

Kännedom sepsis 2021

Genomförd av YouGov på vägnar av Sepsisfonden
Fältperiod: 06-03-2015 - 06-05-2021

YouGov[®]

Metod

Intervjuperiod och datainsamlingsmetod

Undersökningen är genomförd under perioden 4-6 maj 2021 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 4-6 maj 2021 har sammanlagt 1019 intervjuer via internet genomförts med män och kvinnor 18+ år i Sverige"*.

Statistiskt test för att visa signifikanta skillnader – T-test

För att visa på signifikanta skillnader mellan de olika grupperna utförs ett T-test. Utslaget av T-testet visas i tabellerna med bokstäver. Om det visas en bokstav i tabellerna betyder det att resultatet i den aktuella kolumnen skiljer sig signifikant från den kolumn som bokstaven hänvisar till. Testet visas även i tabellen med röda och gröna pilar. Om pilen är grön betyder det att resultatet i den aktuella kolumnen är signifikant högre än totalen. Om pilen är röd, är resultatet signifikant lägre än totalen.

I tabeller framgår nedbrytningar i delmålgrupper, varav en är:

Familjelivscykel

Unga vuxna utan barn: Personen är 18-45 år och har inga barn.

Familj med yngre barn: Personen har hemmaboende barn där yngsta barnet är 0-6 år.

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

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

Pensionär/ Arbetsinaktiva äldre utan barn: Personer är 46 år eller äldre utan hemmaboende barn och är inte aktiv på arbetsmarknaden.

Statistisk säkerhet

Tabellen nedanför visar beräkningar för vilka felmarginaler (statistisk säkerhet) som gäller vid olika stickprovsstorlekar när totalpopulationen är känd. Det betyder att tabellen används för att ta reda på hur säkra ni kan vara på ett visst resultat. Det konfidensintervall som används är 95% (svaren är säkra till 95%).

Stickprovstorlek (antal svar) Procent	100	200	300	400	500	600	700	1000	1400	1800	2200
5 eller 95%	4.3	3.0	2.5	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.1	1.0	0.9
10 eller 90%	5.9	4.2	3.4	2.9	2.6	2.4	2.2	1.9	1.6	1.4	1.3
15 eller 85%	7.0	4.9	4.0	3.5	3.1	2.9	2.7	2.2	1.9	1.6	1.5
20 eller 80%	7.8	5.5	4.5	3.9	3.5	3.2	3.0	2.5	2.1	1.8	1.7
25 eller 75%	8.5	6.0	4.9	4.2	3.8	3.5	3.2	2.7	2.3	2.0	1.8
30 eller 70%	8.9	6.4	5.2	4.5	4.0	3.7	3.4	2.8	2.4	2.1	1.9
35 eller 65%	9.3	6.6	5.4	4.7	4.2	3.8	3.5	3.0	2.5	2.2	2.0
40 eller 60%	9.6	6.8	5.5	4.8	4.3	3.9	3.6	3.0	2.6	2.3	2.0
45 eller 55%	9.8	6.9	5.6	4.9	4.4	4.0	3.7	3.1	2.6	2.3	2.1
50%	9.8	6.9	5.7	4.9	4.4	4.0	3.7	3.1	2.6	2.3	2.1

Exempel

Resultatet av en viss undersökning visar att 75% av 1 000 tillfrågade invånare i en viss kommun vid en viss tidpunkt har besökt den aktuella kommunens webbsida. För att ta reda på hur säkert svaret är börjar man med att leta upp procentsatsen i tabellens vänstra rad och sedan välja den linje, i det här fallet den rad, där 75% ingår.

Därefter utgår man från den vågräta linje som utgår från 75%, och hittar i det här fallet stickprovsstorleken för 1000 svar. Talet, som i den här kolumnen är 2,7, anger att felmarginalen/avvikelsen för procentsatsen 75% är plus/minus 2,7. Det betyder att den faktiska andelen av de 1000 respondenterna som har besökt webbsidan inte är exakt 75%, utan kan variera med plus/minus 2,7%. Således är den faktiska andelen av de 1000 invånarna som har besökt webbsidan med 95% sannolikhet mellan 72,3% och 77,7% (dvs. 75% plus/minus 2,7 %). Det är med 95% sannolikhet, eftersom konfidens-intervallet är 95%.

