



Folkhälsomyndigheten

Epidemiologisk säsongssammanfattning och övervakningen kommande säsong

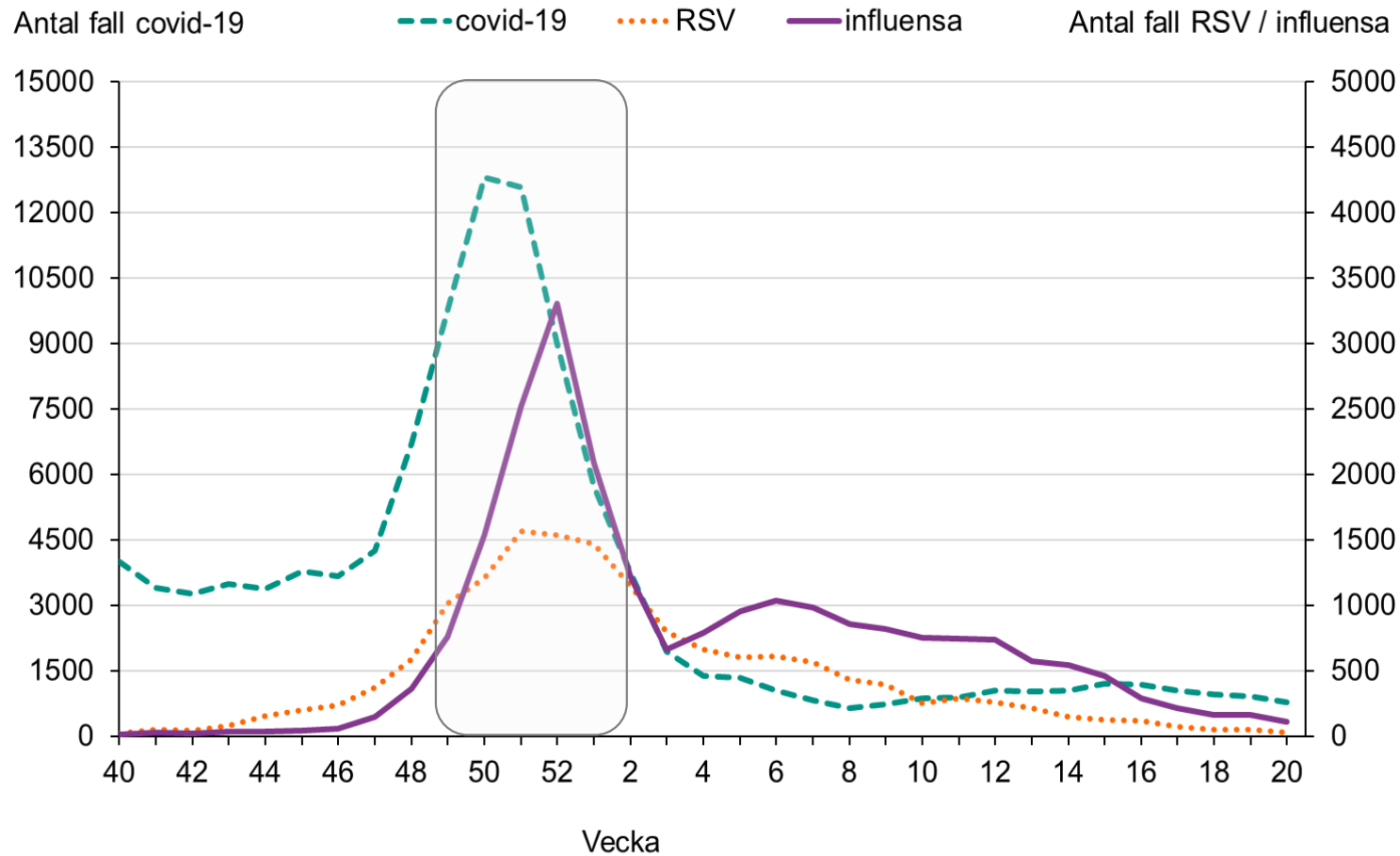
AnnaSara Carnahan, epidemiolog

