

7 June 2023

Kännedom sepsis 2023

YouGov®

Sepsisfonden

Living Consumer Intelligence | business.yougov.com

Metod

Intervjuperiod och datainsamlingsmetod

Undersökningen är genomförd under perioden 22-24 maj 2023 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 22-24 maj 2023 har sammanlagt 1008 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/ avvikelsern 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 1:2

6 av 10 svenskar 18+ känner till sjukdomen sepsis i årets mätning, vilket är en signifikant ökning jämfört med förra studien 2021 (58% i år mot 49% 2021). **Kännedomen om sepsis fortsätter således att öka även i år, men jämfört med kännedomen om övriga sjukdomar i undersökningen så är andelen bland svenska folket som känner till sepsis betydligt lägre.**

Kännedomen om sepsis är även i årets mätning signifikant högre bland *kvinnor* än män (66% mot 50%). Sett till ålder är kännedomen högre bland svenskar *40 år eller äldre* och kännedomen om sepsis ökar ju äldre svenskarna är. Bland *högutbildade* och *höginkomsttagare* är även kännedomen om sjukdomen sepsis signifikant högre än bland befolkningen i stort.

- ❖ **Den uppfattade dödligheten på grund av sepsis är kvar på samma nivå som tidigare år** och ligger fortfarande på runt 34% i snitt, enligt de svenskar som känner till sjukdomen. Kvinnor, vars kännedom om sepsis är högre än männens, uppfattar även dödligheten för sepsis som signifikant högre än vad män gör.
- ❖ **Den spontana kunskapen om vad sepsis är för sjukdom** bland de som känner till sjukdomen ligger kvar på samma nivå som i tidigare mätningar (andelen *Vet ej* 2023 är 5% mot 4% 2021). *Blodförgiftning* nämns i störst utsträckning, precis som tidigare: Drygt 8 av 10 av de som känner till sepsis svarar blodförgiftning. Därefter nämns *infektion* av 1 av 10 med kännedom om sepsis, även detta i nivå med tidigare resultat.
- ❖ **9 av 10 bland de som känner till sjukdomen sepsis vet också vad sjukdomen är för något** då de svarar *infektionssjukdom* i den hjälptra kunskapsfrågan om vad som bäst beskriver sepsis. Den hjälptra kunskapen om vad sepsis är ligger kvar på samma nivå som i tidigare mätningar. Bland de som känner till sepsis är kunskapen om vad sepsis är för någon sjukdom signifikant lägre i den yngsta gruppen (18-29 år), men det är fortfarande 8 av 10 i denna grupp som vet att det är en infektionssjukdom.

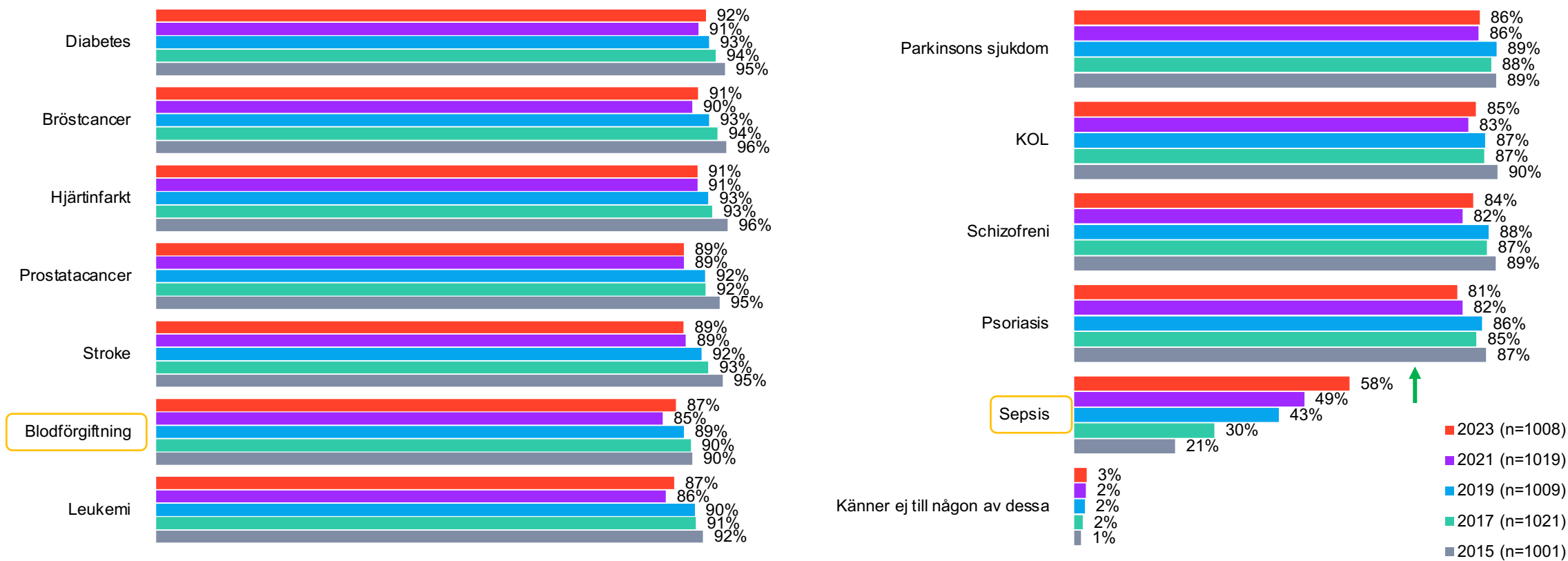
Sammanfattning 2:2

Kännedomen för övriga sjukdomar i mätningen ligger kvar på samma nivåer som i undersökningen 2021. Det gäller även blodförgiftning, som 87% av svenska befolkningen känner till i årets studie. Mellan 8 av 10 och 9 av 10 svenskar känner till övriga sjukdomar i studien.

- ❖ **Den uppfattade dödligheten för blodförgiftning ökar något i årets mätning jämfört med 2021, men ej signifikant.** Uppfattningen om dödligheten för blodförgiftning ligger i snitt på 30% bland de som känner till sjukdomen i år. Sett till medelvärden är detta det högsta snittet för blodförgiftning sedan mätstarten 2015. Snittet för uppfattad dödlighet på grund av blodförgiftning är signifikant högre bland den yngsta gruppen 18-29-åringar (38%).
- ❖ **För första gången sedan mätstarten 2015 beskrivs nu blodförgiftning spontant främst som Sepsis av de personer som känner till blodförgiftning.** Andelen som spontant kopplar blodförgiftning till sepsis i de öppna svaren ökar signifikant från 21% 2021 till 30% i årets mätning. Som i tidigare undersökningar nämns *Infektionssjukdom* av i princip samtliga (93%) när det kommer till hjälp kunskap om vad blodförgiftning är för sjukdom.

Kännedom sjukdomar - Sammanställning

Kännedomen om sepsis bland den svenska vuxna befolkningen ökar även i årets undersökning. Ökningen är signifikant jämfört med 2021 och det är nu 58% av svenskarna 18+ som känner till sepsis, tre gånger så stor andel som vid första mätillfället 2015. Kännedomen om sepsis är även i årets mätning signifikant högre bland kvinnor än män (66% mot 50%). Sett till ålder är kännedomen högre bland svenskar 40 år eller äldre och kännedomen om sepsis ökar ju äldre svenskarna är. Bland högutbildade och höginkomsttagare är även kännedomen om sjukdomen sepsis signifikant högre än bland befolkningen i stort. För övriga sjukdomar syns inga signifikanta förändringar i kännedom jämfört med senaste undersökningen 2021.



Vilka av följande sjukdomar känner du till? Ange alla de sjukdomar du känner till. Sorterad efter högst kännedom 2023.

