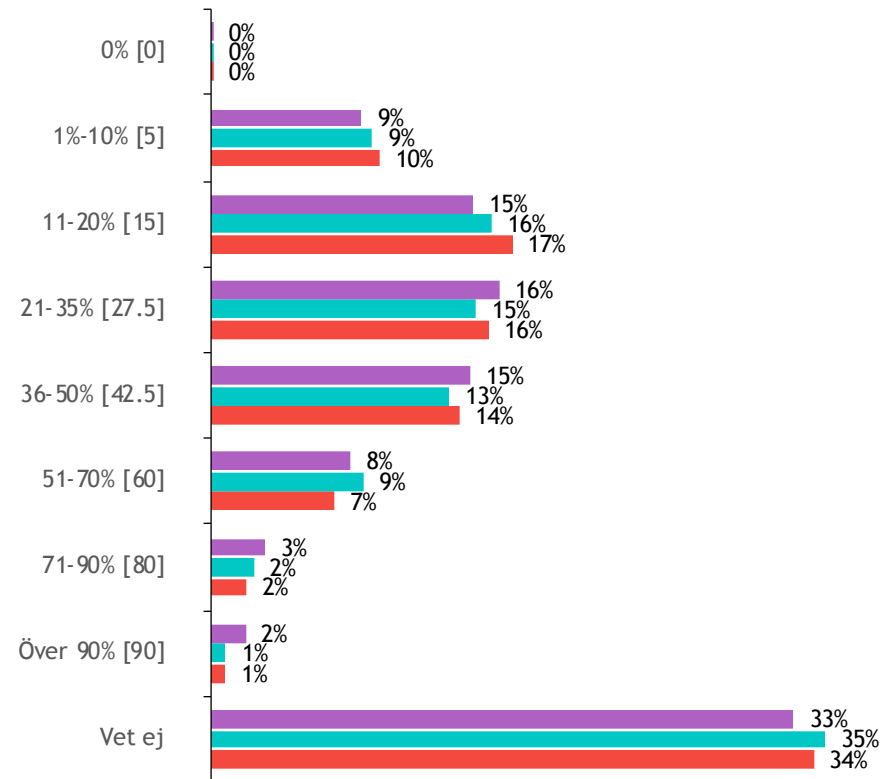
Medelvärde  
2019 = 49,73  
2017 = 47,14  
2015 = 47,95

■ 2019 (n=878)  
■ 2017 (n=886)  
■ 2015 (n=897)

# Uppfattning om dödlighet

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

Bas: Känner till prostatacancer



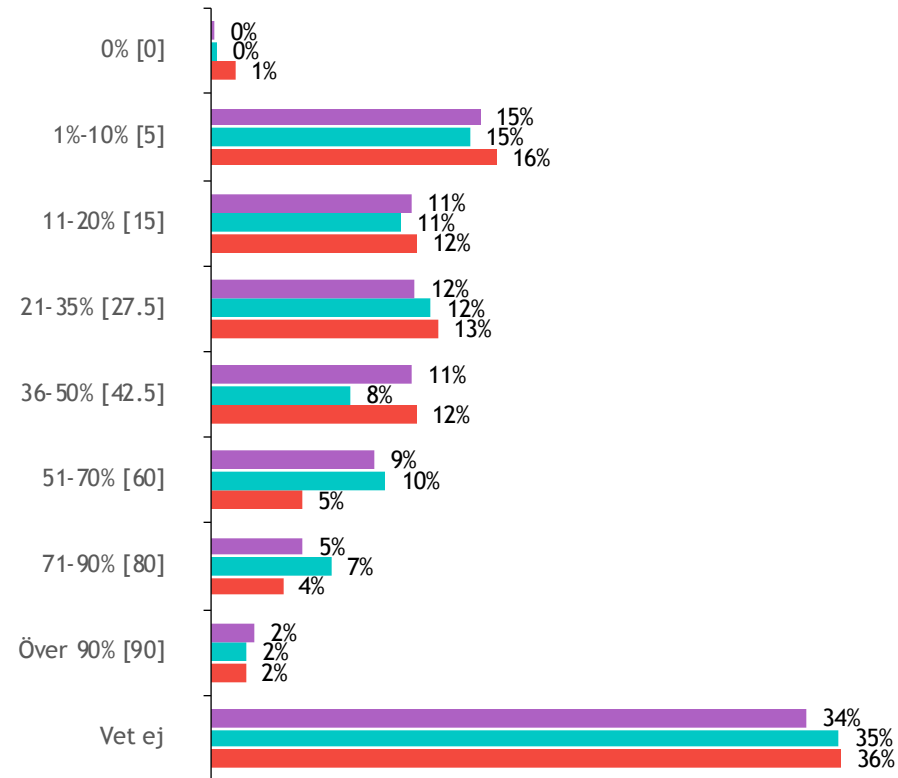
Medelvärde  
2019 = 33,09  
2017 = 31,41  
2015 = 29,98