25 sep 2023



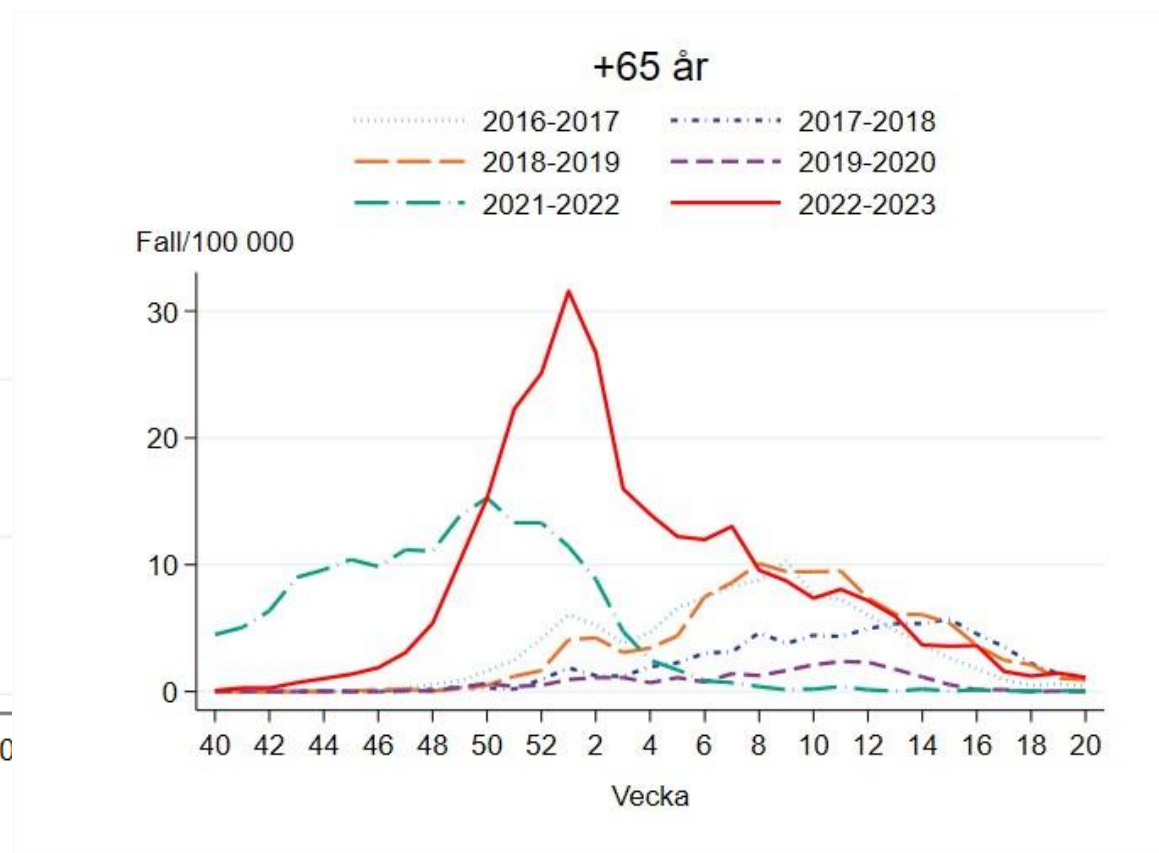
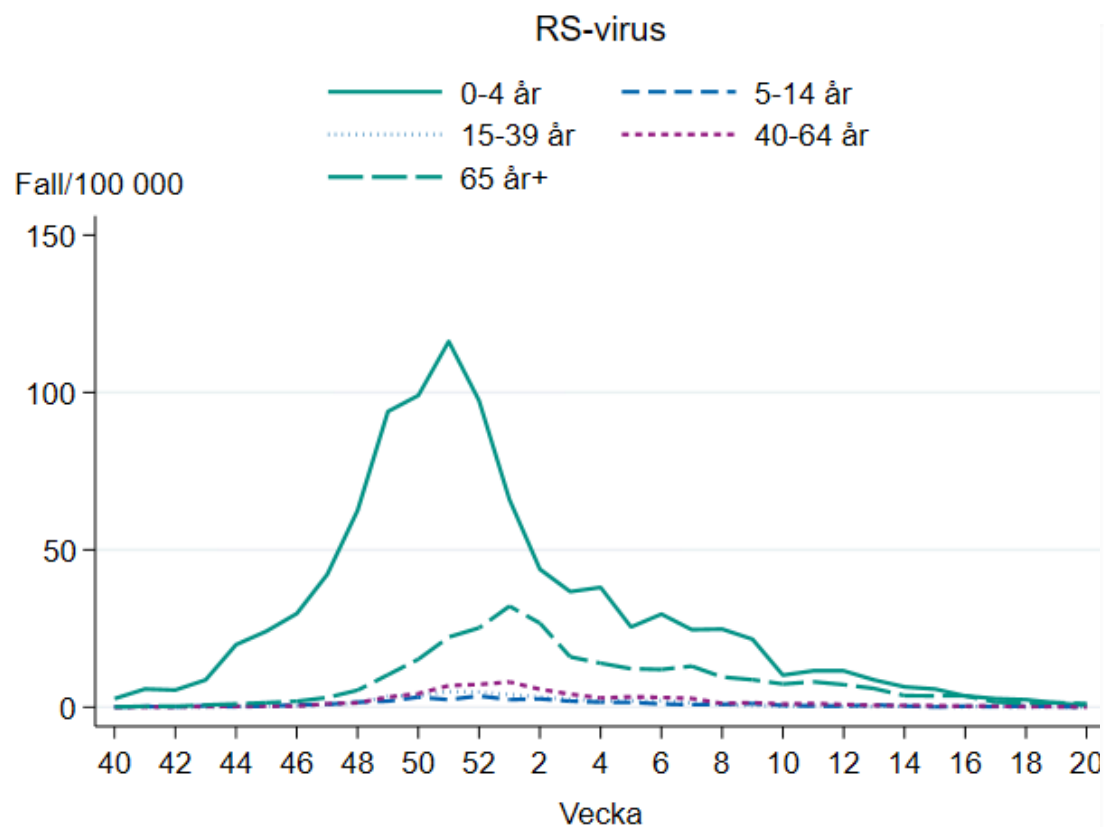
Vintern kännetecknades av samtidiga toppar