Bas: Alla

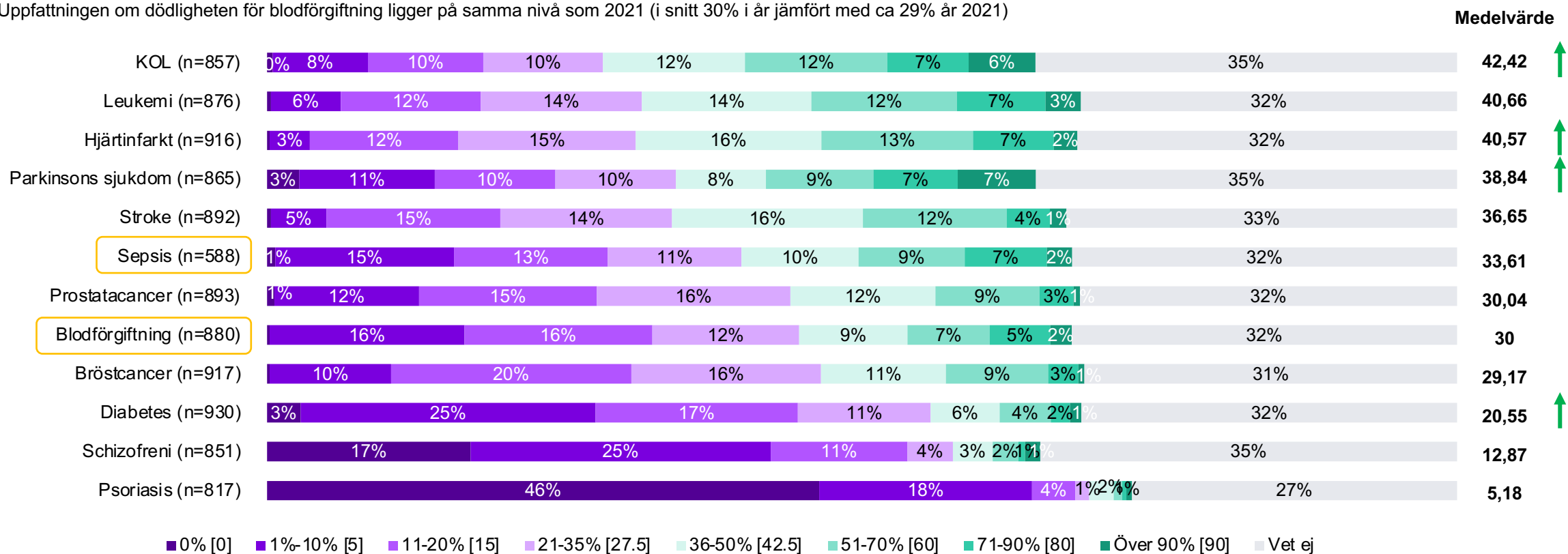
↑ ↓ Signifikant skillnad jämfört med 2021

Uppfattning dödlighet - Sammanställning

Uppfattningen om dödlighet har ökat signifikant för flertalet sjukdomar i årets mätning jämfört med 2021, sett till medelvärde (snitt): KOL, Hjärtinfarkt, Parkinsons sjukdom och Diabetes har samtliga signifikant högre medelvärden i årets undersökning jämfört med 2021. Bland de som känner till sepsis är uppfattningen kring dödlighet oförändrad och ligger kvar på runt 34% i snitt. Detta är strax under den uppfattade dödligheten för stroke men över den uppfattade dödligheten hos t.ex. prostata- och bröstcancer.

Sjukdomarna med allra högst uppfattad dödlighet i snitt är i år KOL (42%), Leukemi (41%) och Hjärtinfarkt (41%).

Uppfattningen om dödligheten för blodförgiftning ligger på samma nivå som 2021 (i snitt 30% i år jämfört med ca 29% år 2021)



Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? Sorterad efter medelvärde.

Bas: Känner till respektive sjukdom

↑
↓
 Signifikant skillnad jämfört med 2021

Kunskap om sepsis – Öppet svar

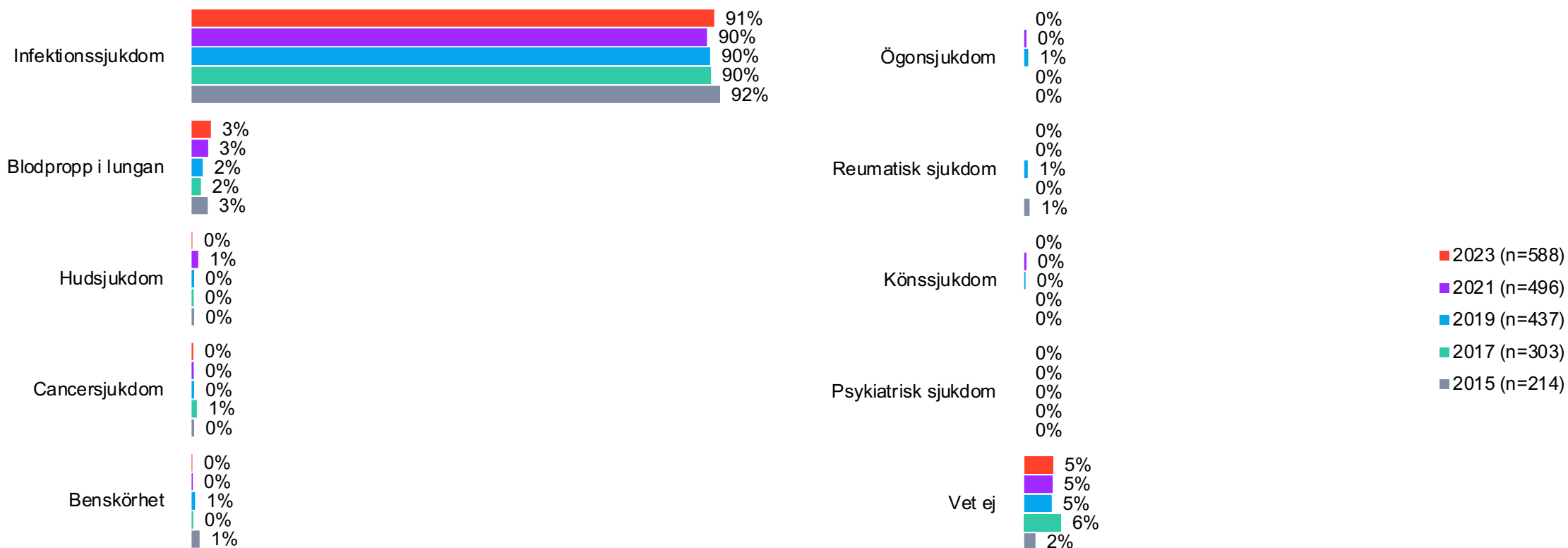
Bland de personer som känner till sjukdomen sepsis ligger den spontana kunskapen om vad det är för sjukdom på samma nivå som i tidigare mätningar (andelen *Vet ej* 2023 är 5% mot 4% 2021). *Blodförgiftning* nämns i störst utsträckning, precis som tidigare: Drygt 8 av 10 av de som känner till sepsis svarar blodförgiftning. Därefter nämns *infektion* av 1 av 10 med kännedom om sepsis, även detta i nivå med tidigare resultat.

	2023	2021	2019	2017	2015
	594	501	435	305	214
Blodförgiftning	82%	84%	83%	80%	84%
Infektion	9%	8%	6%	9%	9%
Bakterier i blodet	4%	4%	6%	8%	
Septisk chock/organsvikt	3%	3%	3%		
Förgiftning	1%		1%		1%
Blodbrist					1%
Vet ej	5%	4%	3%	4%	4%

Vad är sepsis för sjukdom? – sorterad på 2023

Bas: Känner till sepsis

Kunskap om sepsis



Vad av följande beskriver sepsis?

