



KIKHOSTA OCH GRUPP A- STREPTOKOCKER

I VÄRLDEN OCH I VÄSTERBOTTEN

The image features a light gray background with a subtle, circular, embossed-like pattern in the center. The pattern consists of concentric rings and a central emblem, though the details are faint. In the corners, there are several realistic water droplets of various sizes, some overlapping, with highlights and shadows that give them a three-dimensional appearance. The word "KIKHOSTA" is centered in a bold, black, sans-serif font.

KIKHOSTA

SJUKDOMSBILD

- BAKTERIE - BORDETELLA PERTUSSIS
- DROPPSMITTA
- INKUBATIONSTID 1-3 VECKOR
- FÖRKYLNING – HOSTA – KIKNINGAR
- HÖGST SMITTSAMHET I BÖRJAN

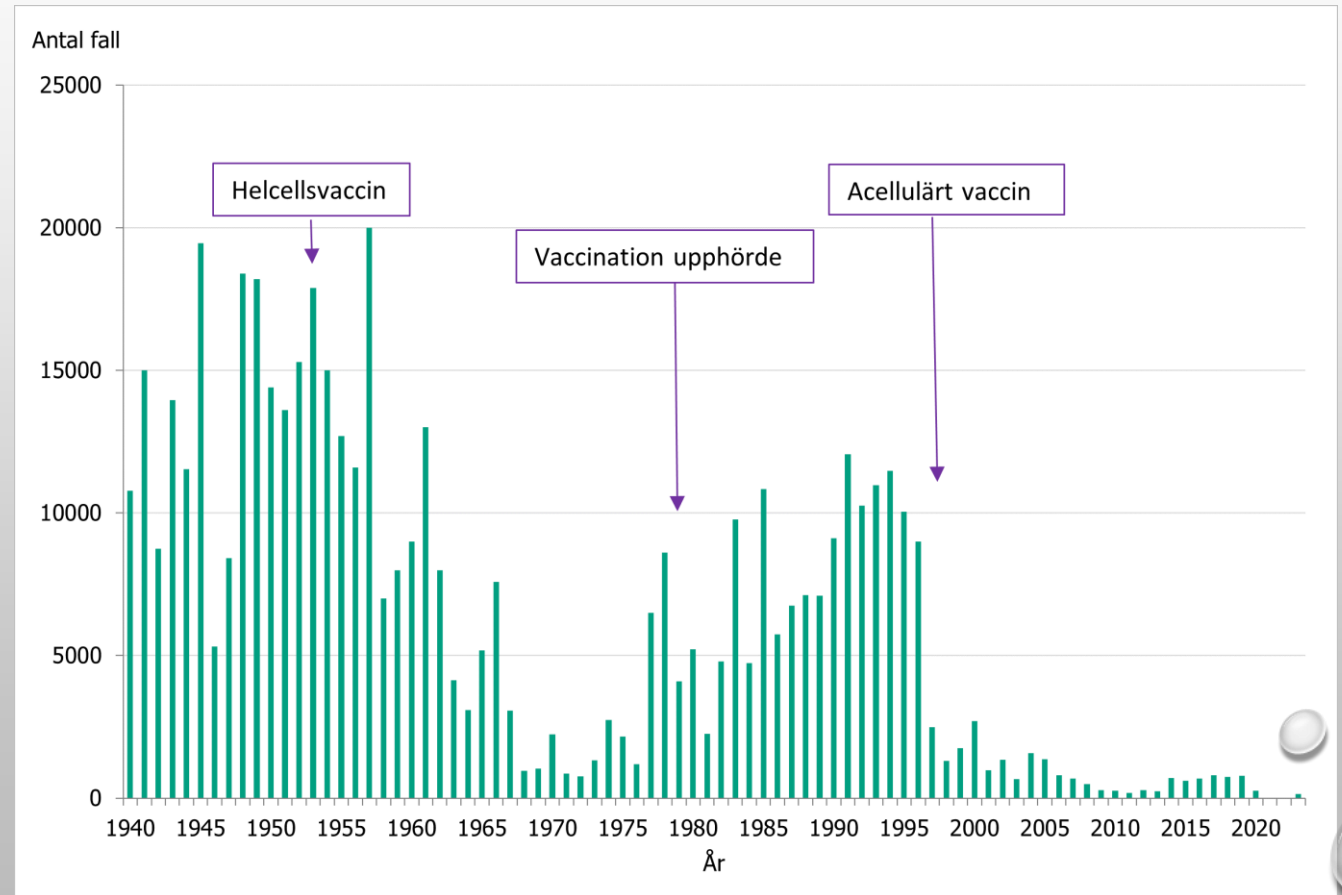
RISKGRUPPER

- SPÄDBARN 0–12 MÅNADER
- BARN MED FYSISKA FUNKTIONSHINDER
- GRAVIDA MED NÄRA FÖRESTÅENDE FÖRLOSSNING (RISKEN FÖR DET NYFÖDDA BARNET ATT SMITTAS)