- Antal laboratoriebekräftade fall per vecka

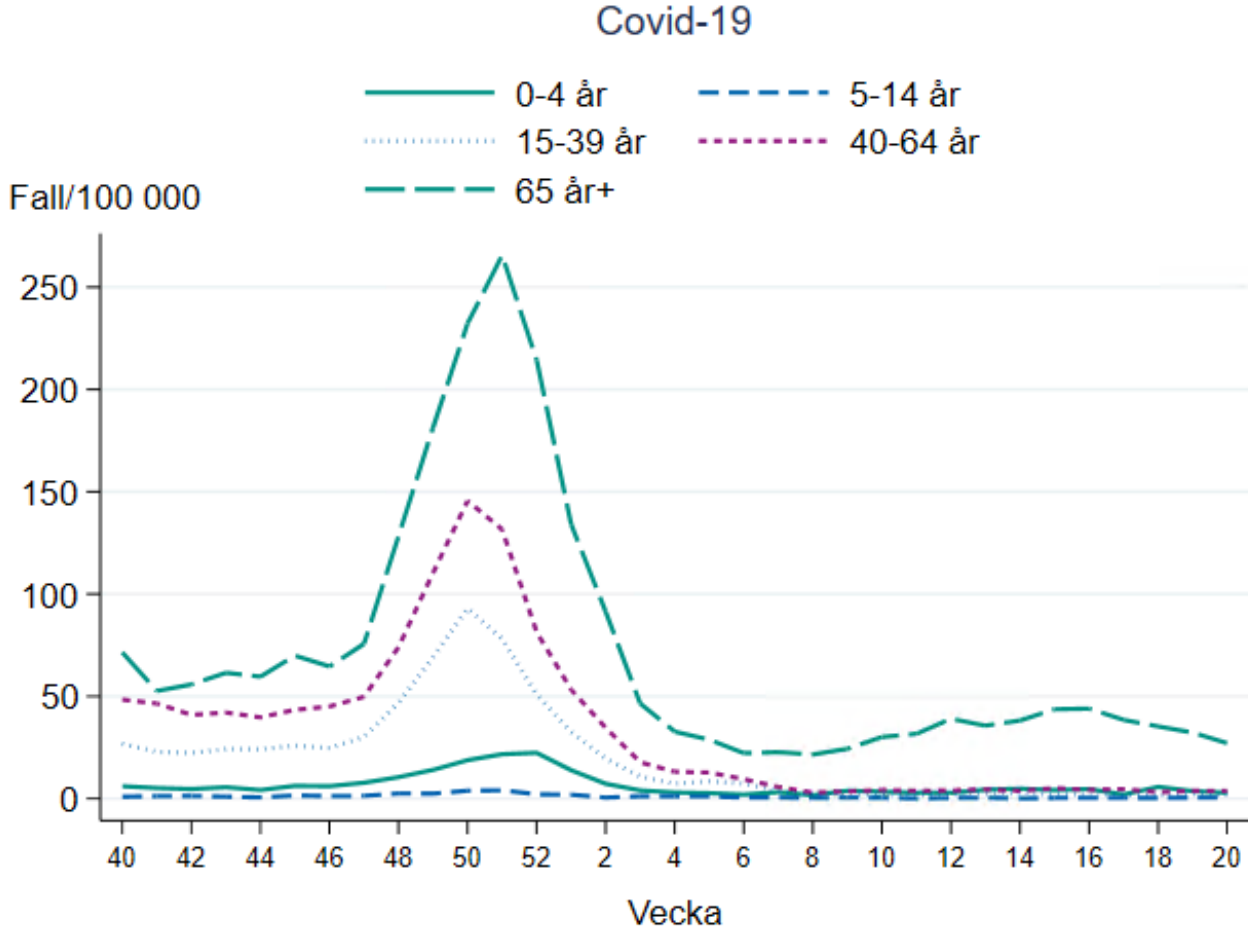


Två intensiva säsonger för RS-virus

- Åldersfördelning (till vänster), personer 65 år och äldre flera säsonger (till höger)