Bas: Känner till sepsis

Kunskap om blodförgiftning – Öppet svar

För första gången sedan 2015 beskrivs blodförgiftning nu spontant främst som *Sepsis* av de personer som känner till blodförgiftning. Andelen som kopplar blodförgiftning till sepsis ökar signifikant från 21% 2021 till 30% i årets mätning. Efter sepsis nämns i störst utsträckning *Bakterier i blodet* (28%) samt *Infektion* (22%). Andelen som nämner *bakterier i blodet* i årets undersökning är även den signifikant större än i mätningen 2021.

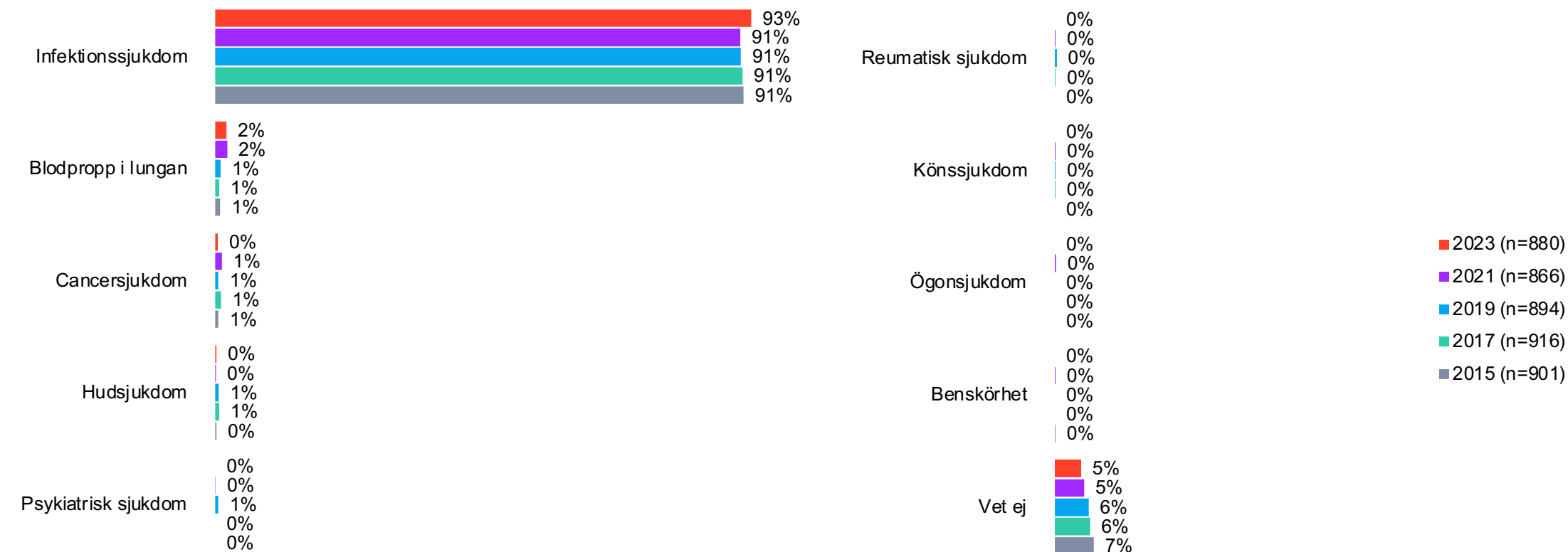
	2023	2021	2019	2017	2015
	893	873	896	916	901
Sepsis	30% ↑	21%	18%	12%	8%
Bakterier i blodet	28% ↑	22%	27%	32%	29%
Infektion	22%	23%	25%	20%	29%
Blodet förgiftat	14%	16%	13%	14%	17%
Sprids till organen/kroppen	8%	7%	5%		
Allvarligt/dödligt	4%	7%	6%	6%	
Sår	4%	6%	5%	5%	
Blodsjukdom	2%	2%	3%	5%	1%
Bakterier		3%	4%	5%	
Inflammation		2%	1%		
Vet ej	9%	7%	8%	11%	11%

Vad är blodförgiftning för sjukdom? – sorterad på 2023

Bas: Känner till blodförgiftning

↑ ↓ Signifikant skillnad jämfört med 2021

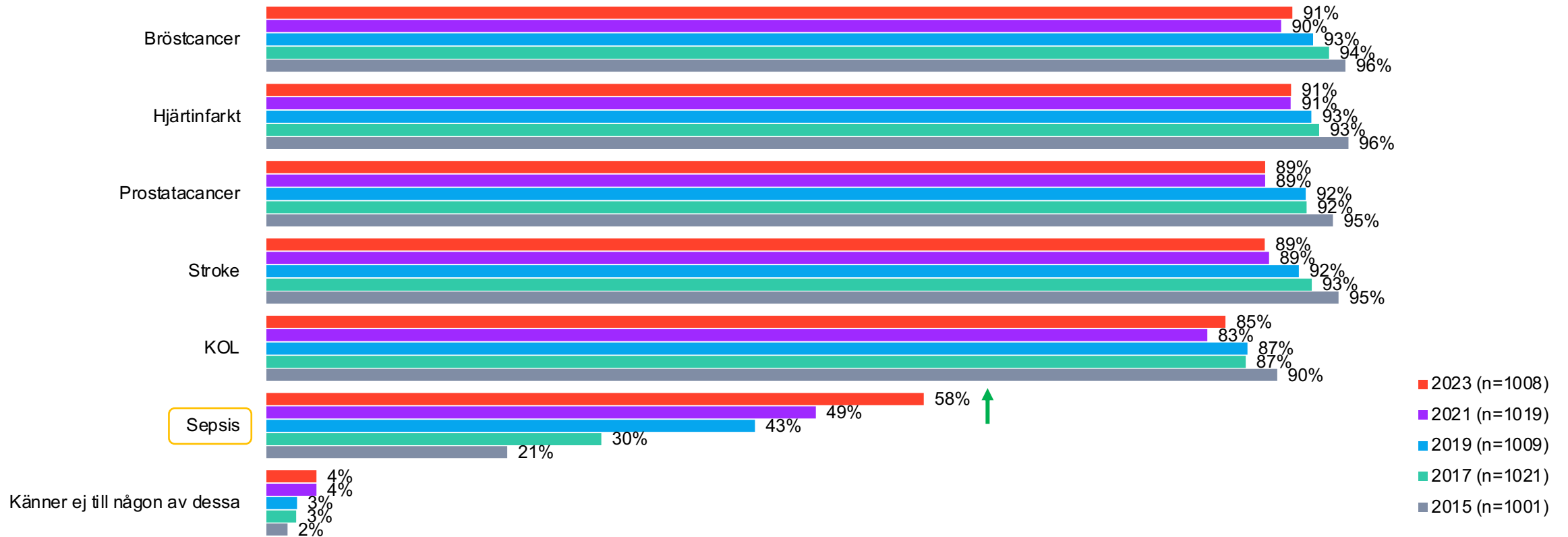
Kunskap om blodförgiftning



Vad av följande beskriver blodförgiftning?