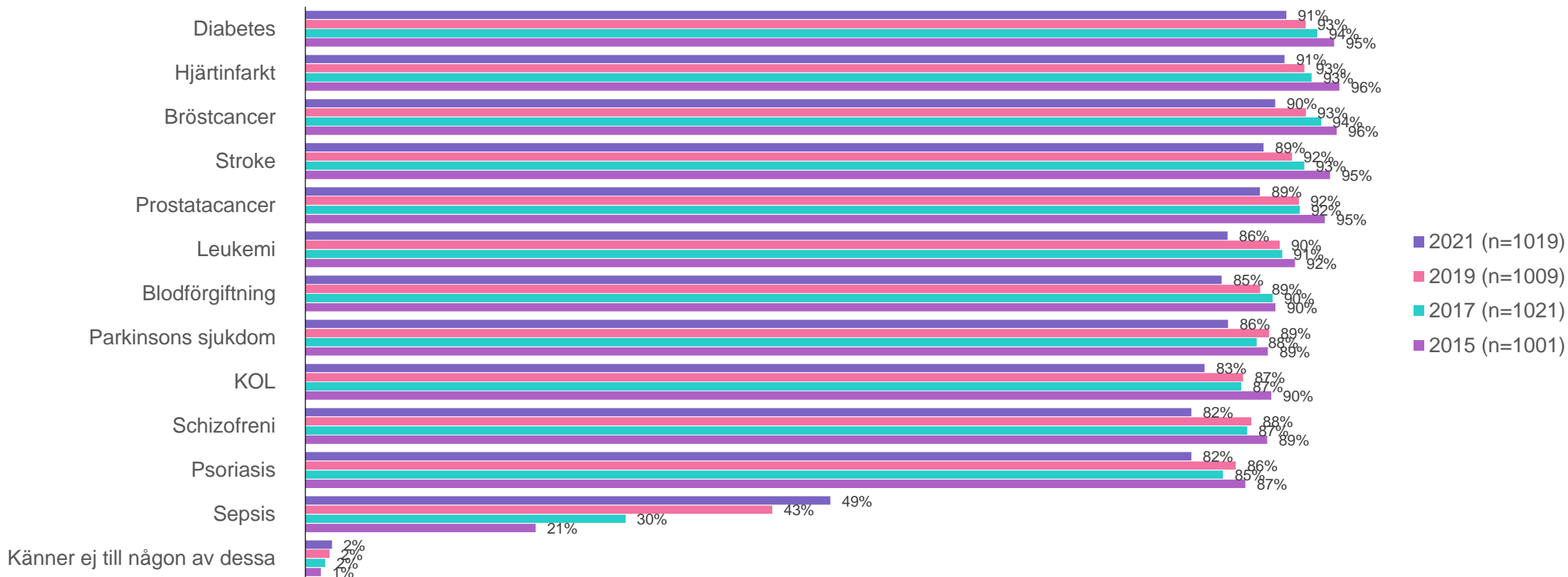
Sammanfattning

- Kännedomen om sepsis bland den svenska vuxna befolkningen fortsätter att öka, i årets mätning känner varannan svensk 18+ år till sjukdomen sepsis vilket är en signifikant ökning från 43% 2019 till 49% 2021. Dock är kännedomen fortfarande låg i relation till övriga sjukdomar. Fortsatt är kännedomen om sepsis högre bland kvinnor än män och kännedomen bland kvinnor är även i år signifikant högre jämfört med senaste mätningen (51% 2019 och 59% 2021). Kännedomen bland män ligger kvar på samma nivå som i mätningen 2019.
 - Bland de som känner till sepsis är uppfattning kring dödlighet oförändrad och ligger kvar på runt 34% i snitt. Andelen som svarar att dödligheten för sepsis är över 50% tenderar att öka i årets mätning, dock syns ingen signifikant skillnad jämfört med den senaste mätningen (17% 2019 och 20% 2021).
 - Spontan kunskap om vad sepsis är för sjukdom bland de som känner till sjukdomen ligger kvar på samma nivå som 2019 (andelen *Vet ej* 2019 3% och 2021 4%) och precis som 2019 nämns *Blodförgiftning* i störst utsträckning. En skillnad i årets mätning är att *Infektion* nämns före *Bakterier i blodet*. I linje med tidigare mätningar nämns *Infektionssjukdom* av majoriteten (9 av 10) när det kommer till hjälpt kunskap om vad sepsis är för sjukdom.
- Flera av de övriga sjukdomarna, däribland blodförgiftning minskar i kännedom i årets mätning (2019 89% 2021 85%), dock utifrån fortsatt höga kännedomsnivåer.
 - Uppfattningen om dödligheten för blodförgiftning är i princip oförändrad jämfört med 2019 (snitt 27% år 2019, 29% år 2020).
 - Blodförgiftning beskrivs spontant fortsatt främst som *Infektion* eller *Bakterier i blodet*. Vi ser i årets mätning en viss tendens till ökning sett till andelen som kopplar blodförgiftning till sepsis (2019 18% och 2021 21%). I linje med tidigare mätningar nämns *Infektionssjukdom* av majoriteten (9 av 10) när det kommer till hjälpt kunskap om vad blodförgiftning är för sjukdom.

Kännedom sjukdomar - Sammanställning

Kännedomen om sepsis bland den svenska vuxna befolkningen fortsätter att öka, i årets mätning känner varannan svensk 18+ år till sjukdomen sepsis (en signifikant ökning från 43% 2019 till 49% 2021). Dock är kännedomen fortfarande låg i relation till övriga sjukdomar. Fortsatt är kännedomen högre bland kvinnor än män och kännedomen bland kvinnor är även i år signifikant högre jämfört med senaste mätningen (51% 2019 och 59% 2021). Kännedomen bland män ligger kvar på samma nivå som i mätningen 2019.

Flera av de övriga sjukdomarna, däribland blodförgiftning minskar i kännedom i årets mätning, dock utifrån fortsatt höga kännedomsnivåer.

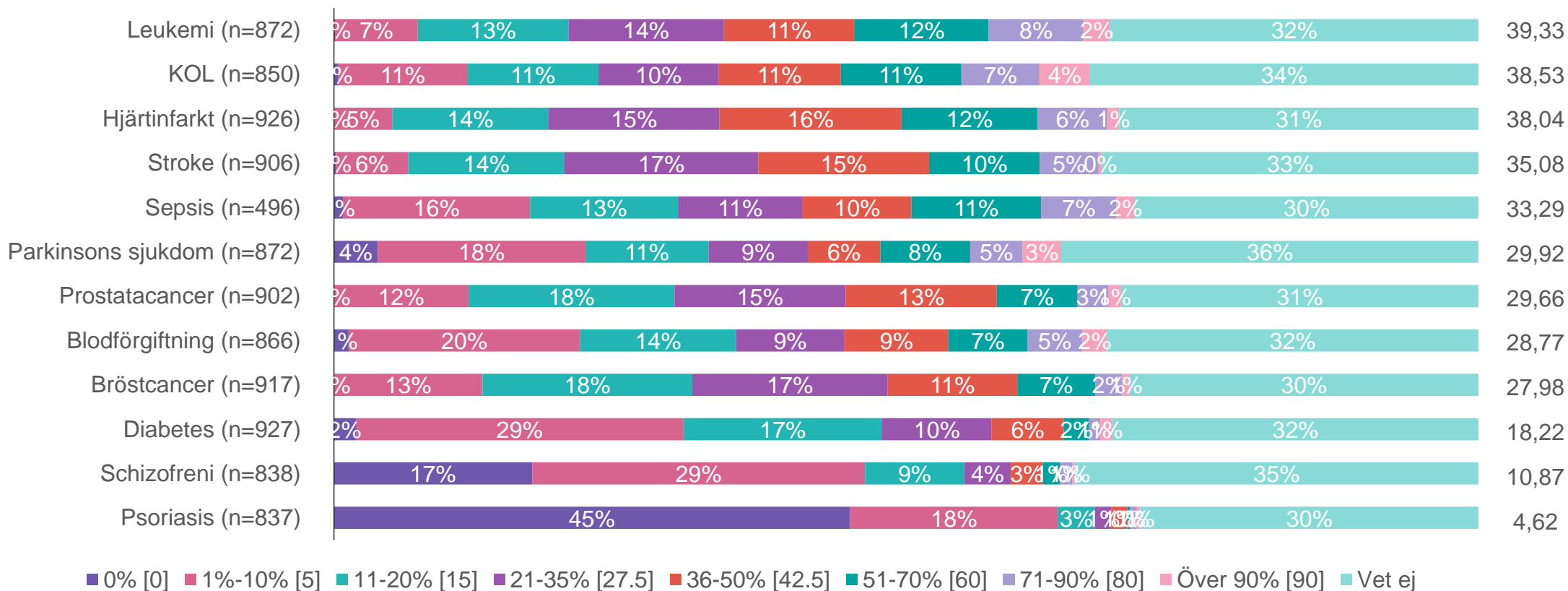


Uppfattning dödlighet - Sammanställning

Uppfattningen om dödlighet har minskat för flertalet sjukdomar i årets mätning (sett till medelvärde/snitt); däribland bröstcancer, prostatacancer, KOL, stroke och hjärtinfarkt. Bland de som känner till sepsis är uppfattning kring dödlighet oförändrad och ligger kvar på runt 34% i snitt. Detta är strax under nivån för uppfattad dödlighet för stroke, men högre än för t ex Parkinsons sjukdom. Andelen som svarar att dödligheten för sepsis är över 50% tenderar att öka i årets mätning, dock syns ingen signifikant skillnad jämfört med den senaste mätningen (17% 2019 och 20% 2021). Sjukdomarna med allra högst uppfattad dödlighet i snitt är leukemi och KOL, kring 39%.

Uppfattningen om dödligheten för blodförgiftning är i princip oförändrad jämfört med 2019 (snitt 27% år 2019, 29% år 2020).

Medelvärde



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

Sorterad efter medelvärde.

Bas: Känner till respektive sjukdom

Kunskap om sepsis – Öppet svar

Kunskapen om vad sepsis är för sjukdom bland de som känner till sjukdomen ligger kvar på samma nivå som 2019 (andelen *Vet ej* 2019 3% och 2021 4%). Precis som 2019 nämns *Blodförgiftning* i störst utsträckning. En skillnad i årets mätning är att *Infektion* nämns före *Bakterier i blodet*.

	2020	2019	2017	2015
	501	435	305	214
Blodförgiftning	84%	83%	80%	84%
Infektion	8%	6%	9%	9%
Bakterier i blodet	4%	6%	8%	
Septisk chock/organsvikt	3%	3%		
Förgiftning		1%		1%
Blodbrist				1%
Vet ej	4%	3%	4%	4%