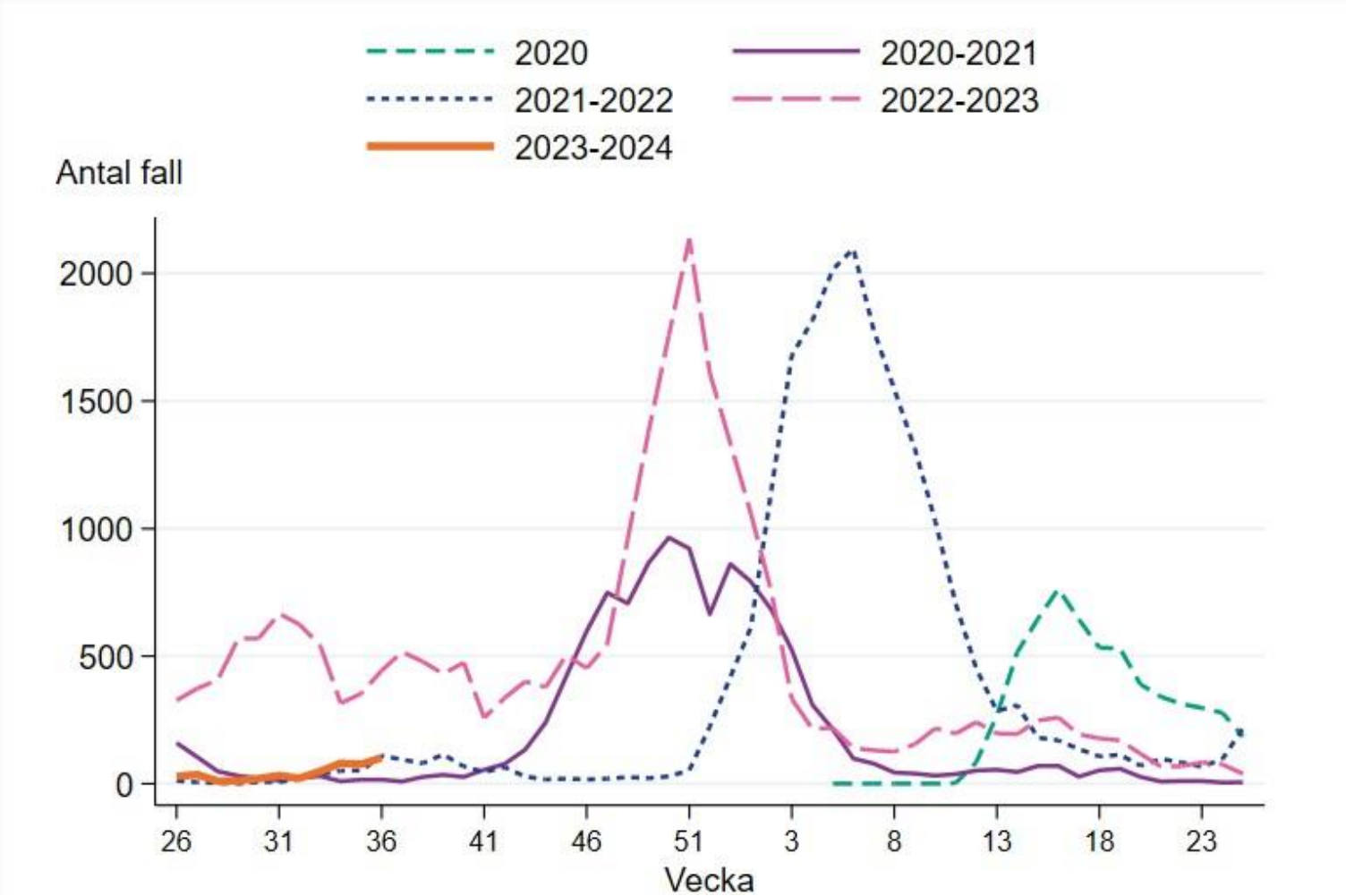


Covid-19 per åldersgrupp