VACCIN MOT KIKHOSTA

- INGÅR I
BARNVACCINATIONSPROGRAMMET
VID 3, 5 OCH 12 MÅNADER SAMT
VID 5 ÅR OCH I ÅRSKURS 8-9.
- GRAVIDA FRÅN GRAVIDITETSVECKA
16

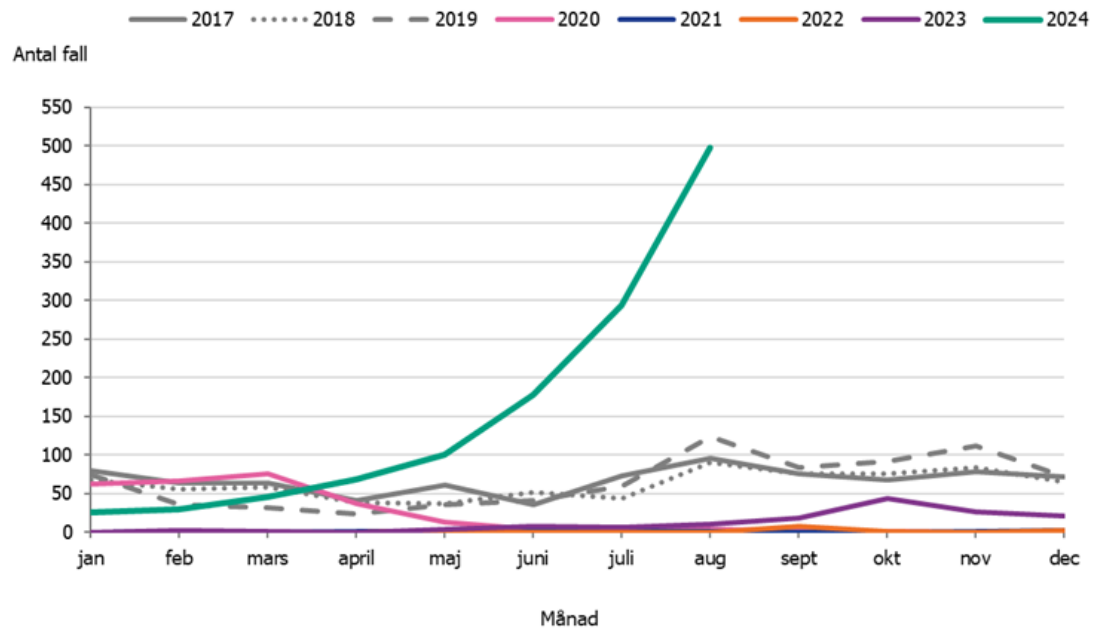
Källa: Sminet, Anna Kauppi



Källa: Folkhälsomyndigheten

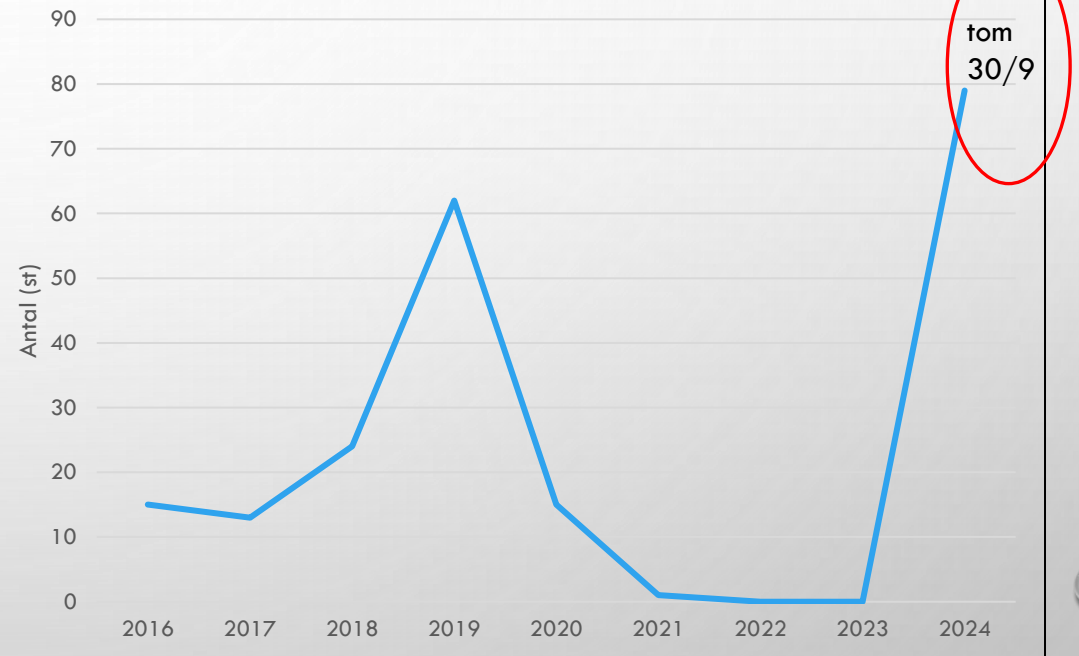
KIKHOSTA

Kikhosta i Sverige per år



Källa: Folkhälsomyndigheten

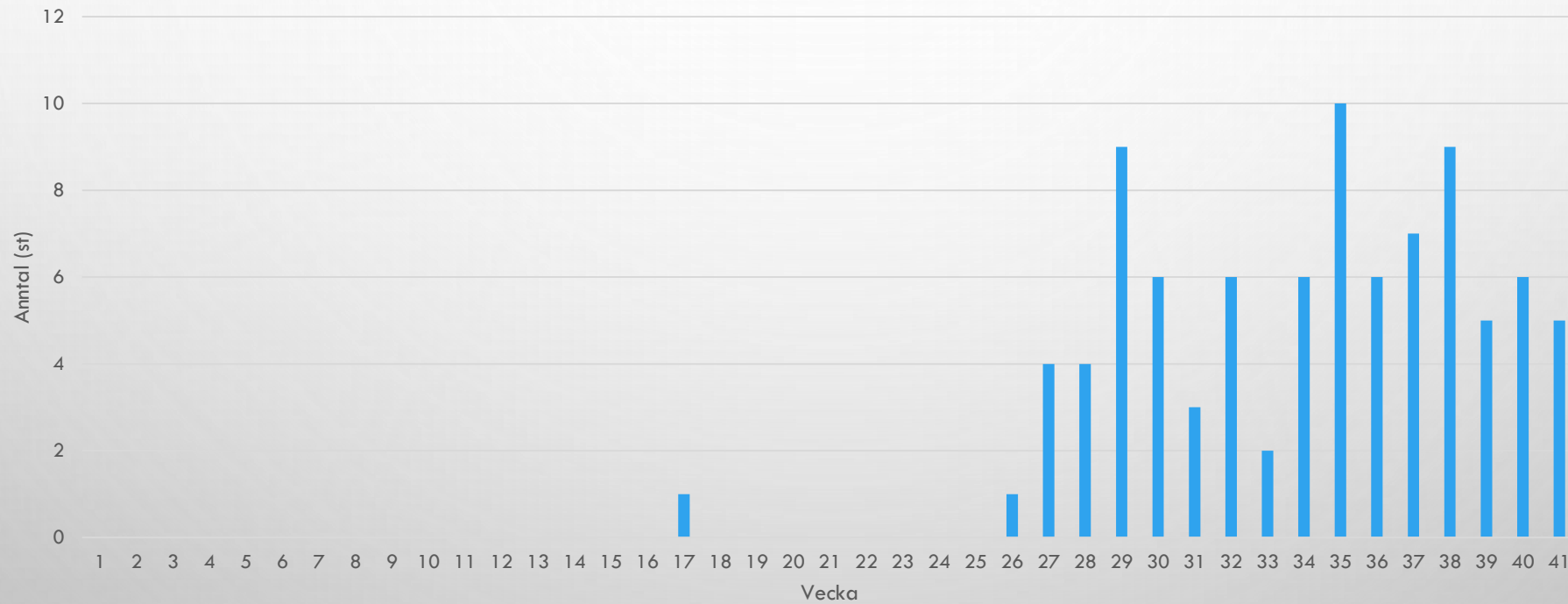
Kikhosta i Västerbotten per år



Källa: Sminet, Anna Kauppi

KIKHOSTA VÄSTERBOTTEN

Antal kikhosta i Västerbotten per vecka 2024



Källa: Sminet

SMITTSPÅRNING

- ANMÄLNINGSPLIKTIG OCH SMITTSPÅRNINGSPLIKTIK SJUKDOM
- FOKUS PÅ EXPOSITION AV SPÄDBARN OCH GRAVIDA
- SMITTSPÅRNING UTFÖRS AV BEHANDLANDE LÄKARE
- MEDDELA SMITTSKYDD OM BEHOV AV HJÄLP MED INFORMATION TILL SKOLA, FÖRSKOLA ETC

The background features several realistic water droplets of various sizes, some clustered in the top-left and bottom-right corners, and others scattered throughout. The droplets have soft shadows and highlights, giving them a three-dimensional appearance.