Bas: Känner till blodförgiftning

Kännedom sjukdomar

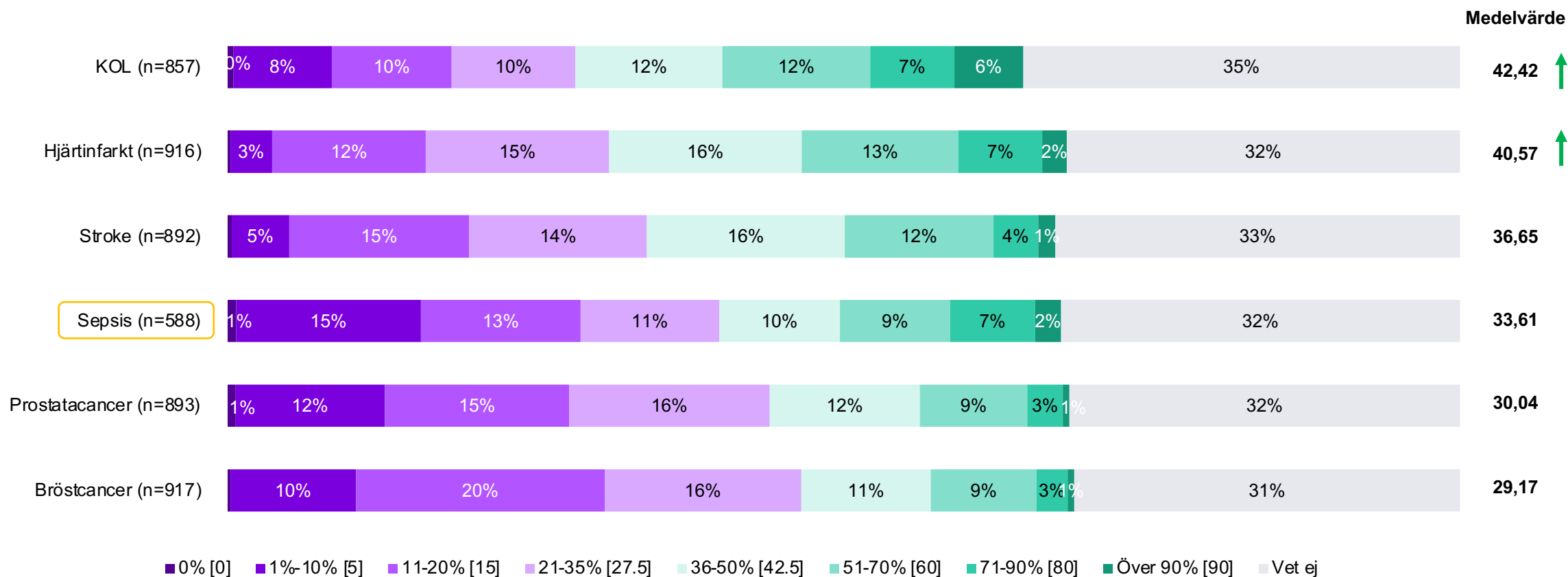


Vilka av följande sjukdomar känner du till? Ange alla de sjukdomar du känner till. *Sorterad efter högst kännedom 2023.*

Bas: Alla

↑ ↓ Signifikant skillnad jämfört med 2021

Uppfattad dödlighet

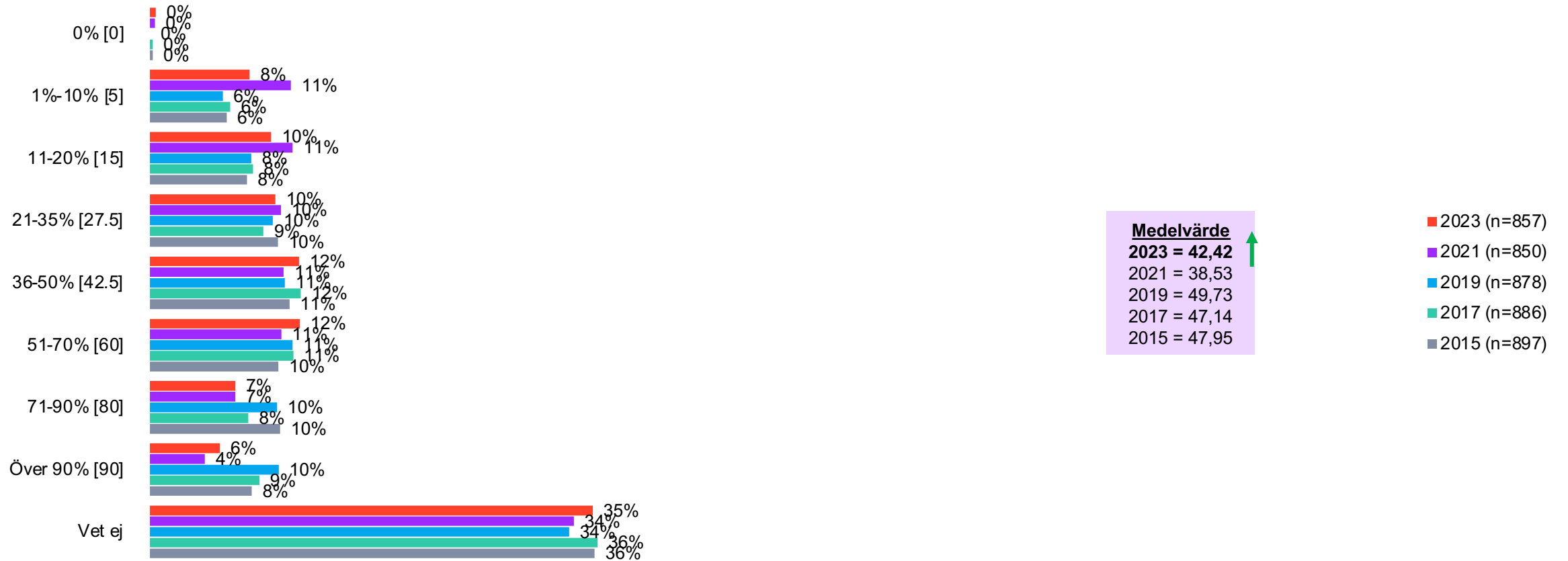


Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? *Sorterad efter medelvärde.*