■ 2019 (n=930)  
■ 2017 (n=942)  
■ 2015 (n=947)

# Uppfattning om dödlighet

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

Bas: Känner till sepsis



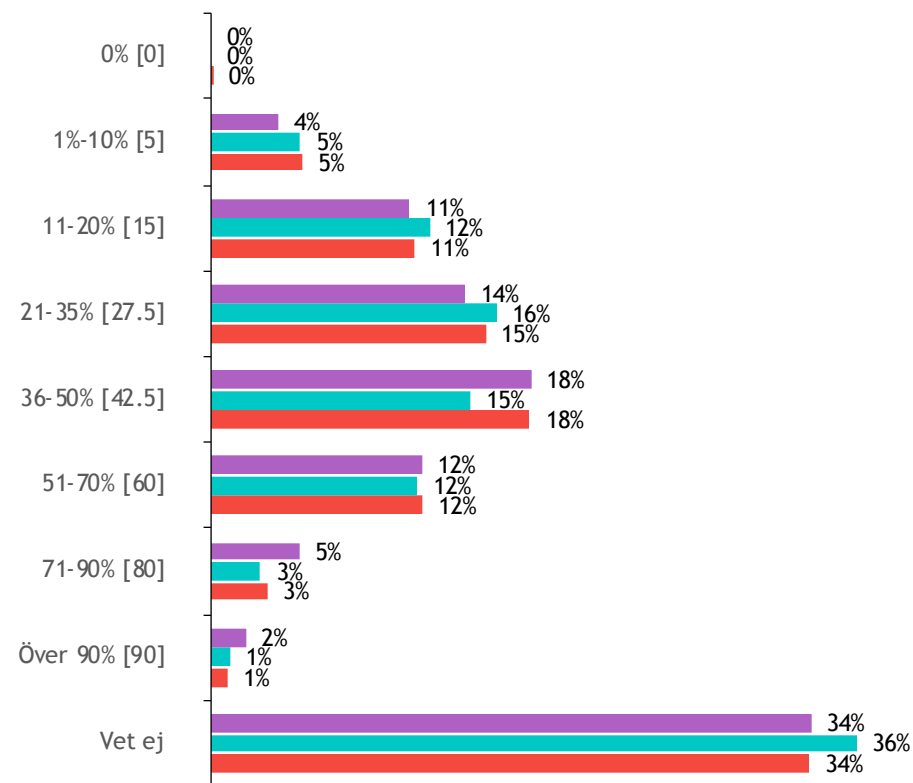
Medelvärde  
2019 = 33,65  
2017 = 34,45  
2015 = 29,50

■ 2019 (n=437)  
■ 2017 (n=303)  
■ 2015 (n=214)

# Uppfattning om dödlighet

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

Bas: Känner till stroke



Medelvärde  
2019 = 39,81  
2017 = 36,05  
2015 = 36,86

■ 2019 (n=924)  
■ 2017 (n=946)  
■ 2015 (n=952)