GRUPP A- STREPTOKOCKER (GAS)

BRETT SJUKDOMSPANORAMA

- IMPETIGO (SVINKOPPOR)
- PERIANAL DERMATIT (STJÄRTFLUSS)
- FARYNGOTONSILLIT (HALSFLUSS)
- SCARLATINA (SCHARLAKANSFEBER)
- ERYSIPELAS (ROSFEBER)
- IGAS; ALLVARLIGA INVASIVA INFEKTIONER
- IMMUNOLOGISKA KOMPLIKATIONER

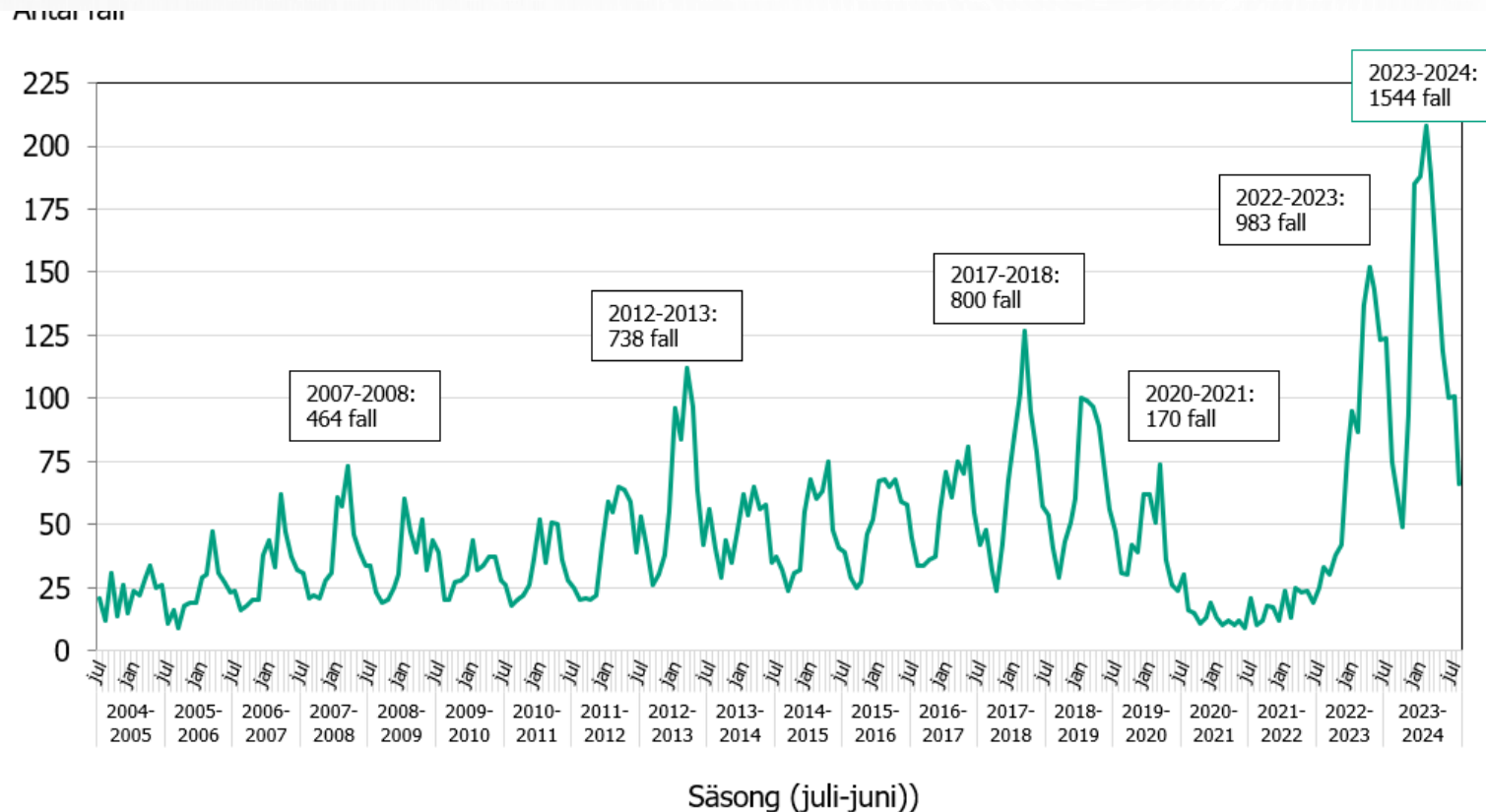
Källa: 1177.se

Källa: 1177.se

RISKFaktorER FÖR ALLVARLIGA INFEKTIONER

- HÖG ÅLDER
- NEDSATT IMMUNFÖRSVAR/UNDERLIGGANDE INFEKTIONER
- VIRUSINFEKTIONER SOM EX VATTKOPPOR, LUFTVÄGSMYKROSER
- SLUTET AV GRAVIDITET OCH FÖRSTA TIDEN EFTER