Bas: Känner till respektive sjukdom

Signifikant skillnad jämfört med 2021

Uppfattad dödlighet - Kol



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

Bas: Känner till respektive sjukdom

↑ ↓ Signifikant skillnad jämfört med 2021

Uppfattad dödlighet - Hjärtinfarkt



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

Bas: Känner till respektive sjukdom

↑ ↓ Signifikant skillnad jämfört med 2021

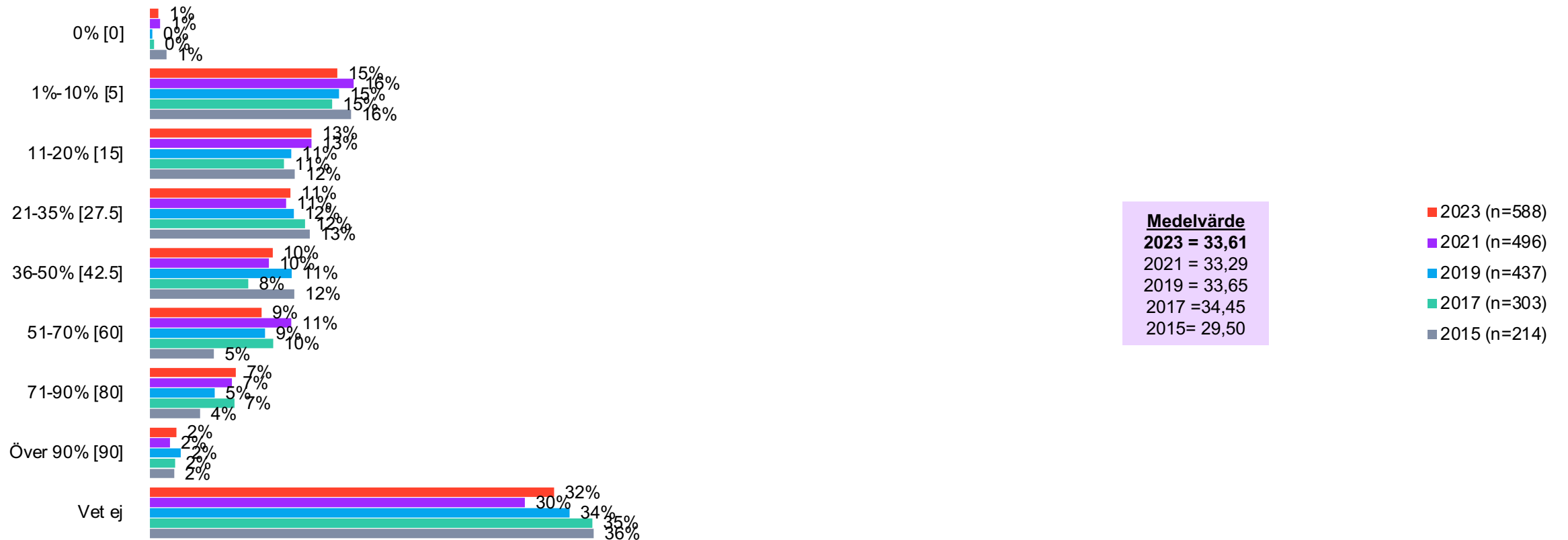
Uppfattad dödlighet - Stroke



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

Bas: Känner till respektive sjukdom

Uppfattad dödlighet - Sepsis



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

Bas: Känner till respektive sjukdom

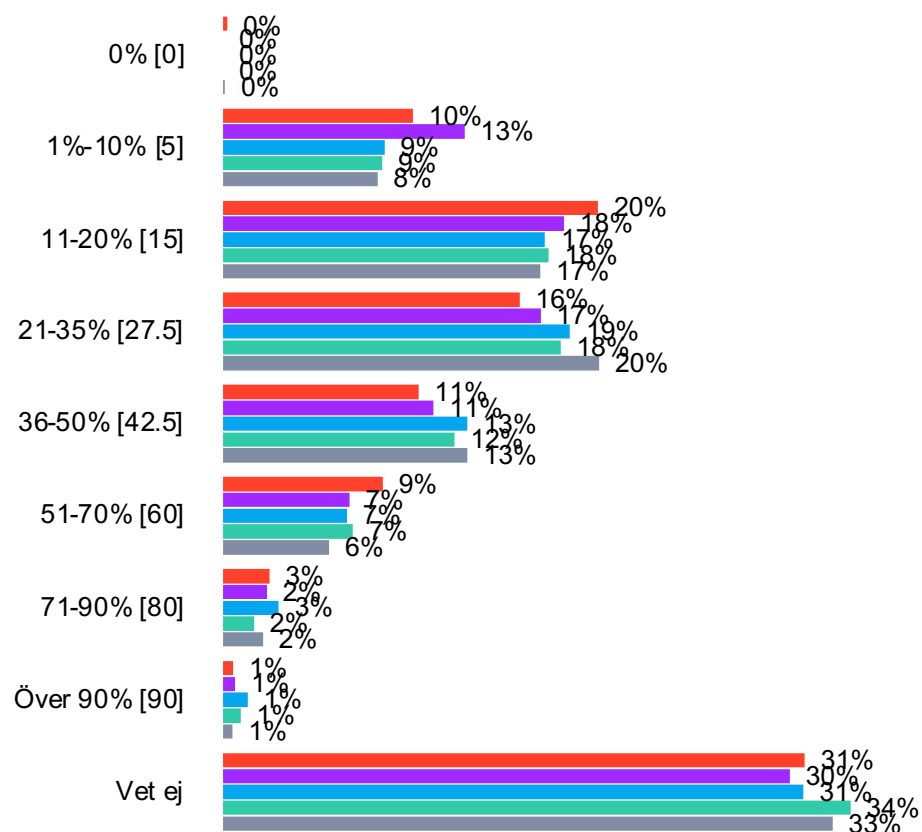
Uppfattad dödlighet - Prostatacancer



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

Bas: Känner till respektive sjukdom

Uppfattad dödlighet - Bröstcancer



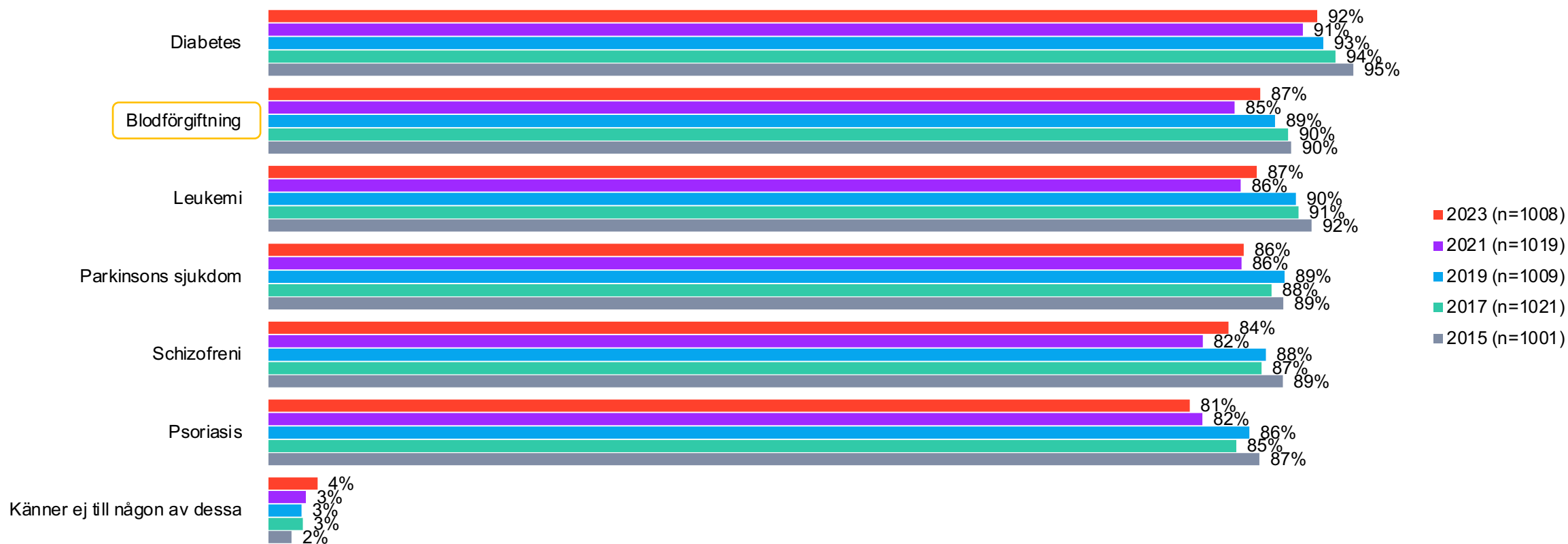
Medelvärde
 2023 = 29,17
 2021 = 27,98
 2019 = 31,01
 2017 = 29,74
 2015 = 29,34

■ 2023 (n=917)
 ■ 2021 (n=917)
 ■ 2019 (n=936)
 ■ 2017 (n=962)
 ■ 2015 (n=958)