# Kännedom sjukdomar

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

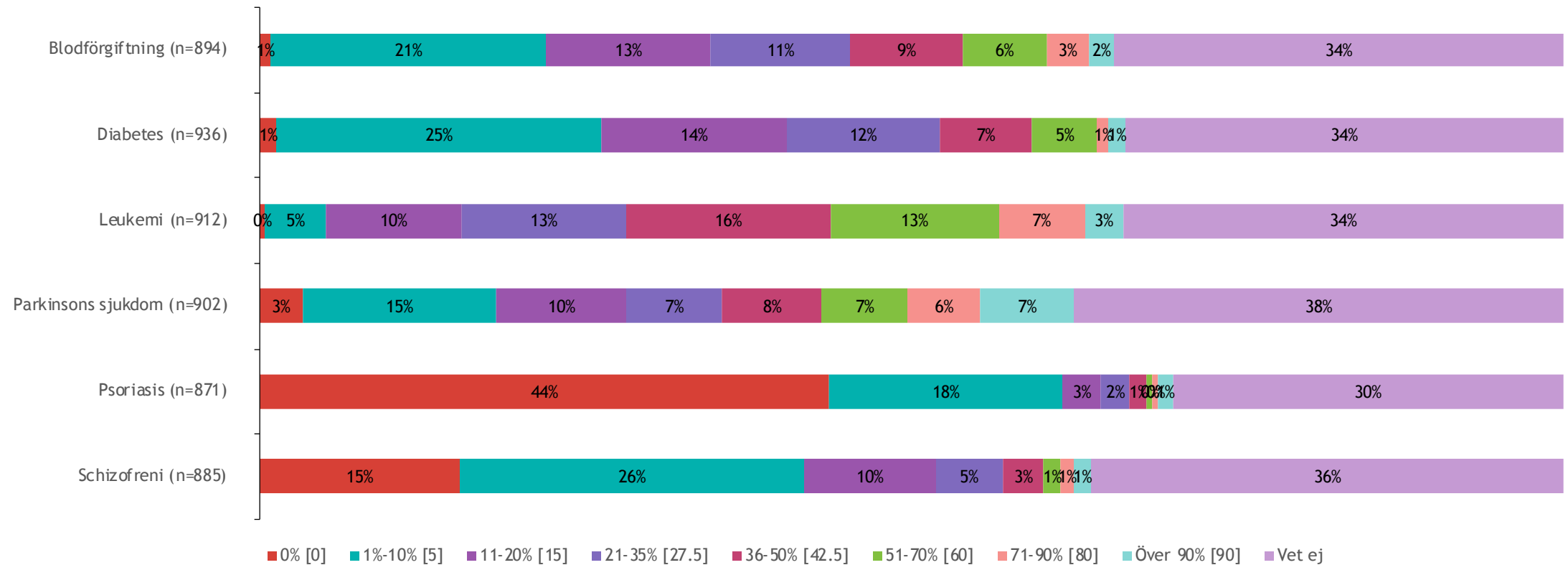
Bas: Alla



# 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? - Blodförgiftning

Bas: Känner till blodförgiftning



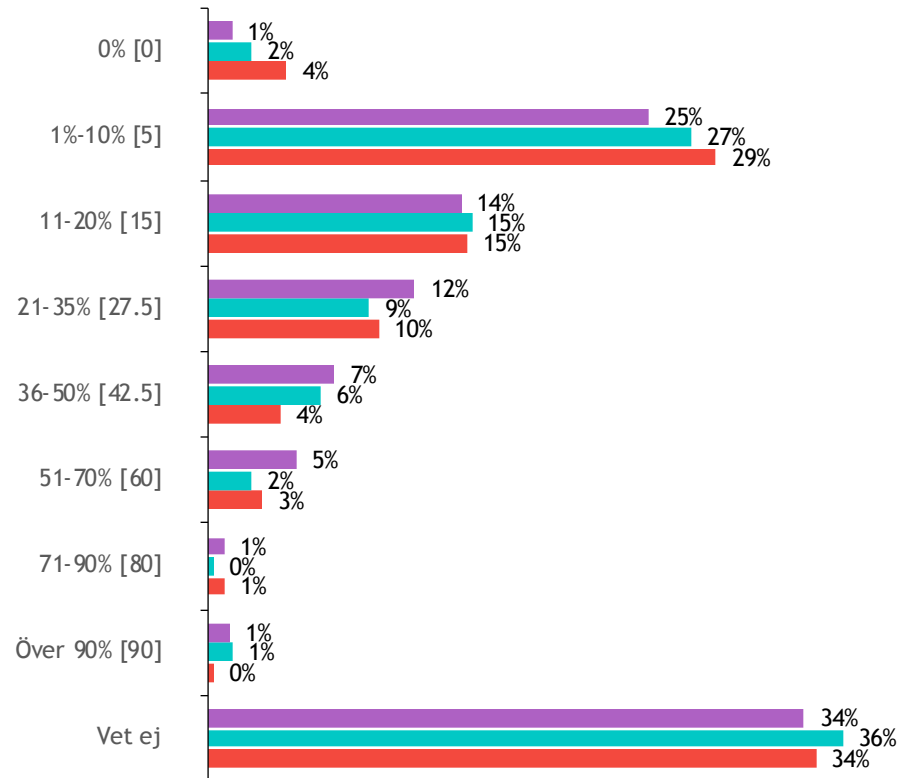
Medelvärde  
2019 = 27,09  
2017 = 26,35  
2015 = 21,40