Kunskap om sepsis



Kunskap om blodförgiftning – Öppet svar

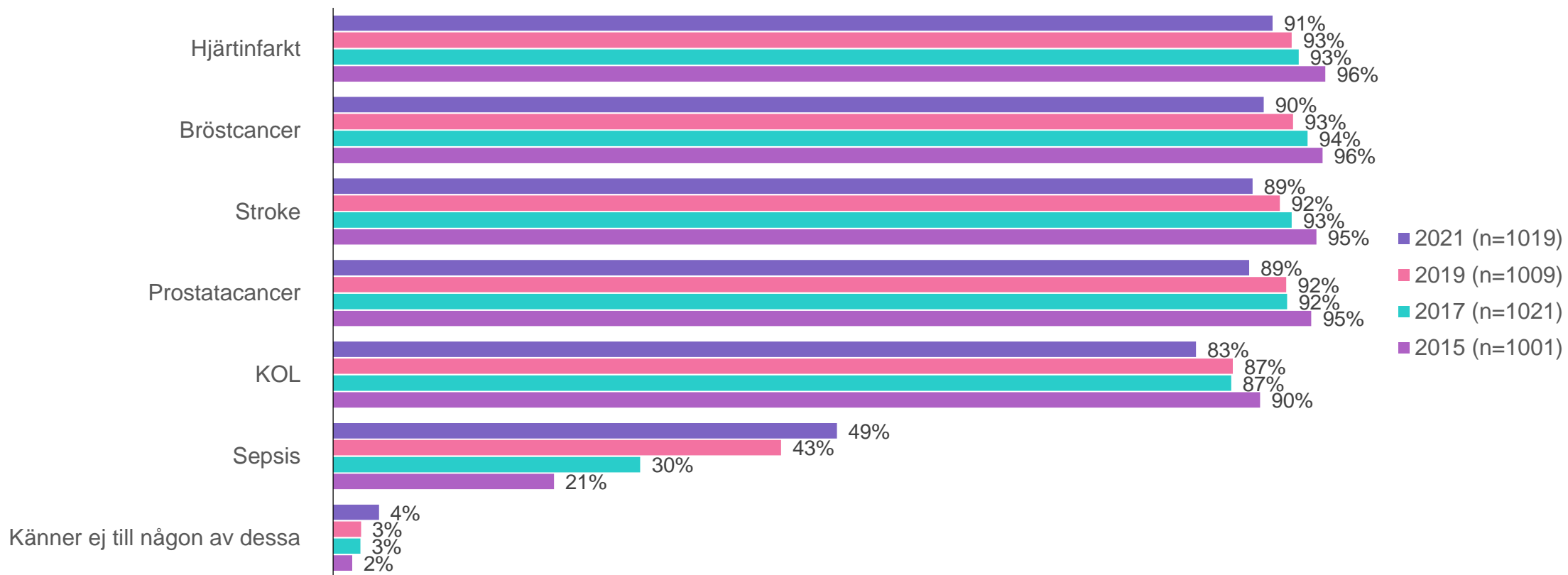
Blodförgiftning beskrivs fortsatt främst som *Infektion* eller *Bakterier i blodet* av de som känner till sjukdomen. Vi ser i årets mätning en viss tendens till ökning sett till andelen som kopplar blodförgiftning till sepsis (2019 18% och 2021 21%).

	2020	2019	2017	2015
	873	896	916	901
Infektion	23%	25%	20%	29%
Bakterier i blodet	22%	27%	32%	29%
Sepsis	21%	18%	12%	8%
Blodet förgiftat	16%	13%	14%	17%
Allvarligt/dödligt	7%	6%	6%	
Sprids till organen/kroppen	7%	5%		
Sår	6%	5%	5%	
Bakterier	3%	4%	5%	
Blodsjukdom	2%	3%	5%	1%
Inflammation	2%	1%		
Vet ej	7%	8%	11%	11%

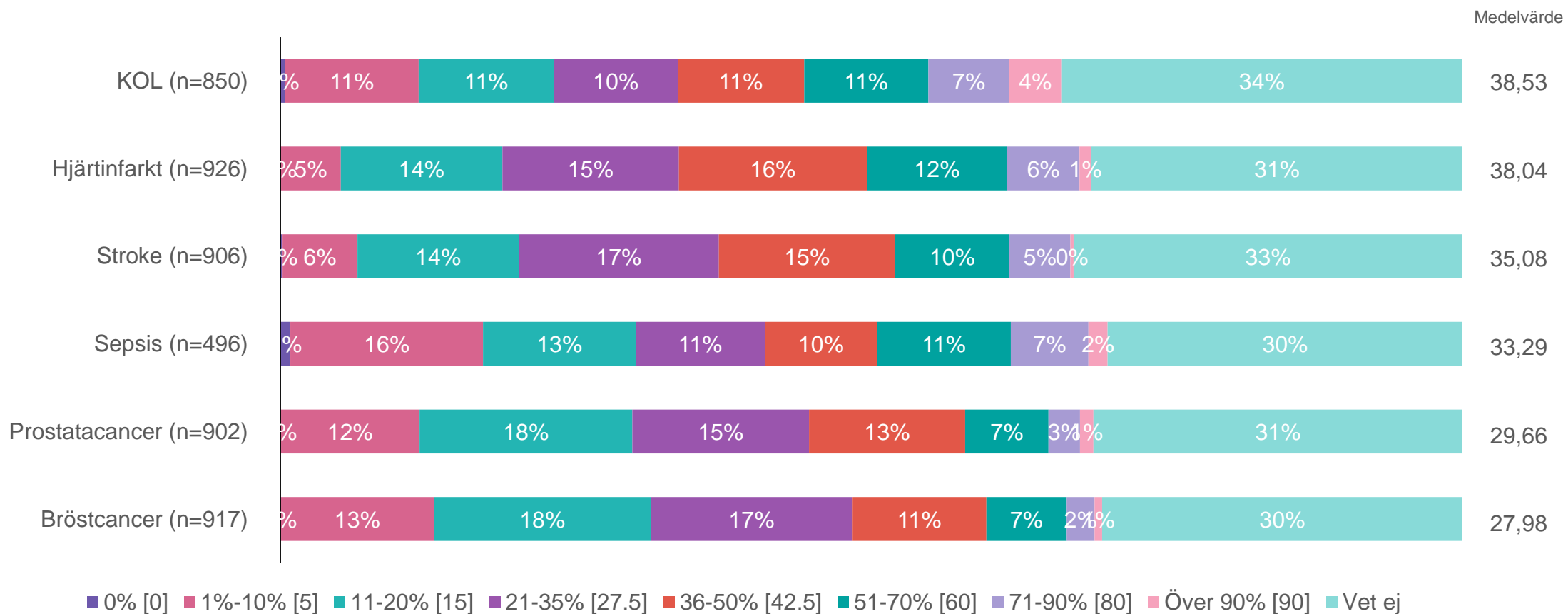
Kunskap om blodförgiftning



Kännedom sjukdomar



Uppfattad dödlighet

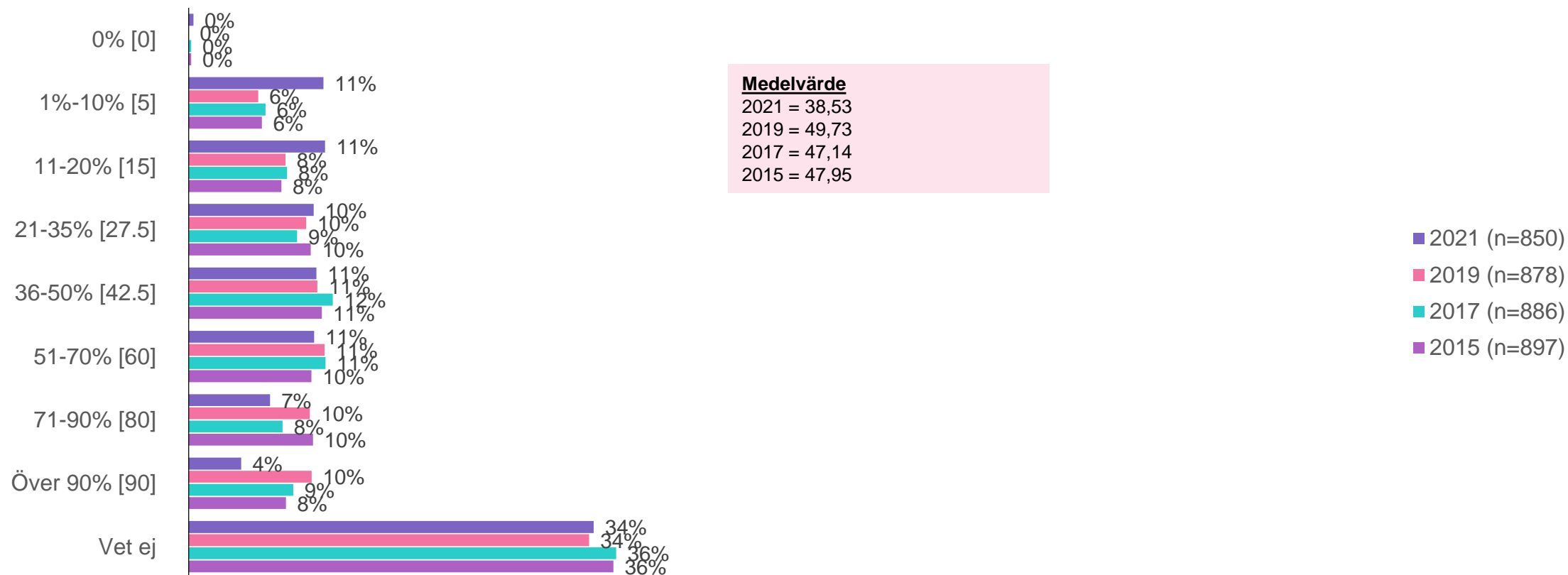


Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige?