IGAS I SVERIGE

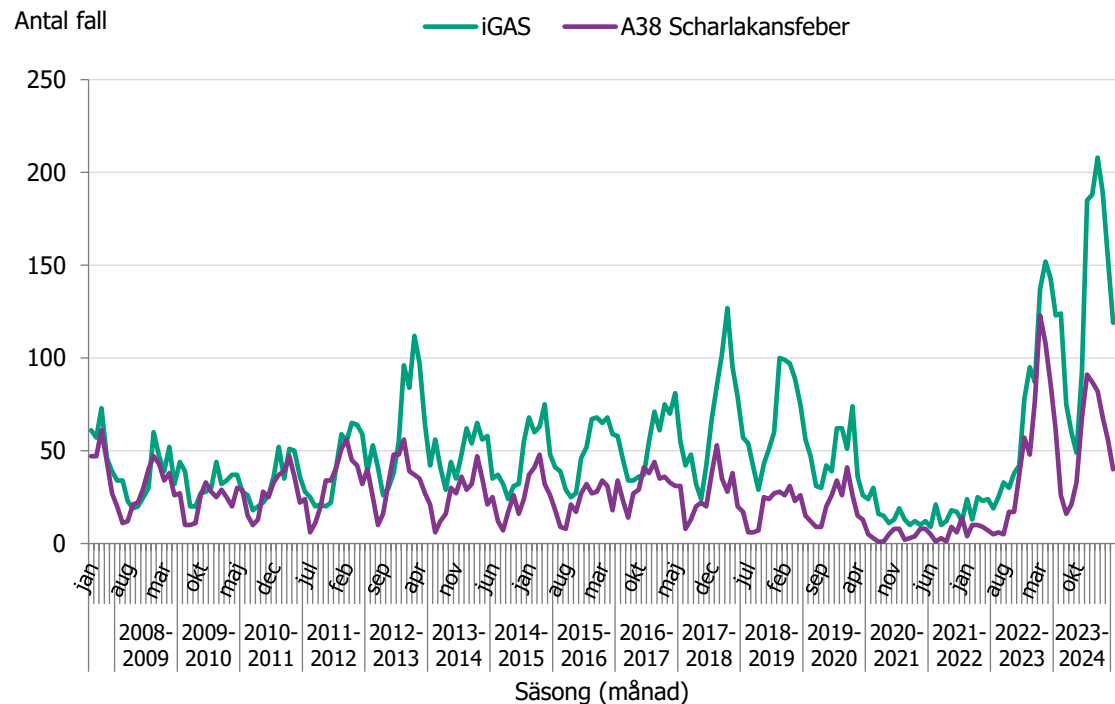


INCIDENS (FALL/100 000 INVÅNARE)

- 2012-2013: 7,7
- 2017-2018: 7,9
- 2018-2019: 7,8
- 2020-2021: 1,6 PANDEMI
- 2022-2023: 9,3
- **2023-2024: 14,6**

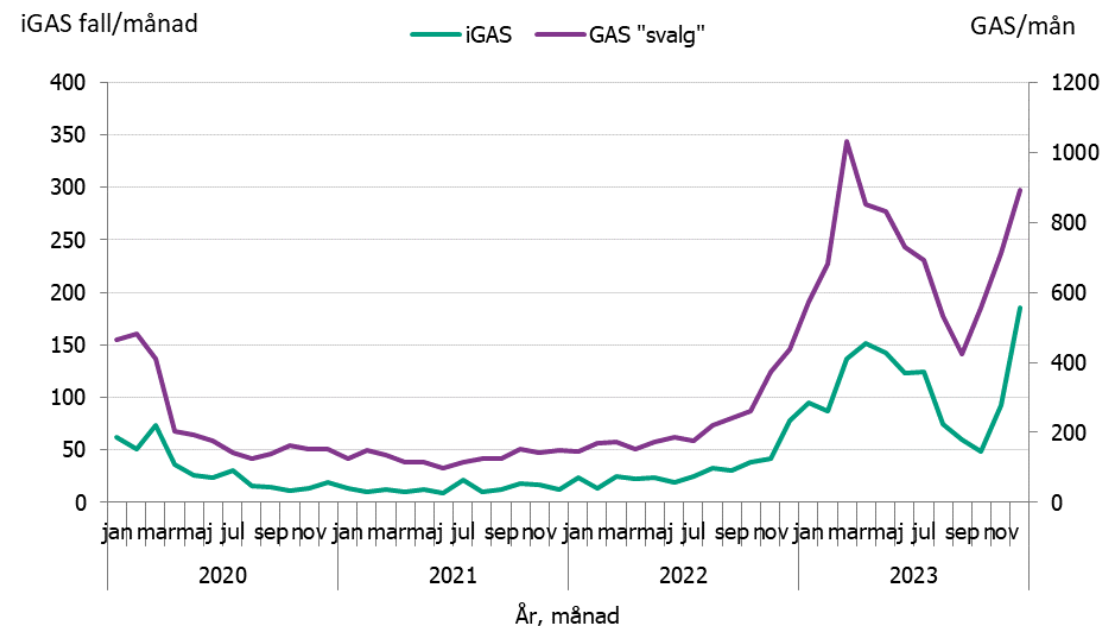
Källa: Stephan Stenmark, Folkhälsomyndigheten

SVERIGE



Antalet fall av iGAS samt antalet patienter med diagnosen scharlakansfeber i sluten- och/eller specialiserad öppenvård (A38) per månad 2008 till 2024 (maj).

Källa: Folkhälsomyndigheten och Socialstyrelsen.