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

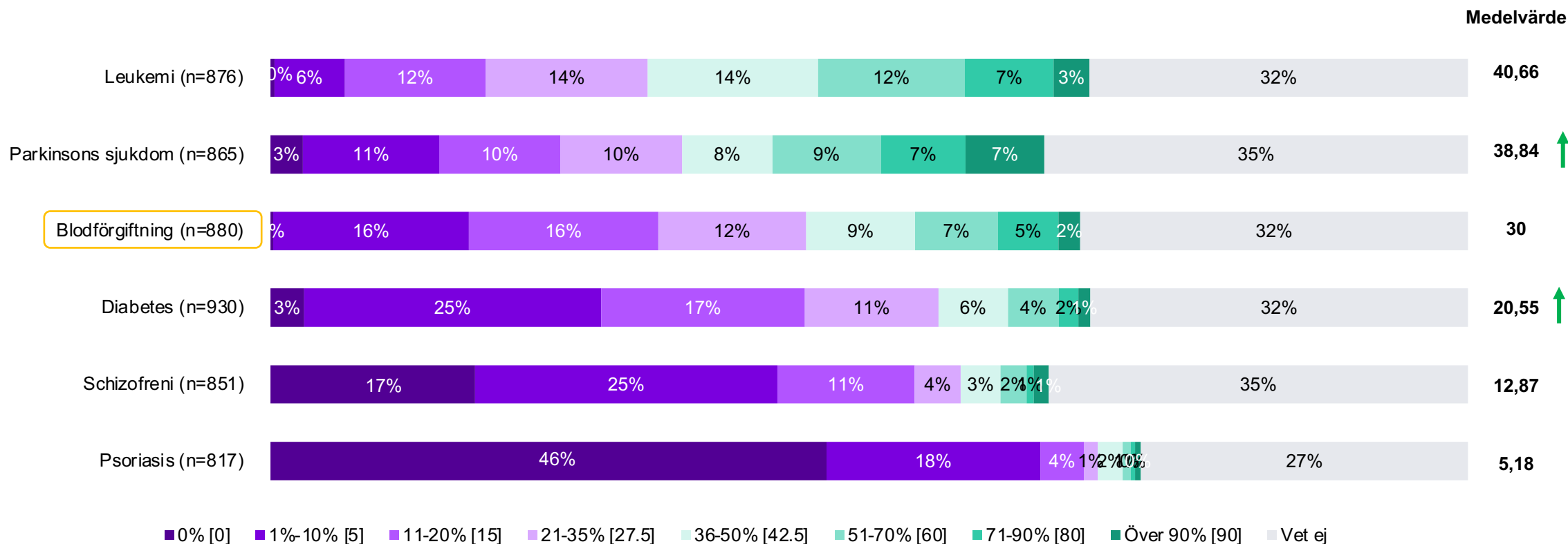
Bas: Känner till respektive sjukdom

Kännedom sjukdomar



Vilka av följande sjukdomar känner du till? Svara alla de sjukdomar du känner till. *Sorterad efter högst kännedom 2023.*

Uppfattad dödlighet

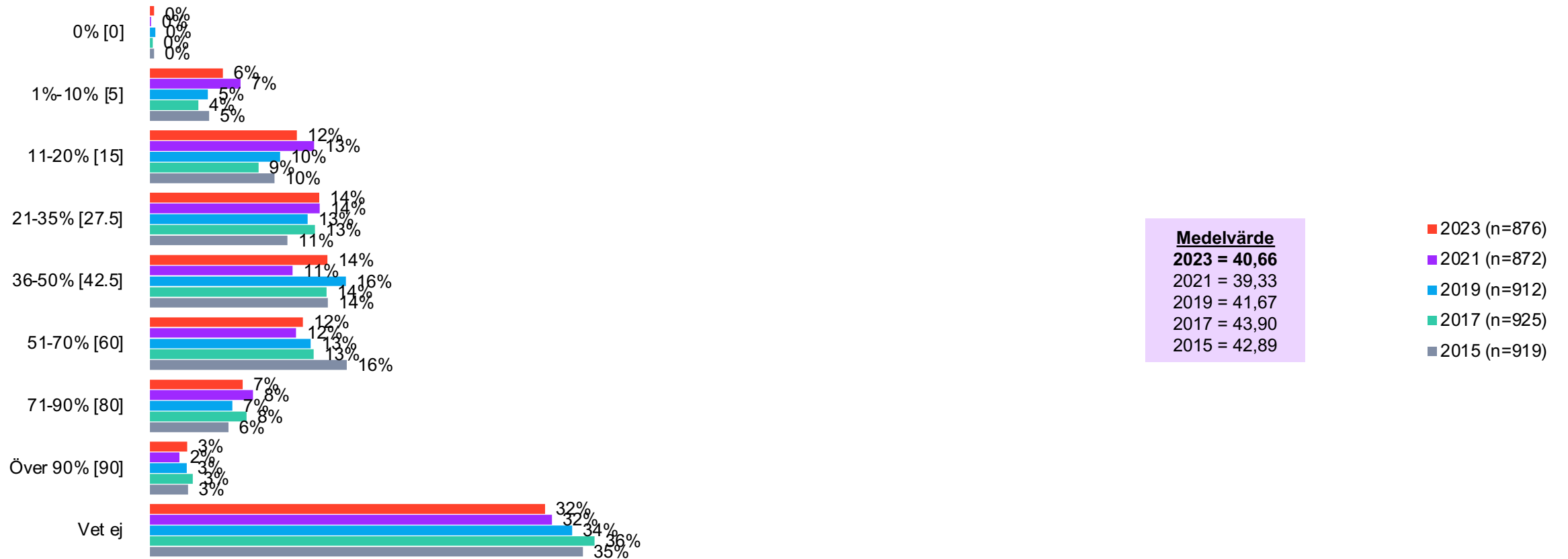


Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? *Sorterad efter medelvärde.*