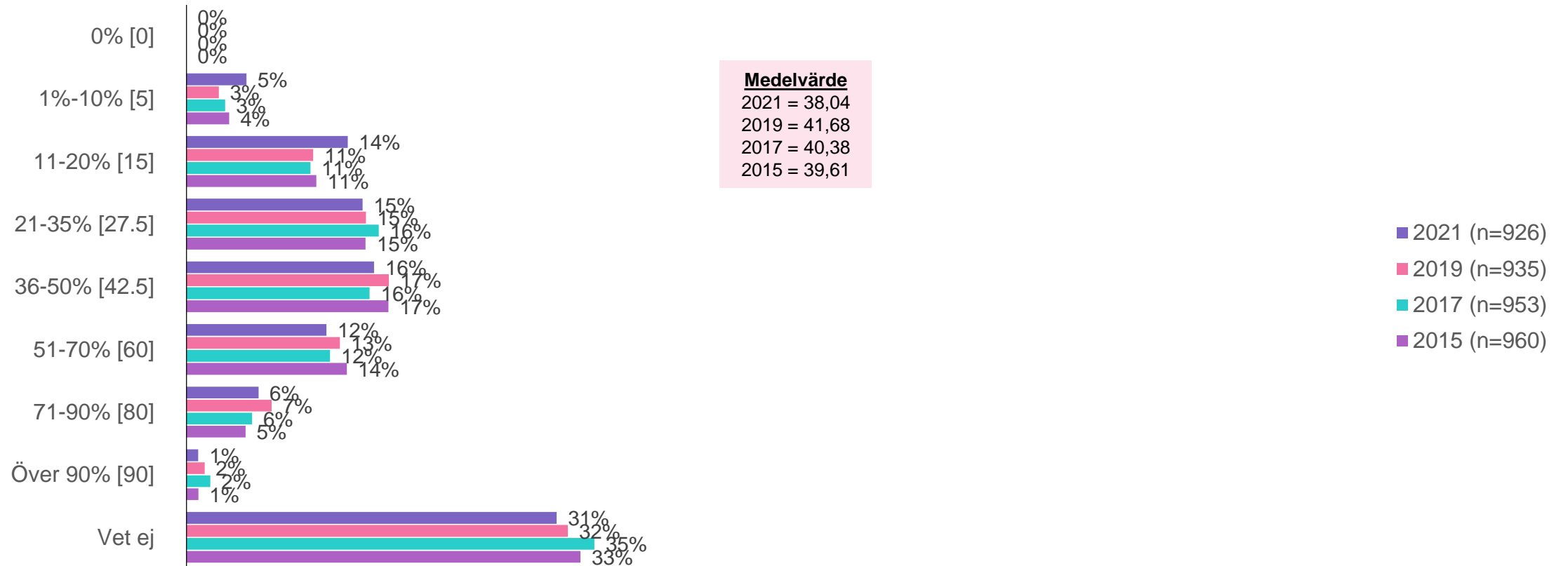
Sorterad efter medelvärde.