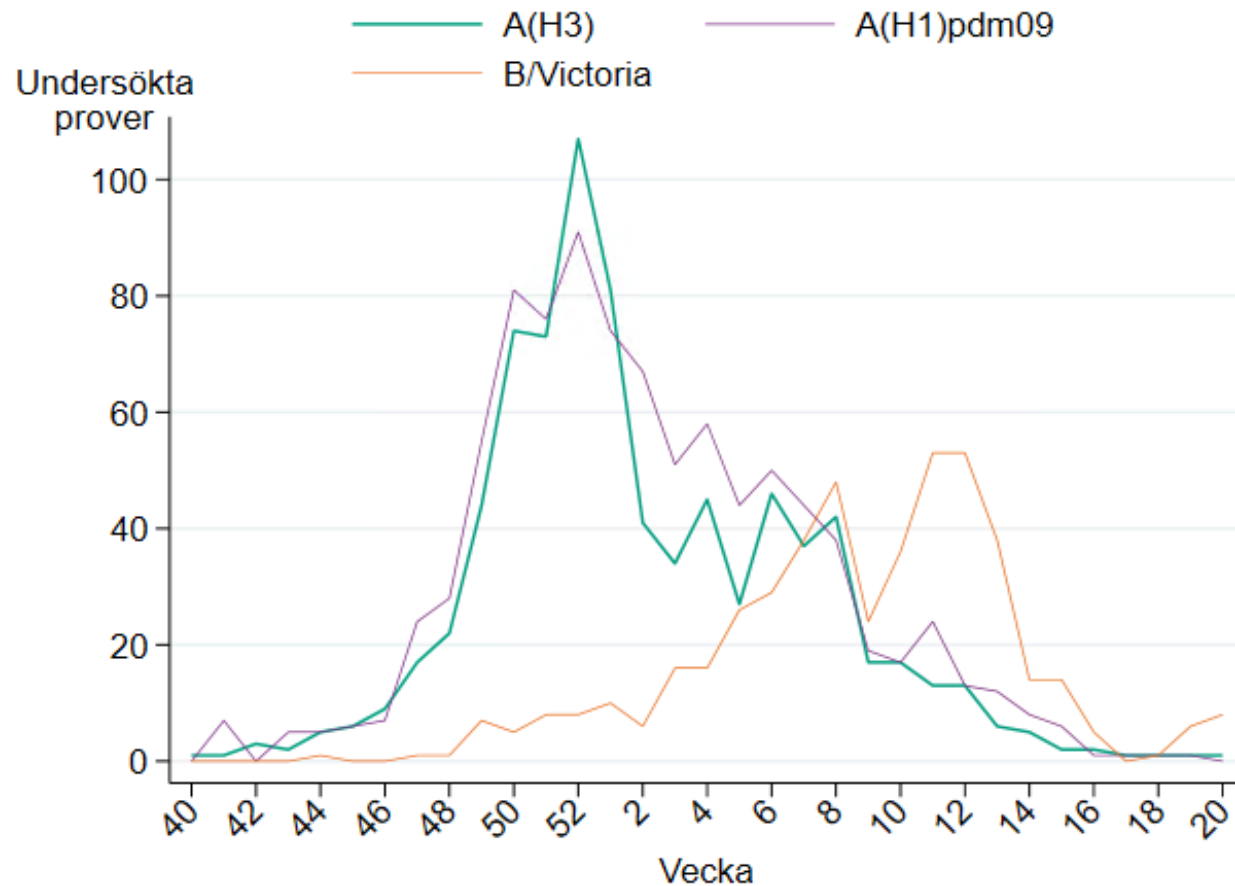
Obs, ändrad provtagningsindikation från vecka 6 2023