■ 2019 (n=894)  
■ 2017 (n=916)  
■ 2015 (n=901)

# Uppfattning dödlighet

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

Bas: Känner till diabetes



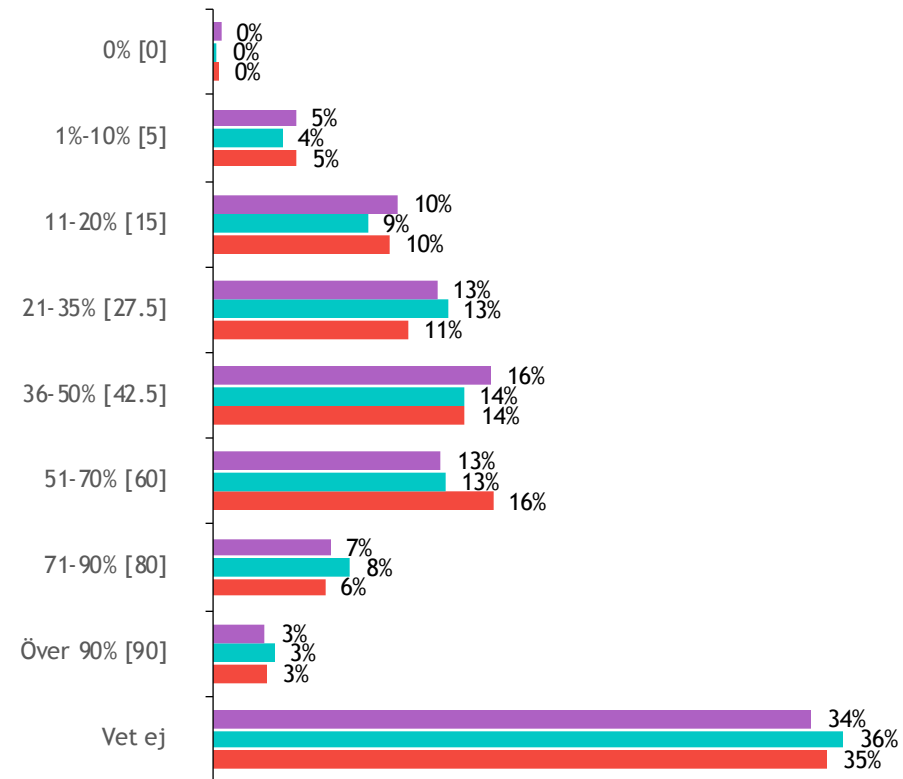
Medelvärde  
2019 = 21,75  
2017 = 18,32  
2015 = 16,53

■ 2019 (n=936)  
■ 2017 (n=958)  
■ 2015 (n=955)