Bas: Känner till respektive sjukdom

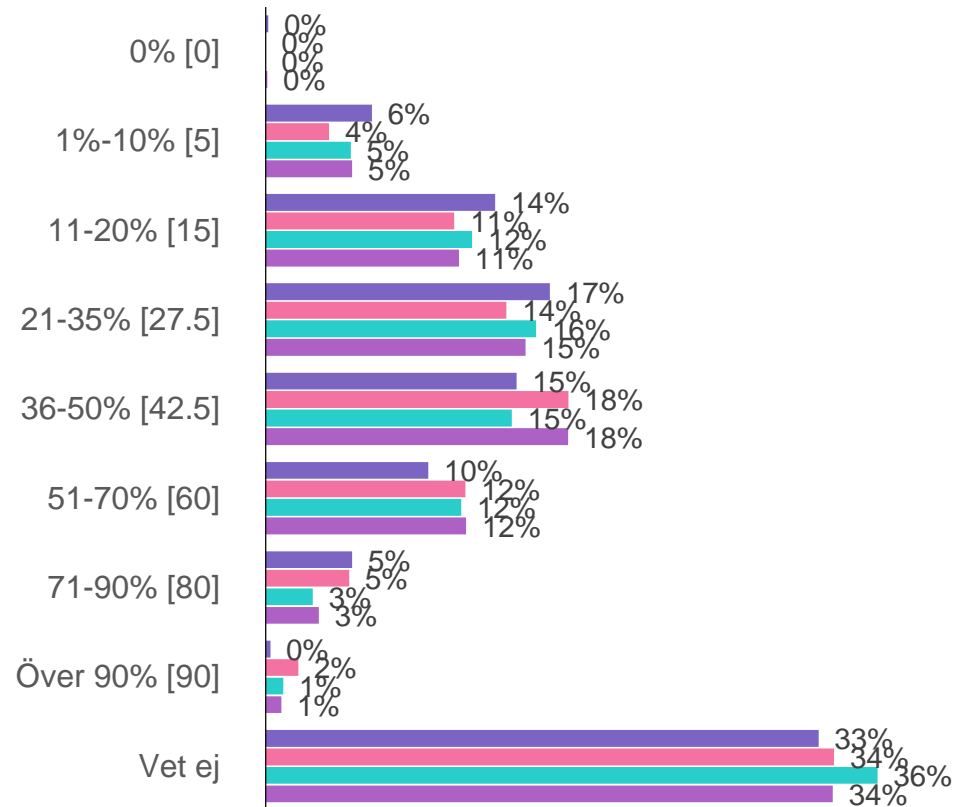
Uppfattad dödlighet



Uppfattad dödlighet



Uppfattad dödlighet



Medelvärde
 2021 = 35,08
 2019 = 39,81
 2017 = 36,05
 2015 = 36,86

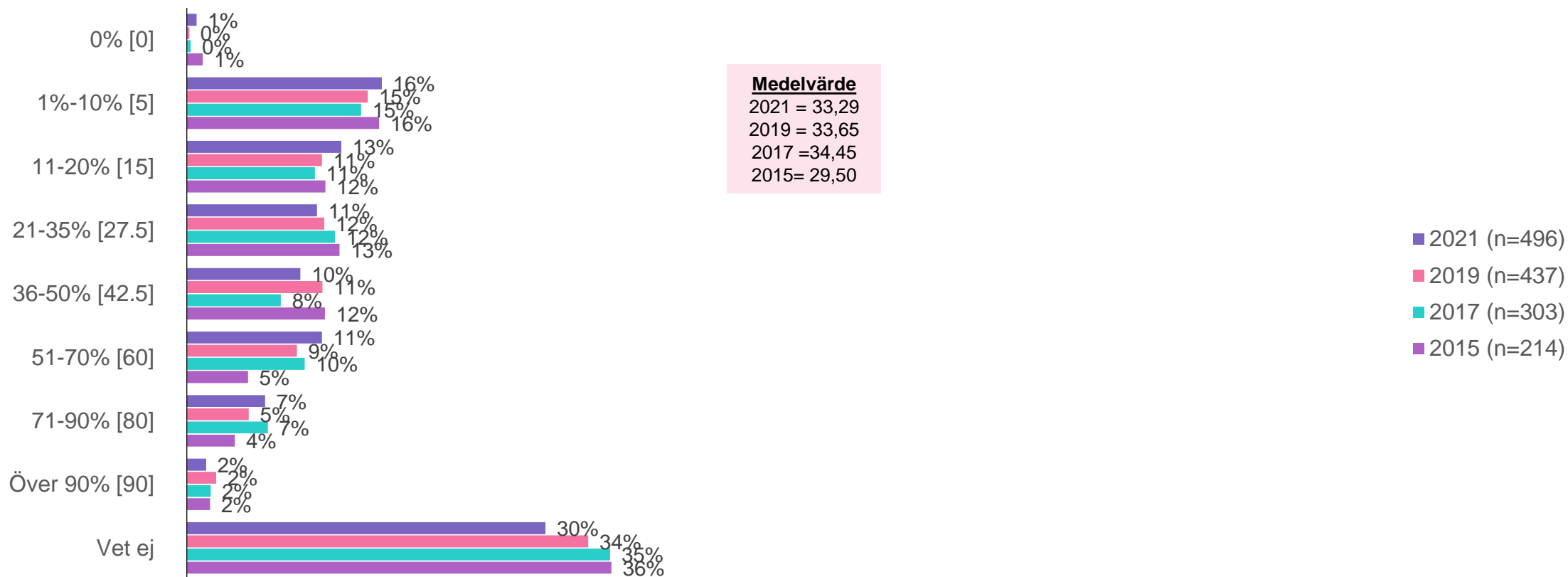
- 2021 (n=906)
- 2019 (n=924)
- 2017 (n=946)
- 2015 (n=952)



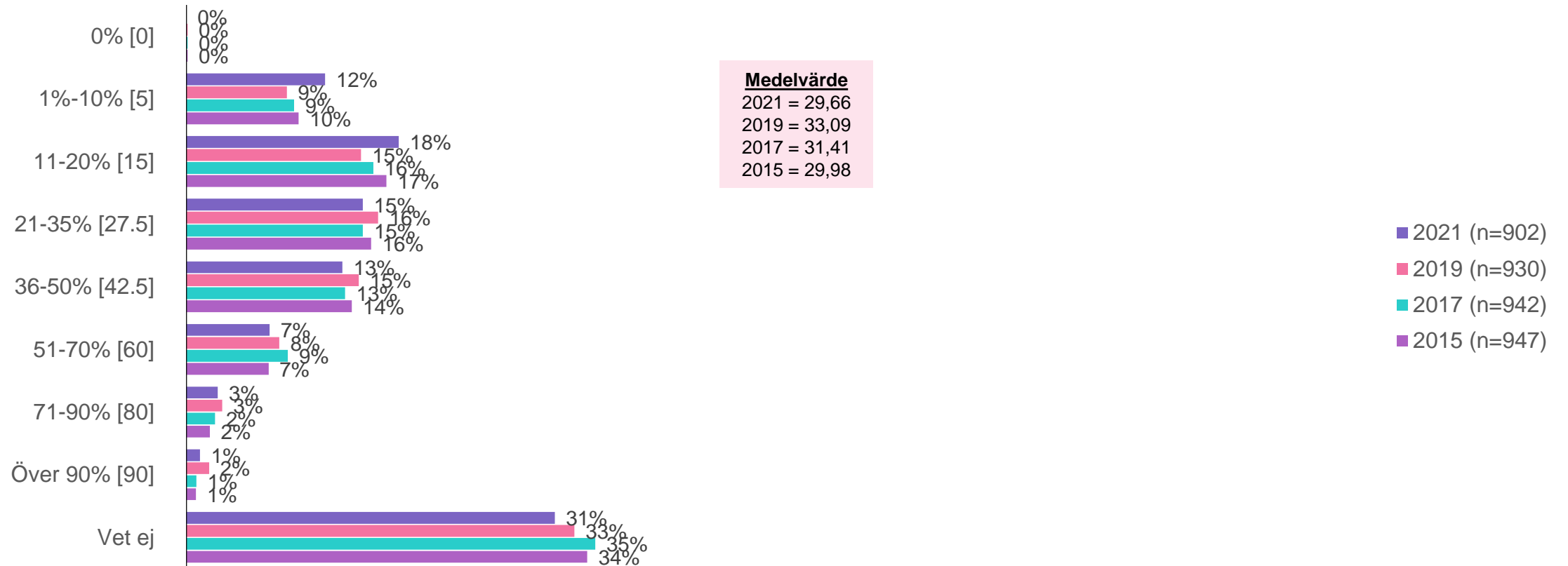
Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? - Stroke

Bas: Känner till respektive sjukdom (3727)