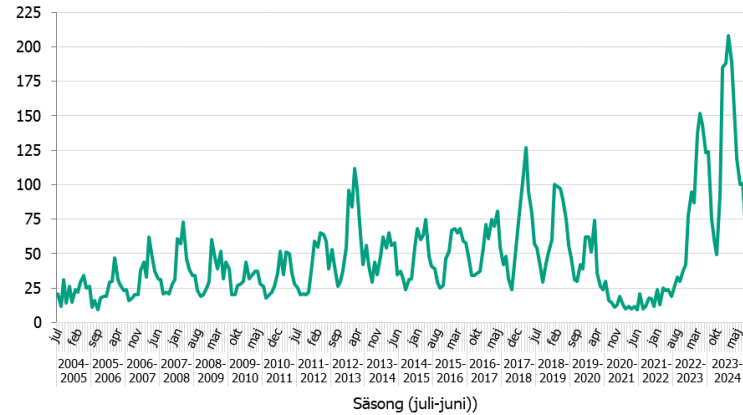


iGAS fall jämfört med data på *S. pyogenes* i Svebar ("svalg", data Svebar)

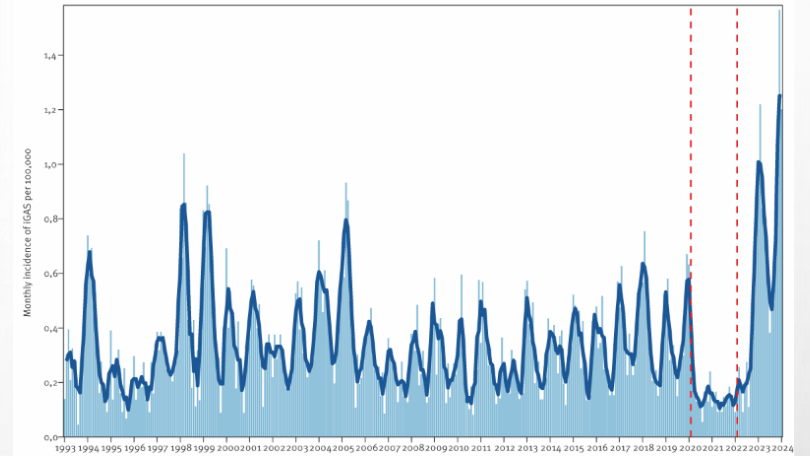
Källa: Stephan Stenmark, Folkhälsomyndigheten