Covid-19 på särskilda boenden för äldre

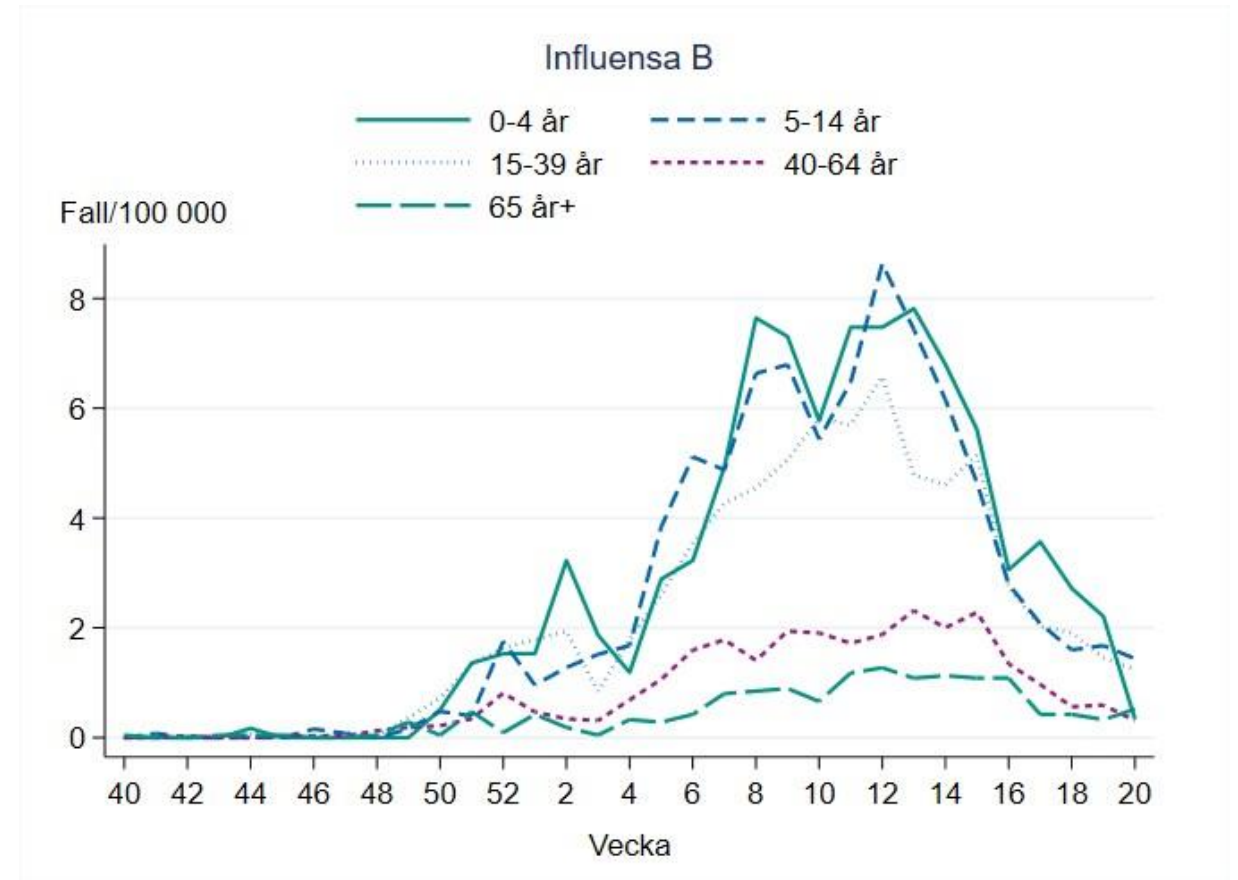
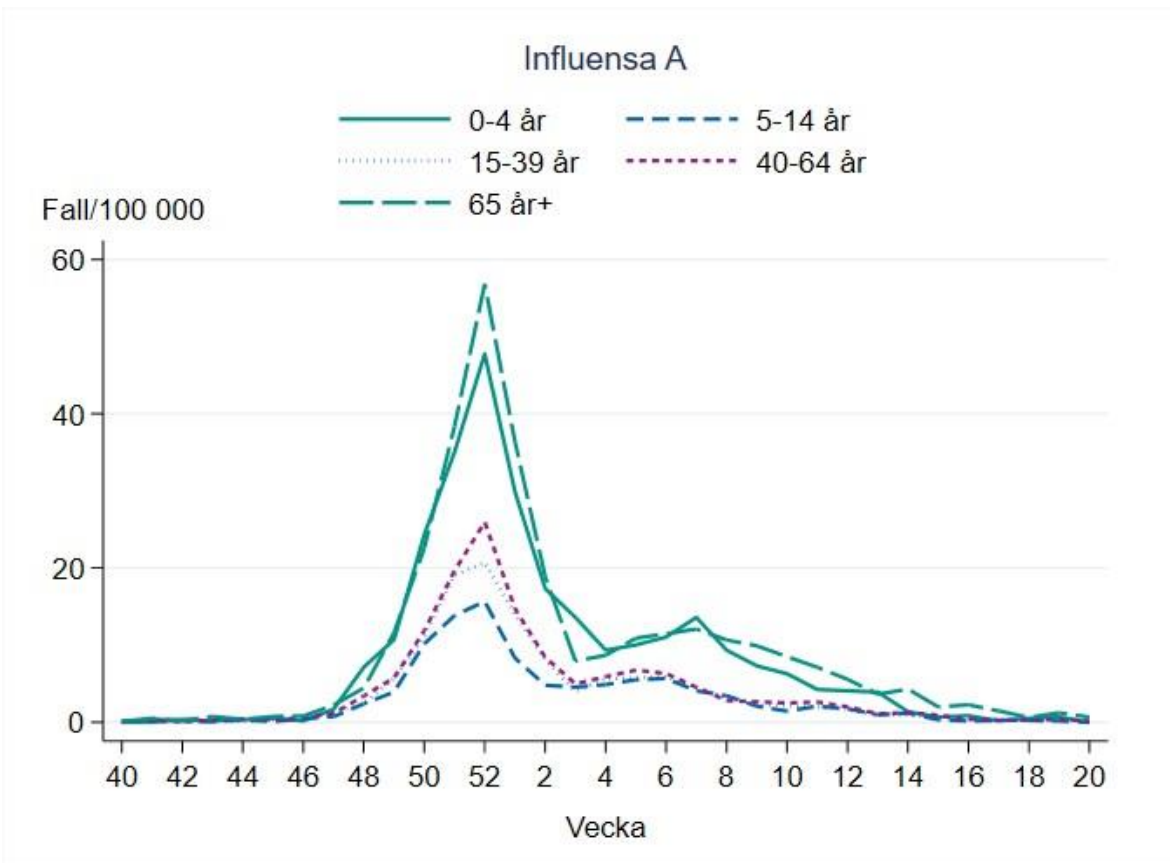