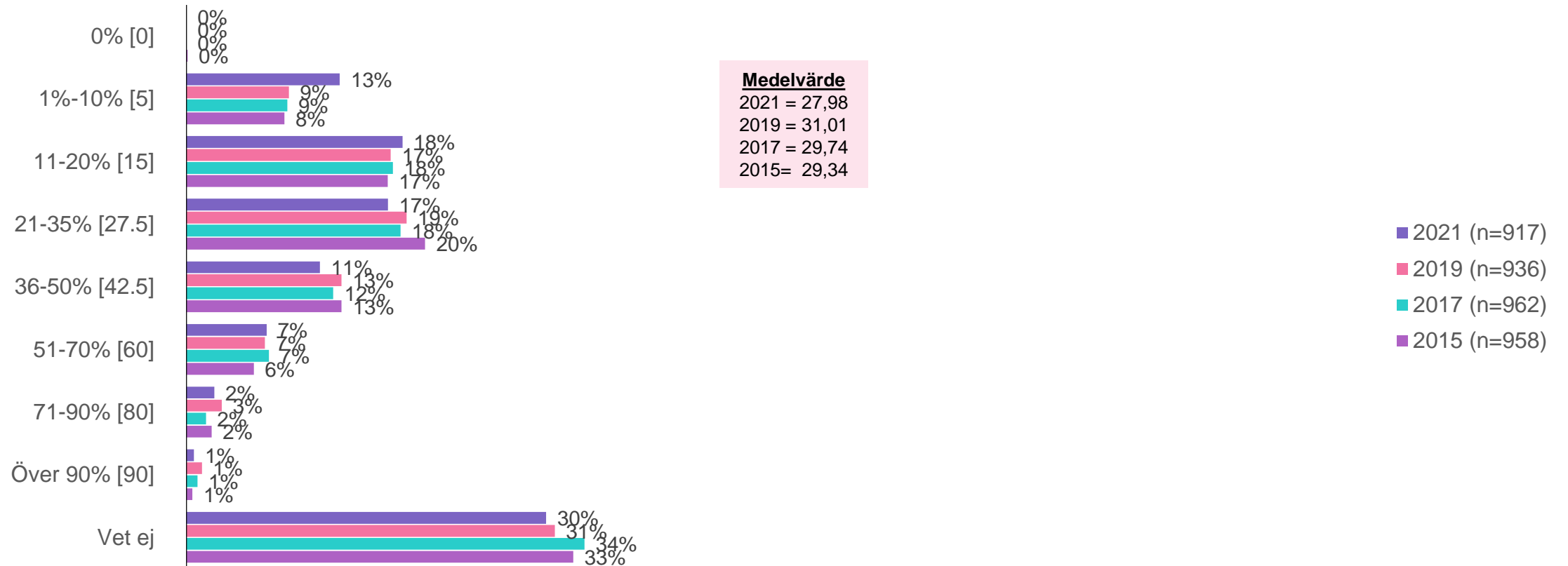
Uppfattad dödlighet



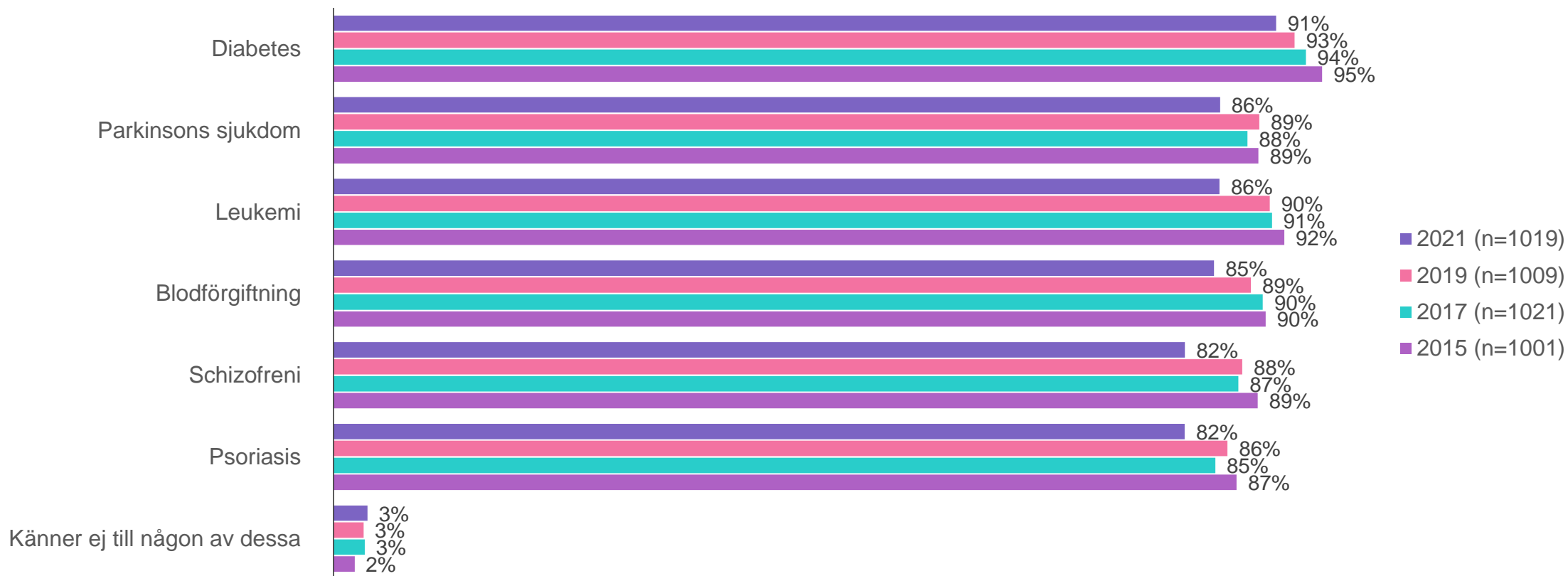
Uppfattad dödlighet



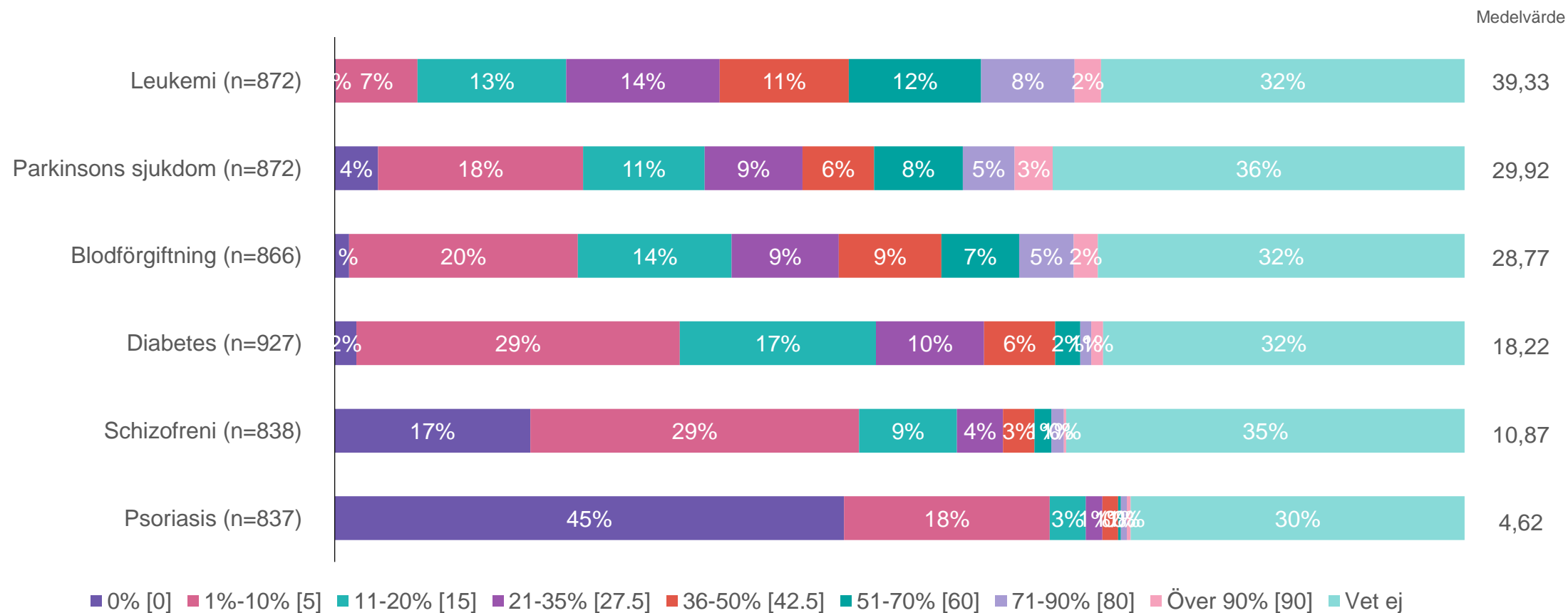
Uppfattad dödlighet



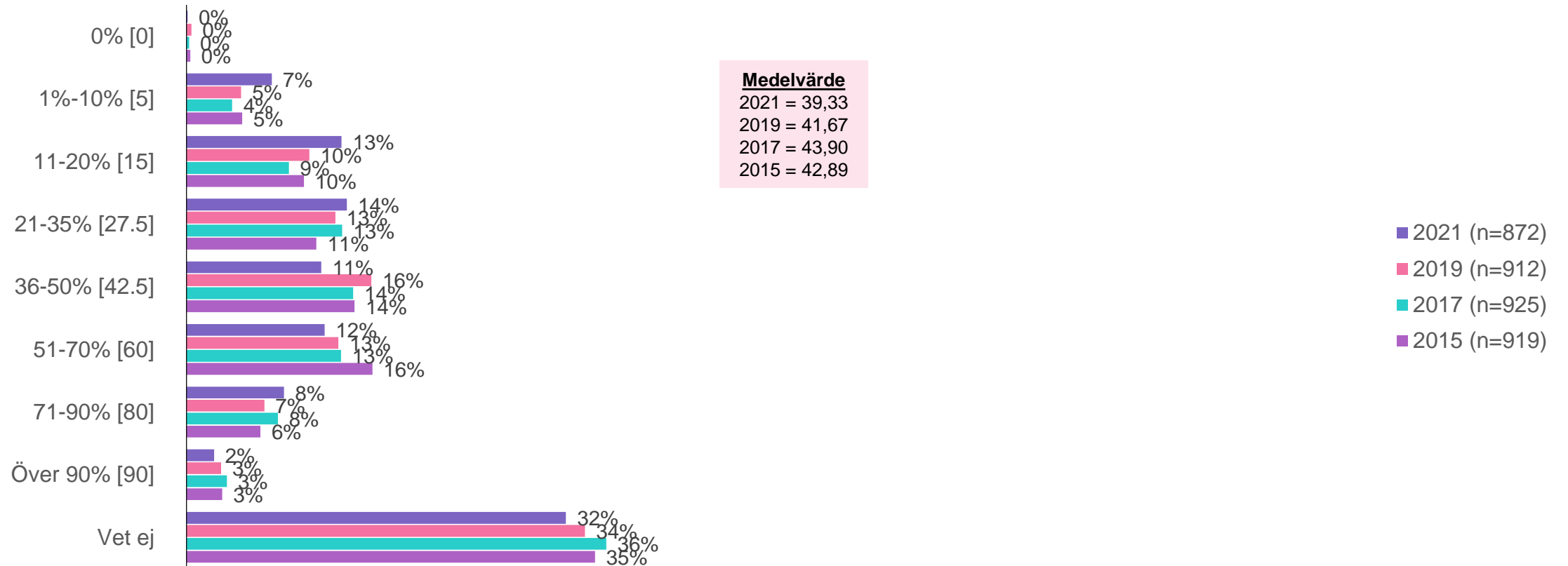
Kännedom sjukdomar



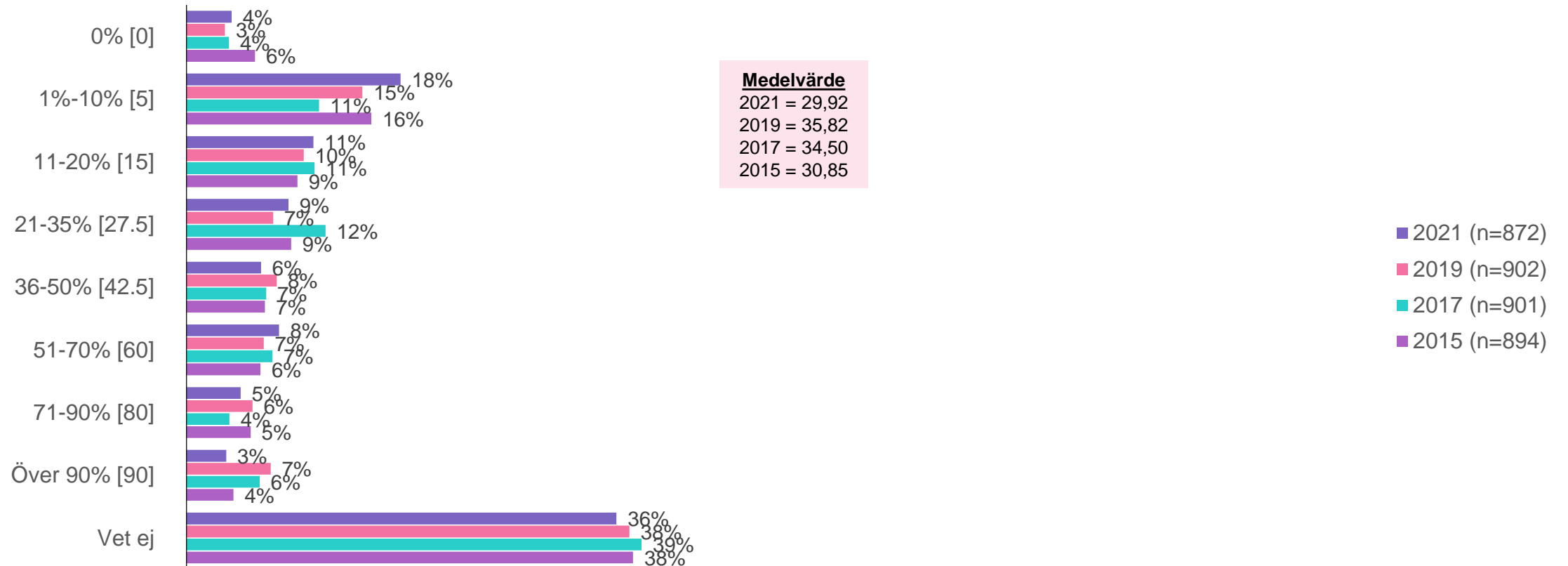
Uppfattad dödlighet