NORDISKA GRANNLÄNDER

Antal fall **SE**

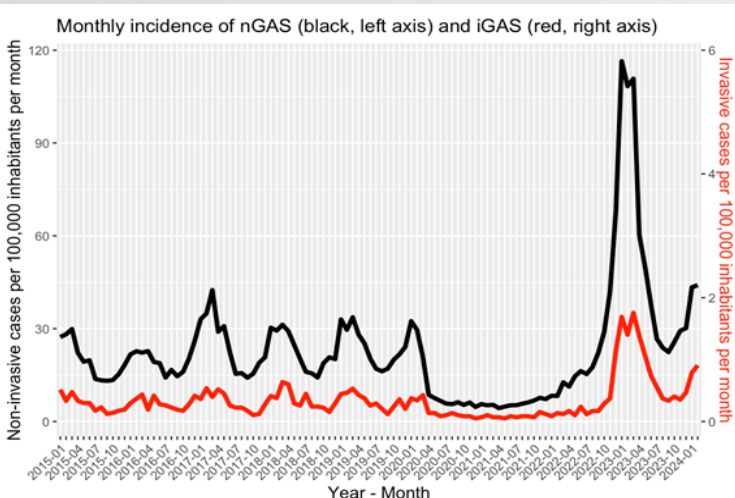


NO: allvarlig systemisk GAS-sjukdom

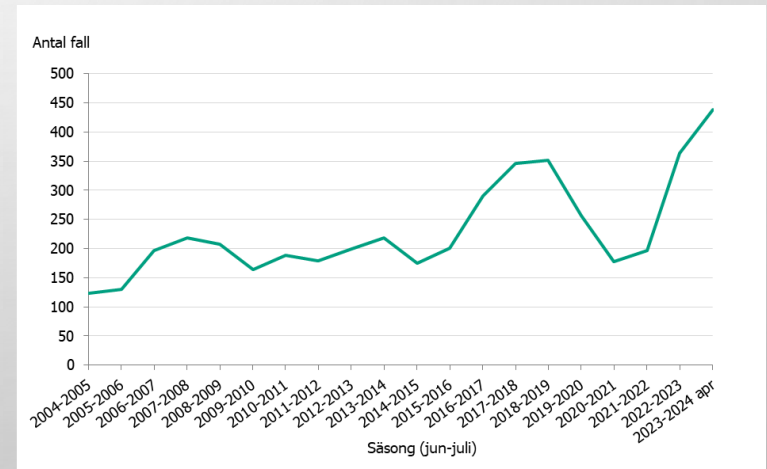


<https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2024.29.20.2400242>

DK: GAS samt iGAS



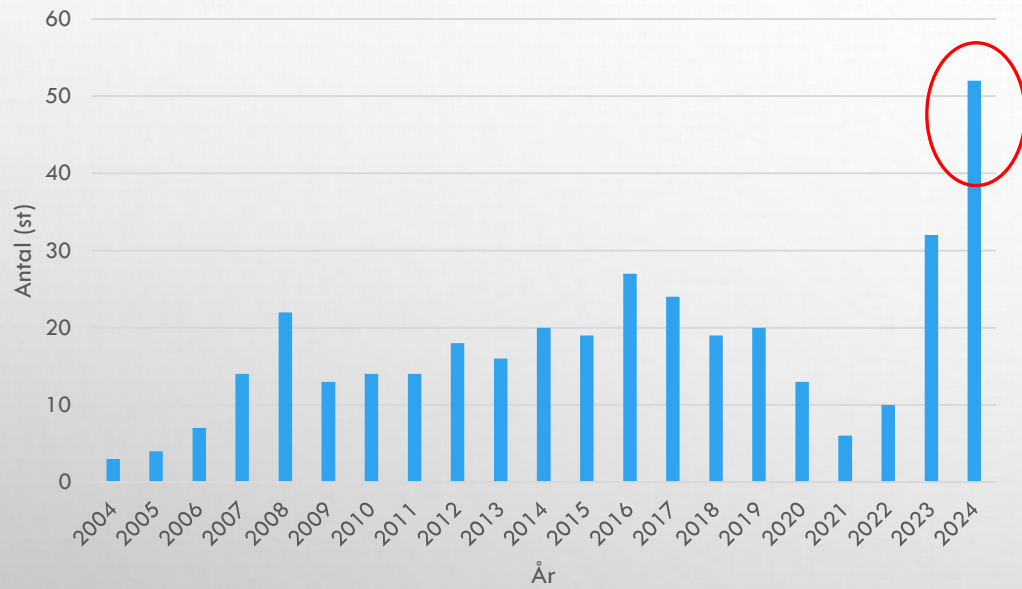
FI: A-streptokock (*S. pyogenes*)