Bas: Känner till respektive sjukdom

↑ ↓ Signifikant skillnad jämfört med 2021

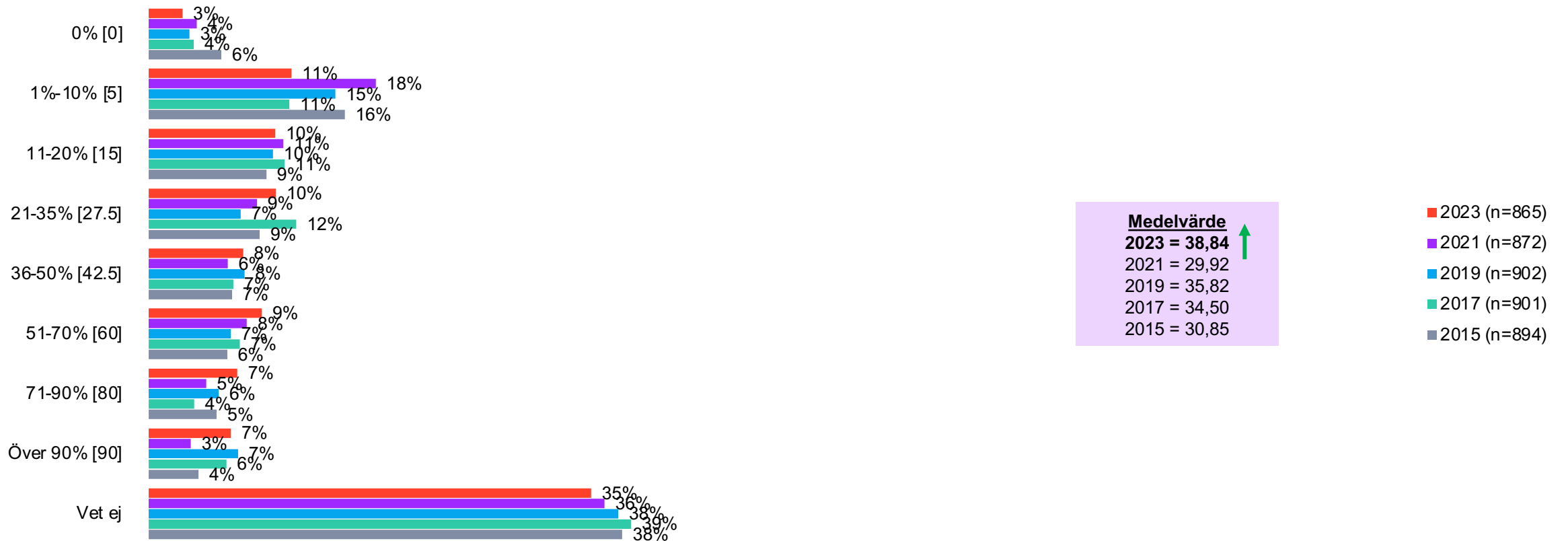
Uppfattad dödlighet - Leukemi



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

Bas: Känner till respektive sjukdom

Uppfattad dödlighet - Parkinsons

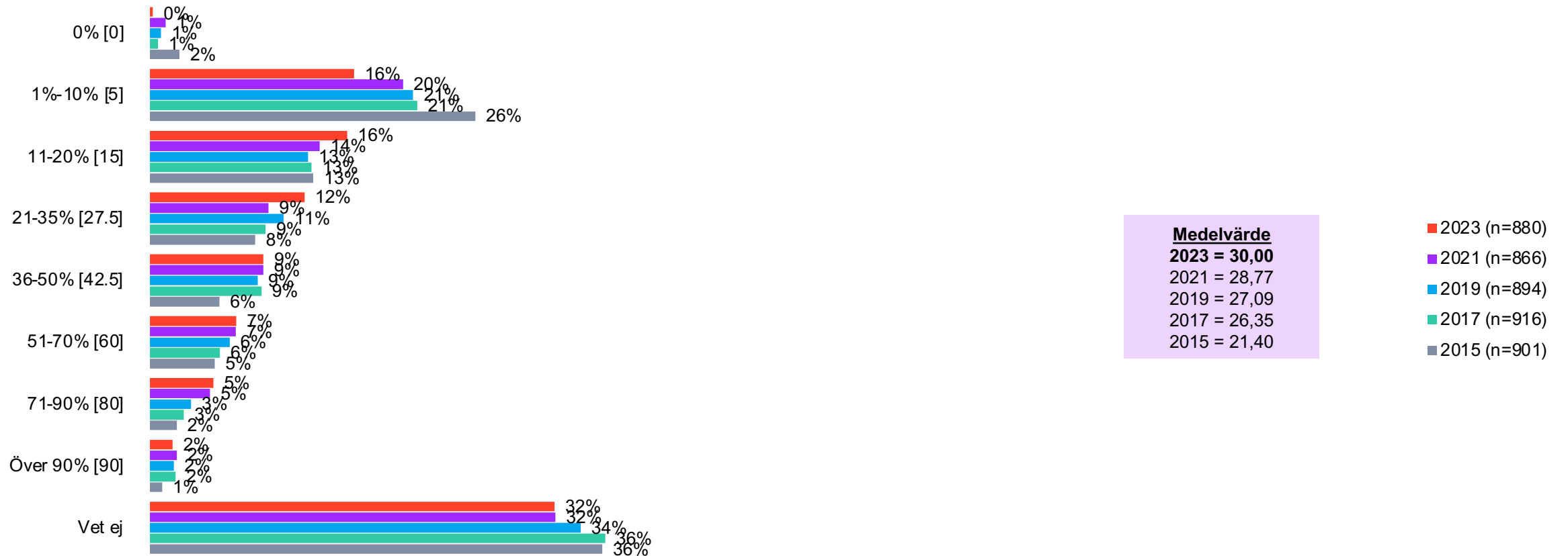


Vilken dödlighet har respektive sjukdom bland patienter som drabbas och behandlas i Sverige? - Parkinsons sjukdom

Bas: Känner till respektive sjukdom

↑ Signifikant skillnad jämfört med 2021

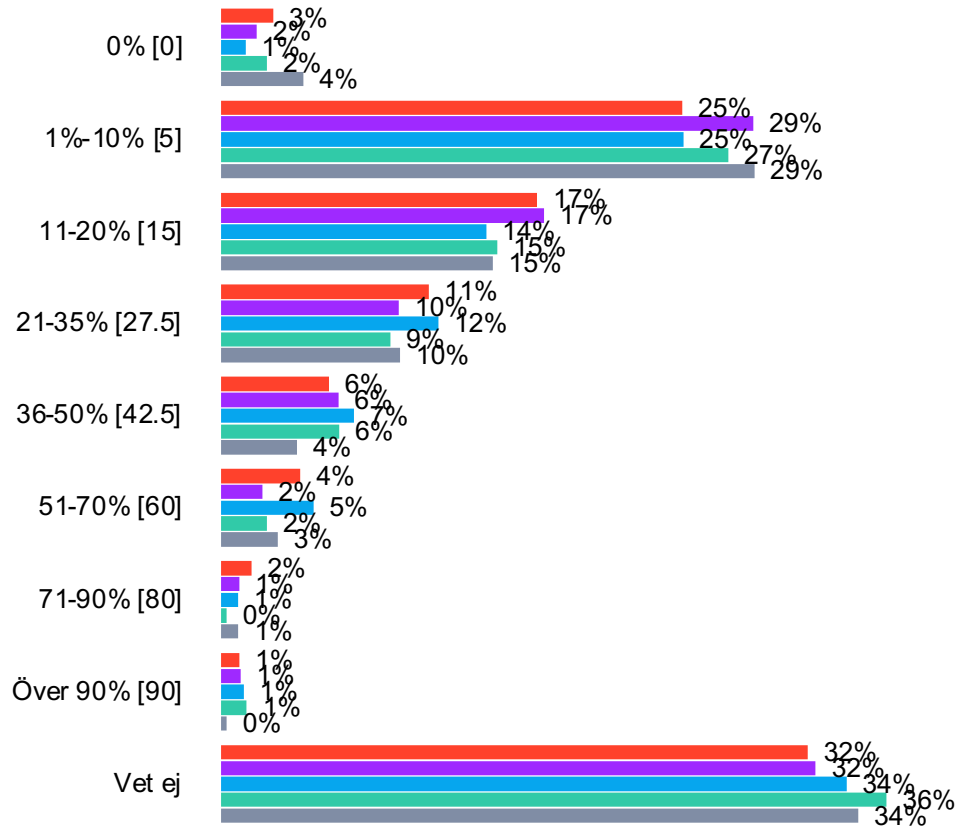
Uppfattad dödlighet - Blodförgiftning



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

Bas: Känner till respektive sjukdom

Uppfattad dödlighet - Diabetes



Medelvärde ↑

2023 = 20,55

2021 = 18,22

2019 = 21,75

2017 = 18,32

2015 = 16,53

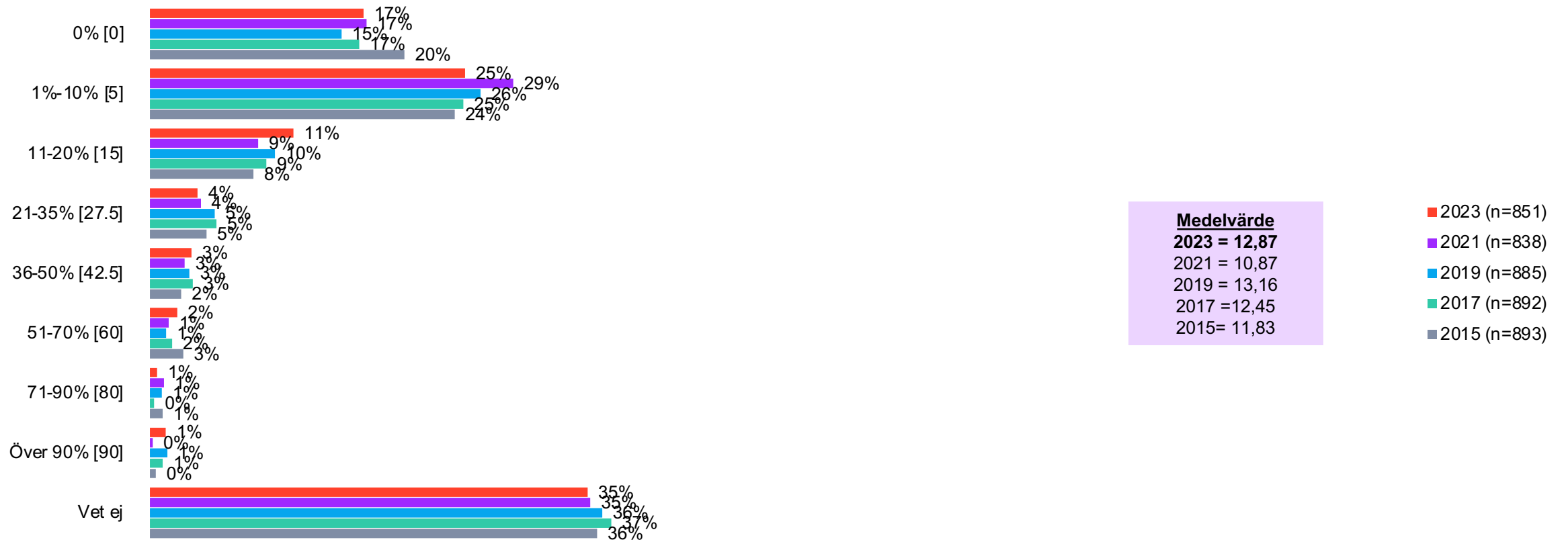
- 2023 (n=930)
- 2021 (n=927)
- 2019 (n=936)
- 2017 (n=958)
- 2015 (n=955)