# Uppfattning dödlighet

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

Bas: Känner till leukemi



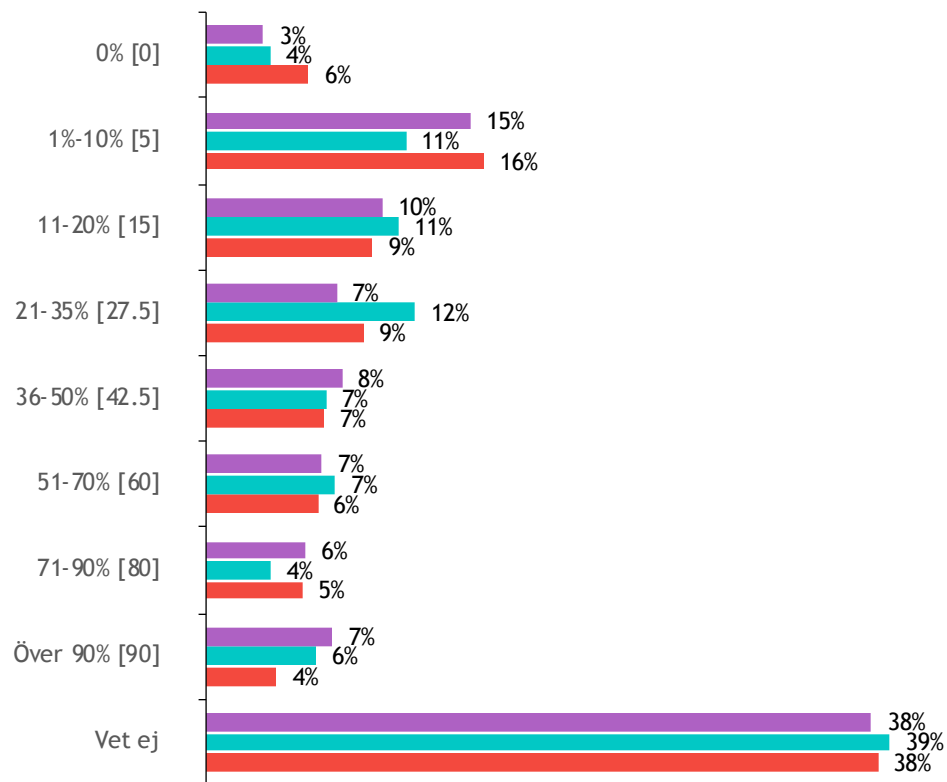
Medelvärde  
2019 = 41,67  
2017 = 43,90  
2015 = 42,89

■ 2019 (n=912)  
■ 2017 (n=925)  
■ 2015 (n=919)

# Uppfattning dödlighet

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

Bas: Känner till Parkinsons sjukdom



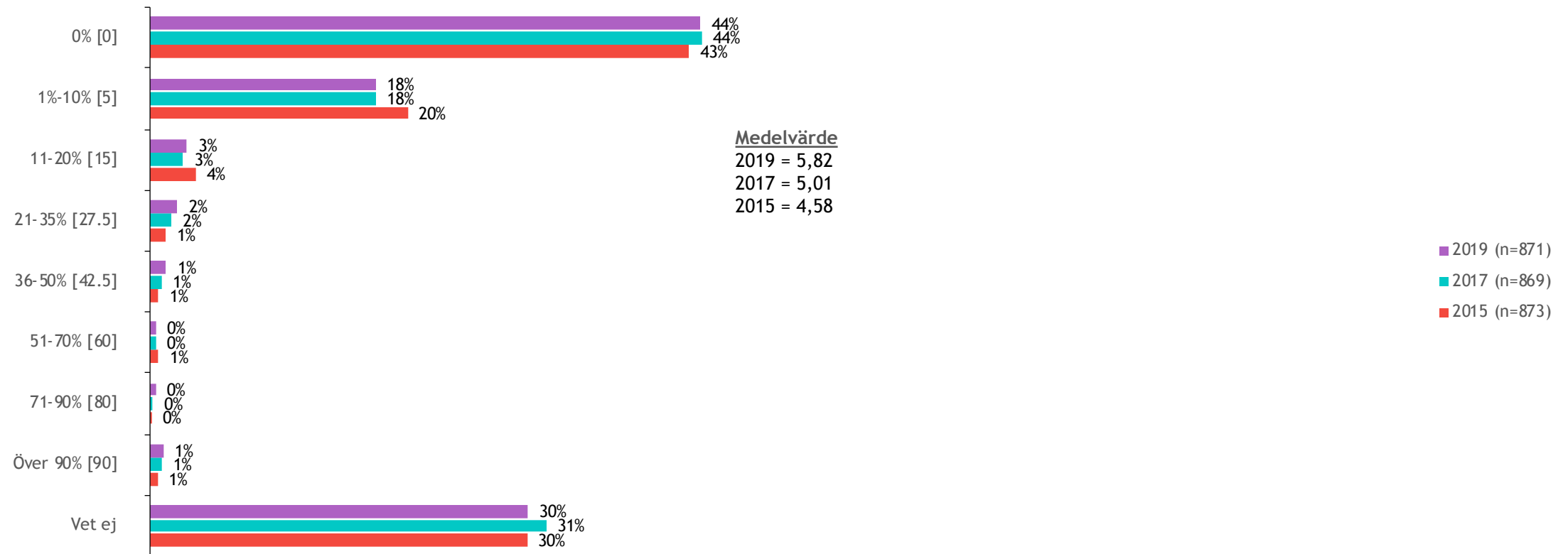
Medelvärde  
2019 = 35,82  
2017 = 34,50  
2015 = 30,85