Två överlappande influensaepidemier

- Endast prover av influensa A respektive B som analyserats för subtyp/linjetyp

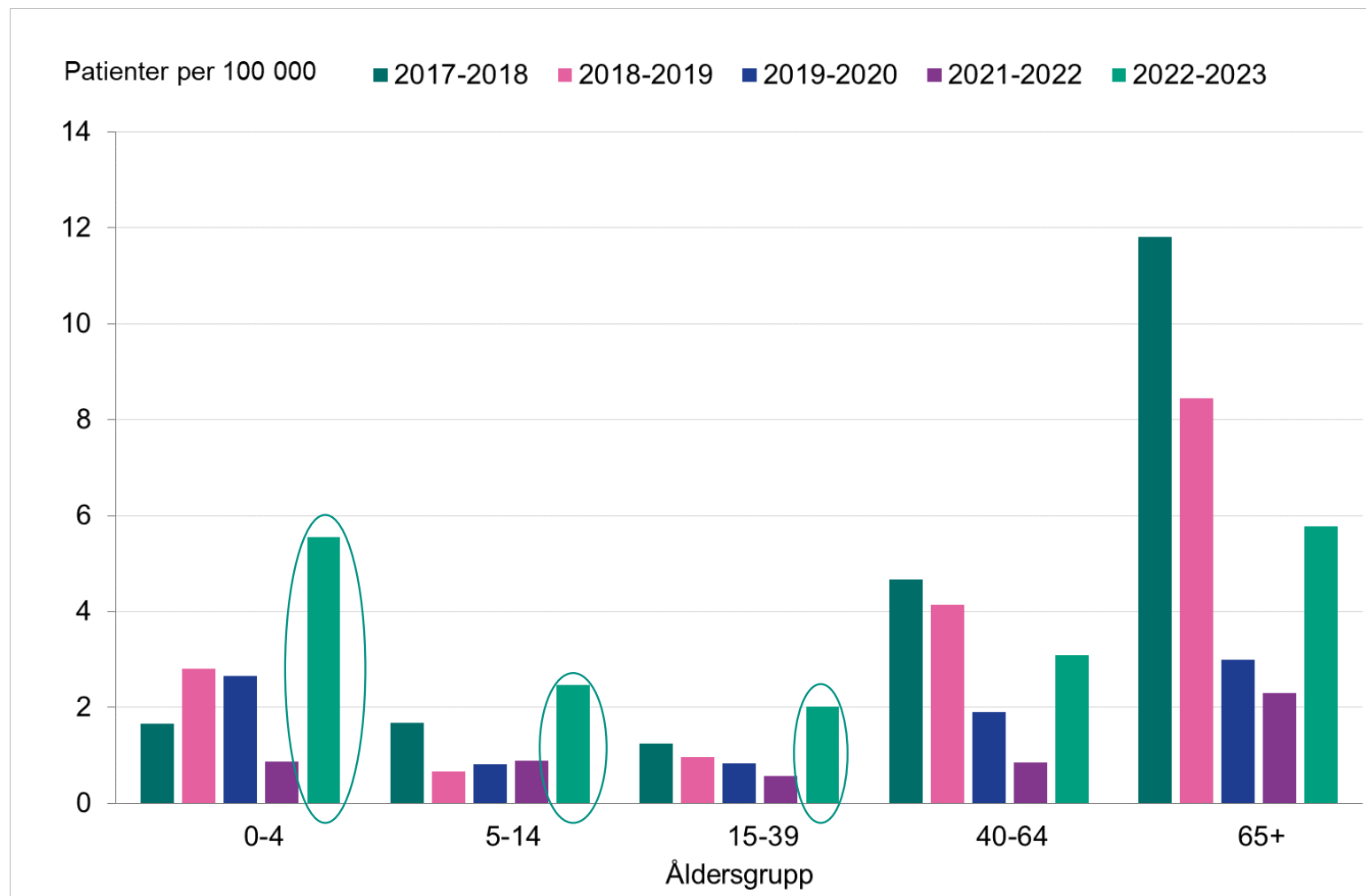


Åldersfördelning influensa A respektive B



Obs skalan för incidensen skiljer sig mellan diagrammen.