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

Bas: Känner till respektive sjukdom

↑ ↓ Signifikant skillnad jämfört med 2021

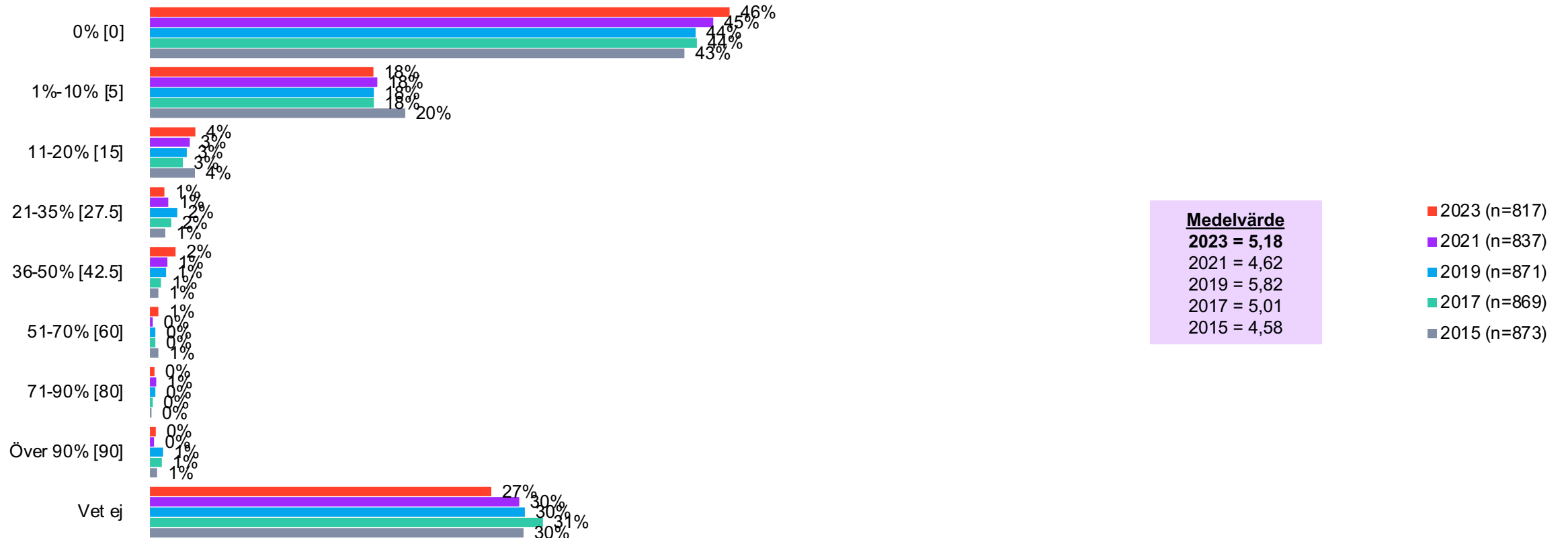
Uppfattad dödlighet - Schizofreni



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

Bas: Känner till respektive sjukdom

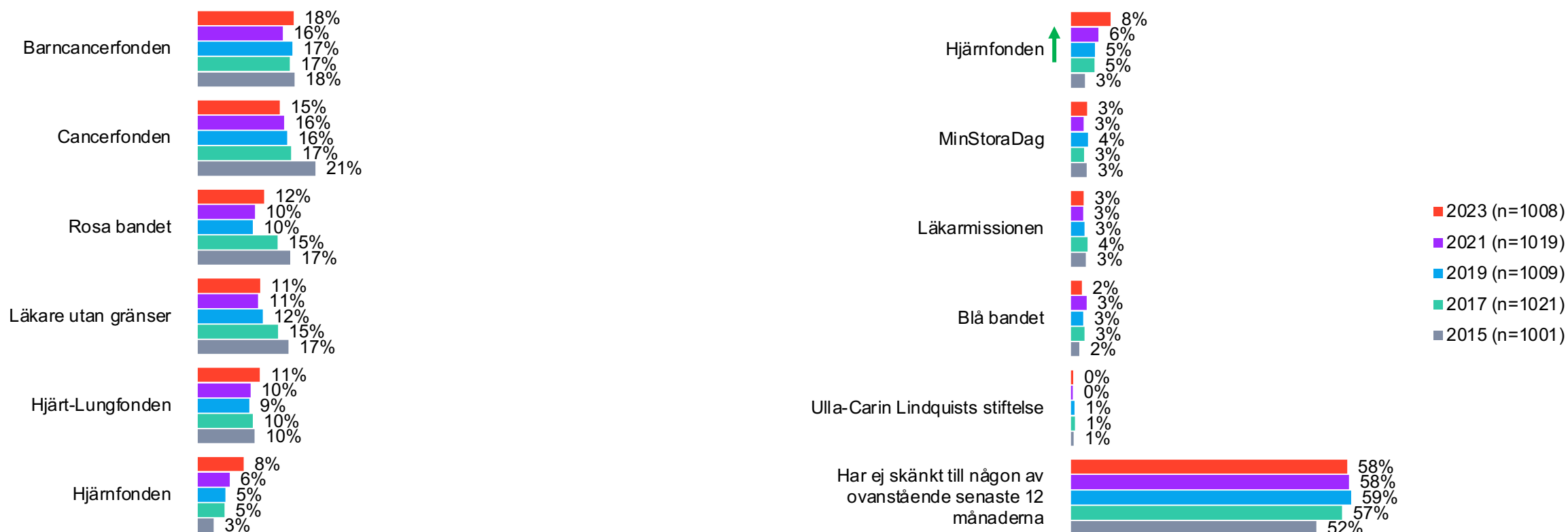
Uppfattad dödlighet - Psoriasis



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

Bas: Känner till respektive sjukdom

Skänkt pengar - Organisationer med "sjukdomsprofil"



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

Bas: Alla

↑ ↓ Signifikant skillnad jämfört med 2021

YouGov, 2021, all rights reserved. All materials contained herein are protected by copyright laws. Any storage, reproduction or distribution of such materials, in whole or in part, in any form without the prior written permission of YouGov is prohibited. This information (including any enclosures and attachments) is proprietary and confidential and has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. We make no representations, warranties or guarantees, whether express or implied, that the information is accurate, complete or up to date. We exclude all implied conditions, warranties, representations or other terms that may apply and we will not be liable to you for any loss or damage, whether in contract, tort (including negligence), breach of statutory duty, or otherwise, even if foreseeable, arising under or in connection with use of or reliance on the information. We do not exclude or limit in any way our liability to you where it would be unlawful to do so.