■ 2019 (n=902)  
■ 2017 (n=901)  
■ 2015 (n=894)

# Uppfattning dödlighet

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

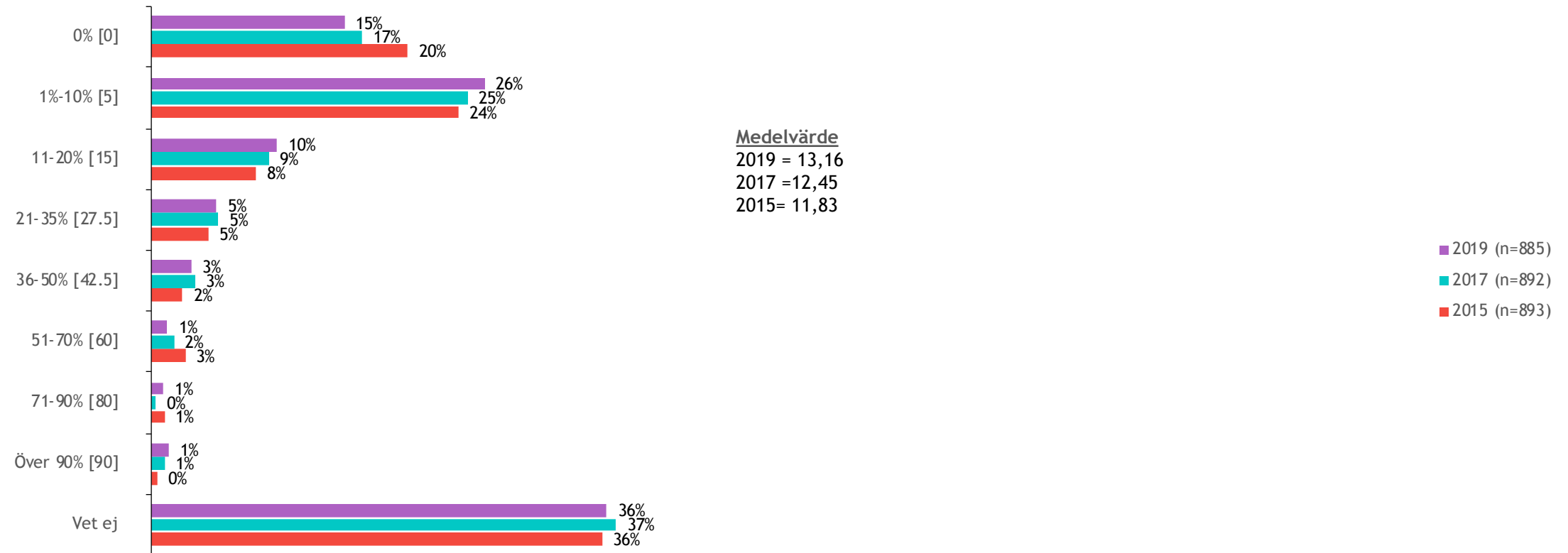
Bas: Känner till psoriasis



# Uppfattning dödlighet

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

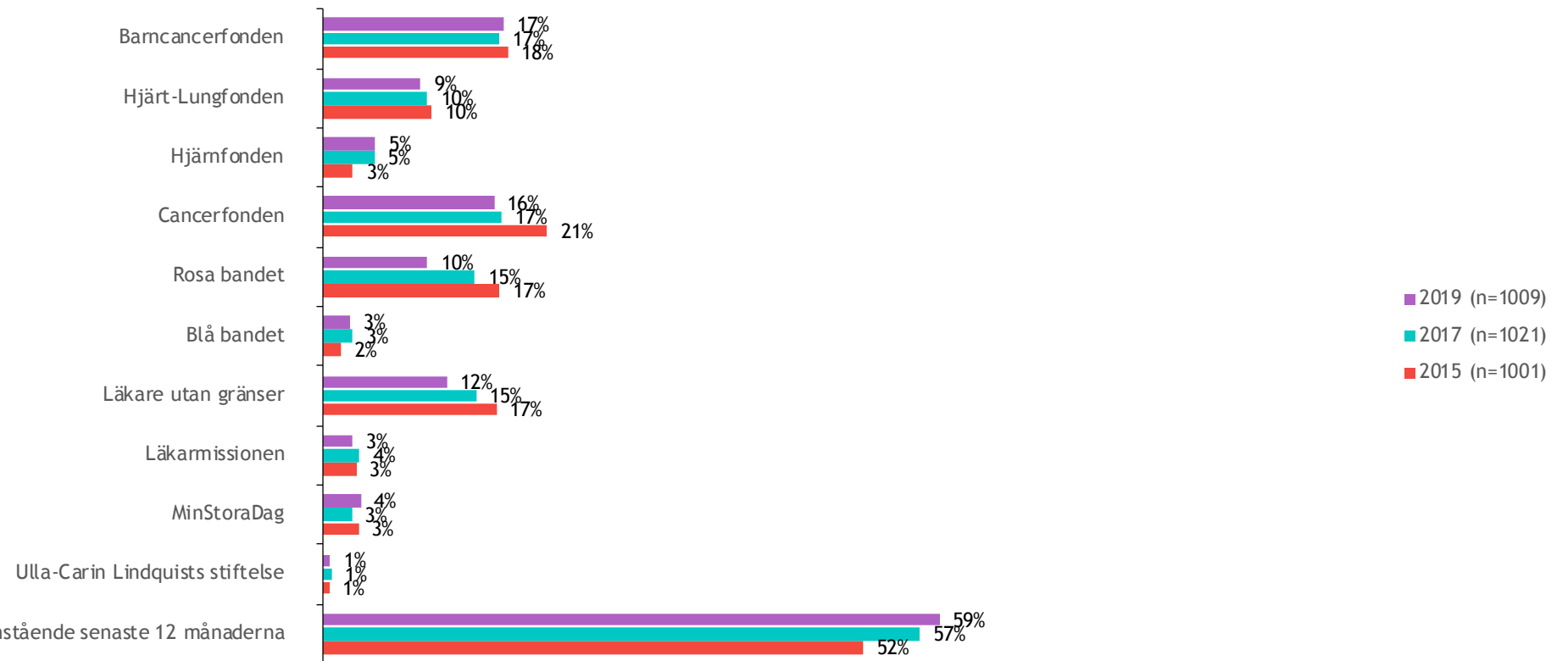
Bas: Känner till schizofreni



# Skänkt pengar - organisationer med "sjukdomsprofil"

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

Bas: Alla



# Sammanfattning

- Kännedomen om sepsis har ökat från 30% år 2017 till 43% år 2019. Fortsatt är det fler kvinnor som känner till sepsis, men kännedomen har fortsatt att öka hos män (från 19% år 2017 till 35% år 2019, vilket också är en signifikant skillnad.)
- Bland de som känner till sepsis är det i år något fler som spontant kopplar sjukdomen till blodförgiftning (83% år 2019, mot 80% år 2017).
- Bland andelen som känner till sepsis så uppfattas dödligheten på samma nivå som 2017, ca 34% dödlighet i snitt, vilket är i nivå med prostatacancer. 17% anger en dödlighet över 50% vilket är något lägre än 2017 (19%)
- Blodförgiftning känner fortsatt 9 av 10 vuxna till i Sverige, knappt 2 av 10 av dem kopplar blodförgiftning till sepsis, en ökning från 12% 2017 till 18% år 2019.
- Uppfattningen om dödligheten för blodförgiftning ligger i princip oförändrat jämfört med 2017 (26% år 2017, 27% år 2019)