Data från THL, https://sampo.thl.fi/pivot/prod/sv/ttr/cases/fact_ttr_cases

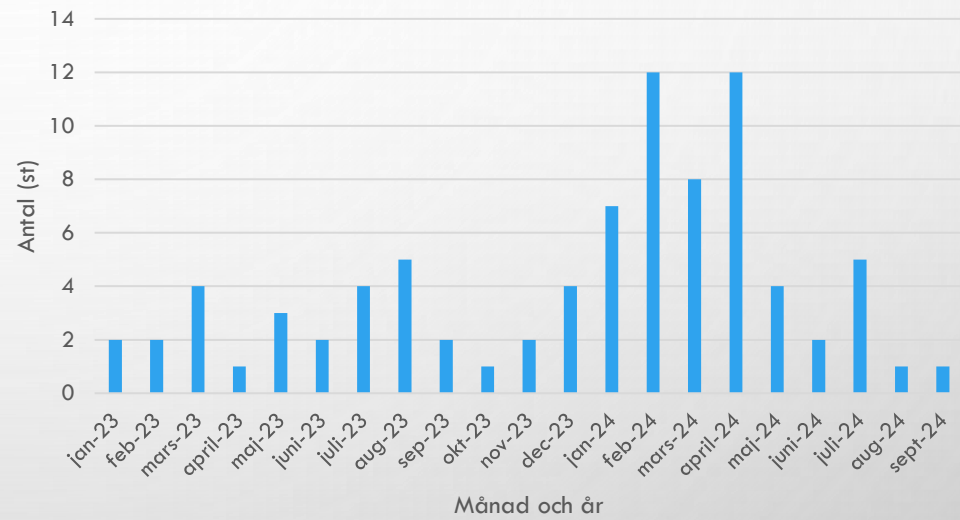
IGAS I VÄSTERBOTTEN

GAS Västerbotten helår



Källa: Sminet

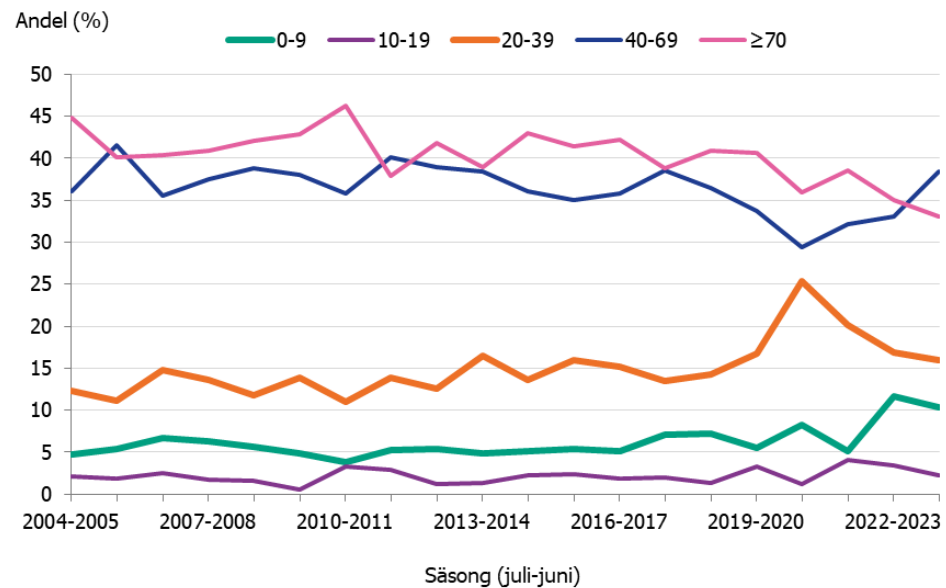
GAS per månad i Västerbotten



Källa: Sminet

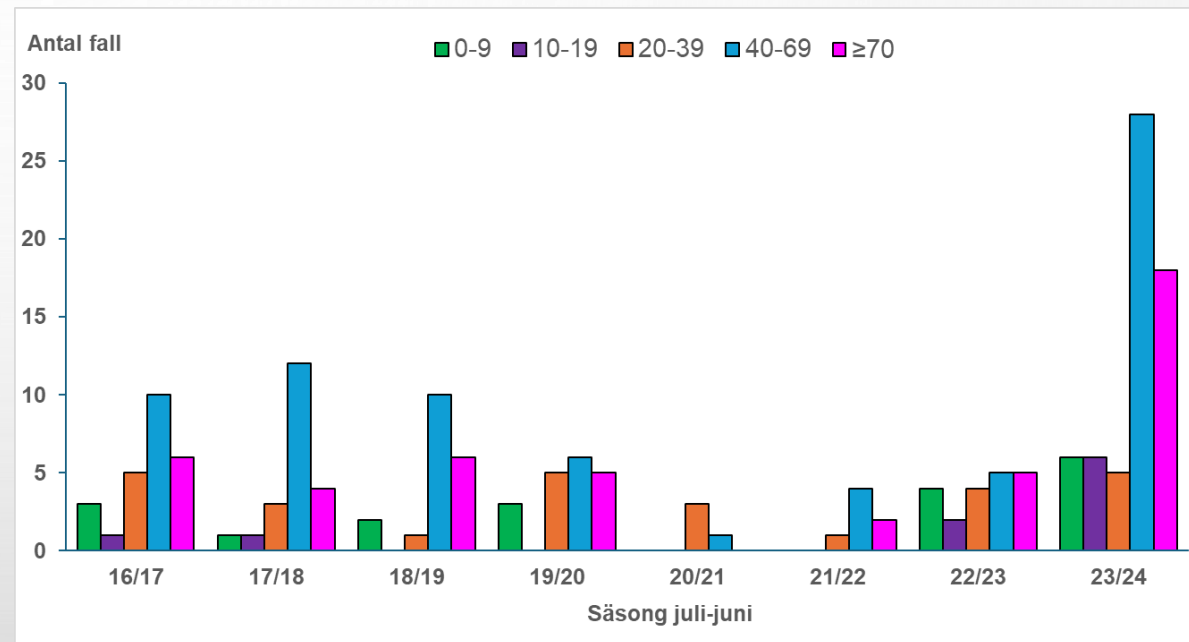
ÅLDERSFÖRDELNING

I Sverige



Källa: Folkhälsomyndigheten

I Västerbotten



Källa: Sminet, Anna Kauppi

MORTALITET I SVERIGE

MORTALITET (30 DAGARS)

- SÄSONGEN 2022-2023 AVLED 5 BARN 0-9 ÅR
- TIDIGARE SÄSONGER 0-2 FALL PER SÄSONG (2017 TILL 2022)
- MEDIANÅLDER BLAND DE AVLIDNA VAR 79 ÅR, 2023-2024 APR

	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 mars
Mortalitet	12,6	10,6	12,4	12,9	10,6	10,3	9,0

HUR MINSKA RISK FÖR GAS OCH IGAS

- GODA HYGIENRUTINER – EX ARBETET MED SMITTA I FÖRSKOLAN
- VACCIN – FINNS IDAG INGET. FORSKNING PÅGÅR.
- VACCINATION AV BARN MOT VATTKOPPOR

- UTBROTTSHANTERING MED ÖKAD PROVTAGNING OCH BEHANDLING I EN DEFINIERAD GRUPP
EX FÖRSKOLA, FÖRLOSSNINGSAVDELNING
- EFTERFRÅGA EPIDEMIOLOGI - HAR NÅGON I NÄRMSTA OMGIVNINGEN GAS ÖKAR
SANNOLIKHETEN