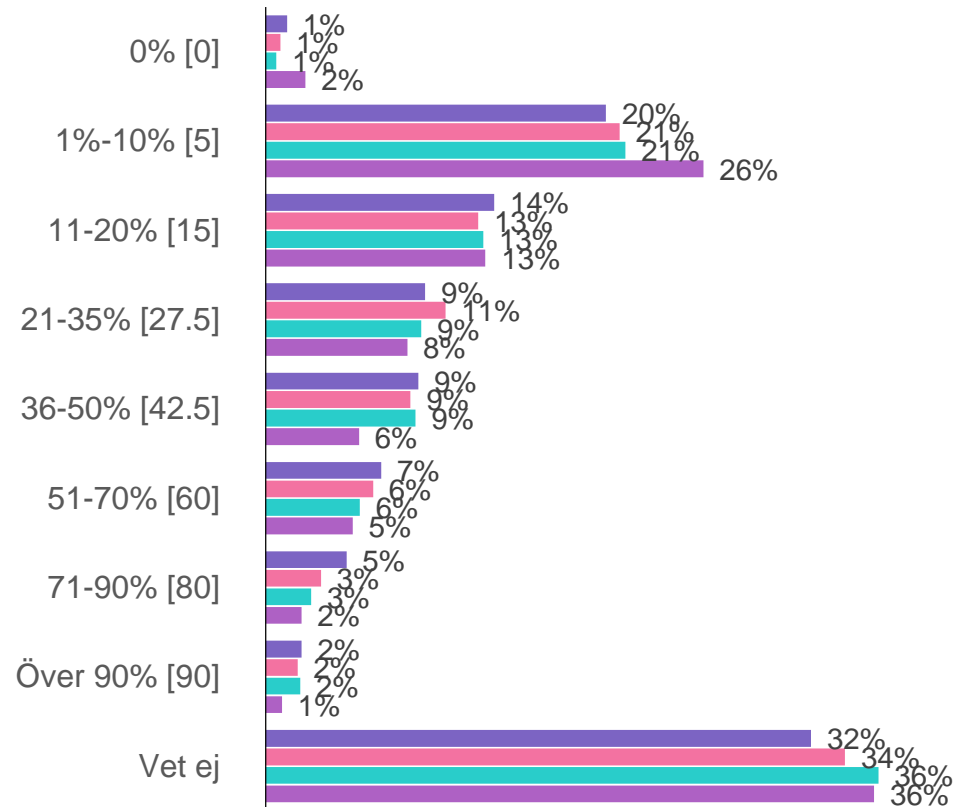
Uppfattad dödlighet



Uppfattad dödlighet



Uppfattad dödlighet



Medelvärde
 2021 = 28,77
 2019 = 27,09
 2017 = 26,35
 2015 = 21,40

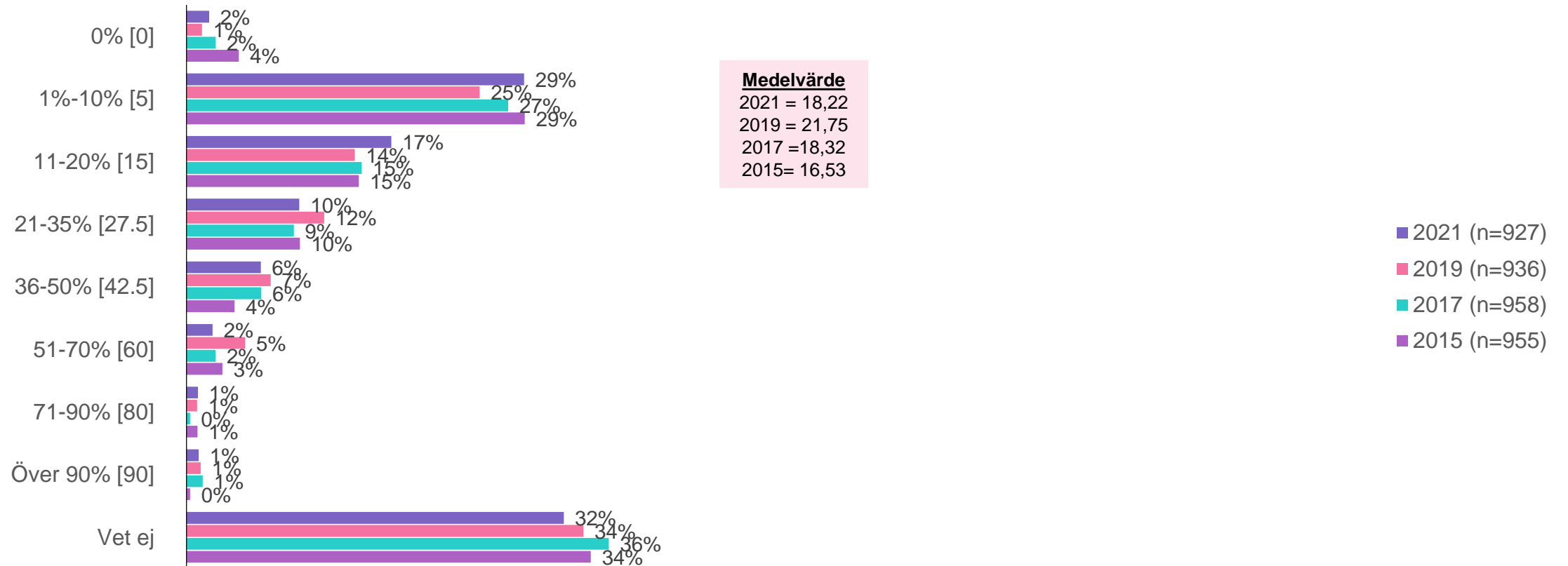
■ 2021 (n=866)
 ■ 2019 (n=894)
 ■ 2017 (n=916)
 ■ 2015 (n=901)



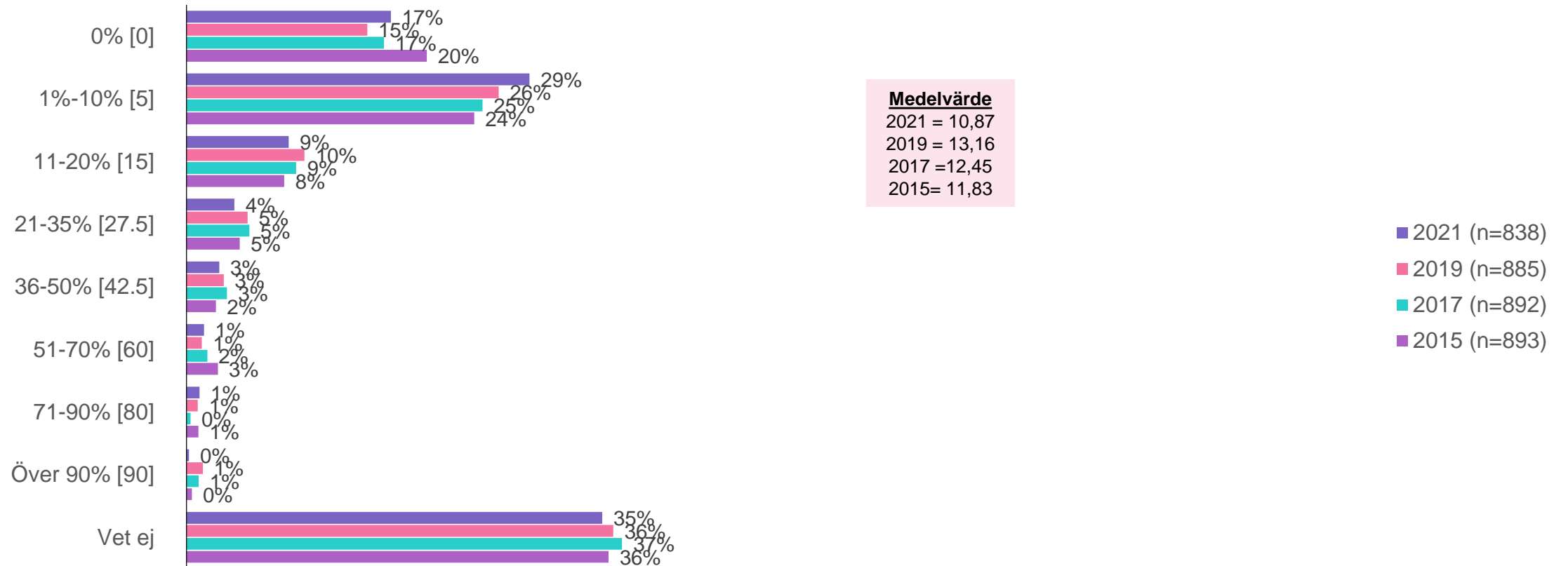
Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? - Blodförgiftning

Bas: Känner till respektive sjukdom (3577)

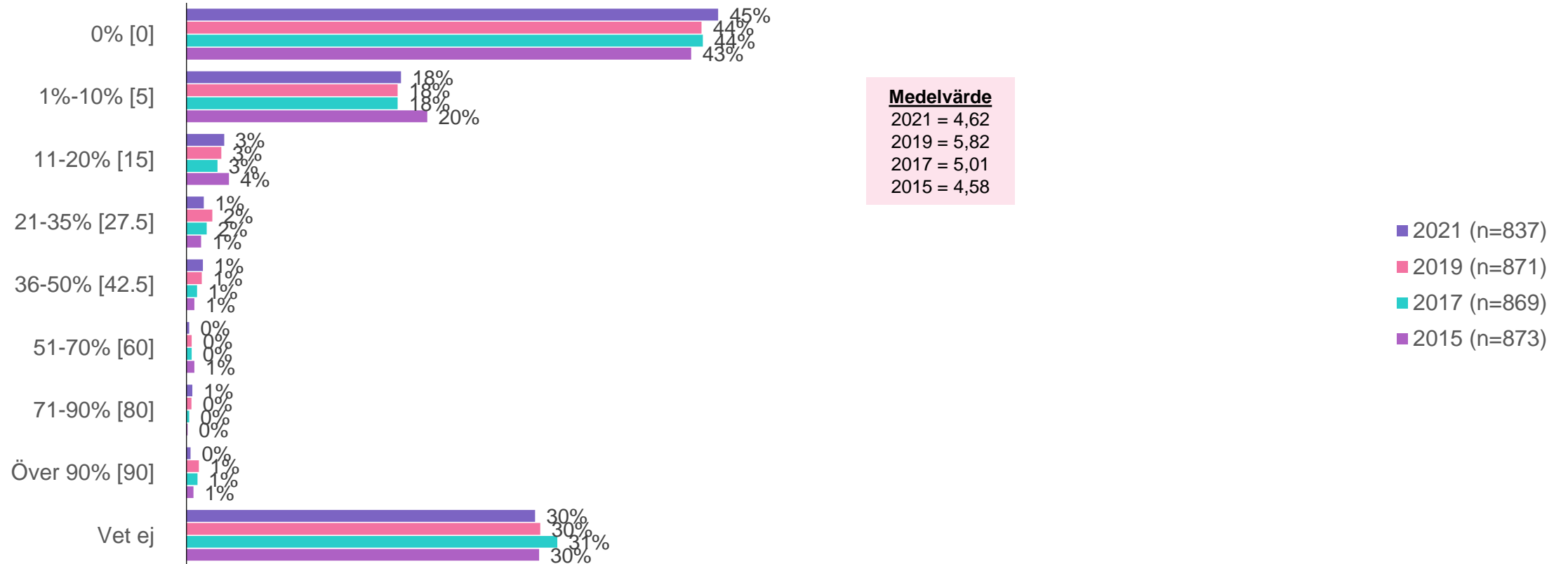
Uppfattad dödlighet



Uppfattad dödlighet



Uppfattad dödlighet



Skänkt pengar - Organisationer med "sjukdomsprofil"