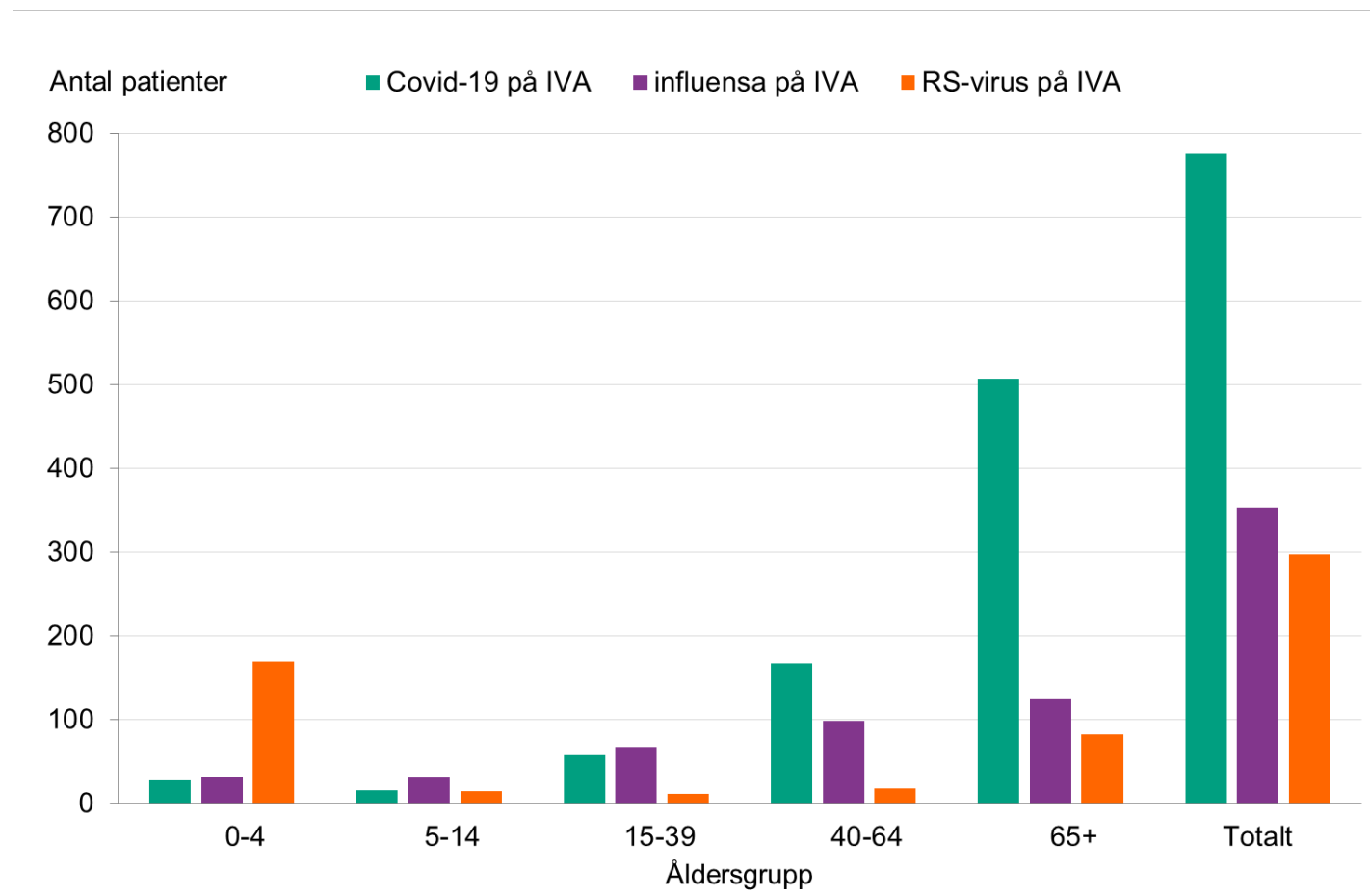
Åldersfördelning intensivvårdade (all influensa)



Inkluderar samtliga patienter som vårdats inom intensivvården med laboratoriebekräftad influensa A eller B, oavsett om influensa var primärdiagnos eller inte.

Intensivvårdade patienter, 2022-2023

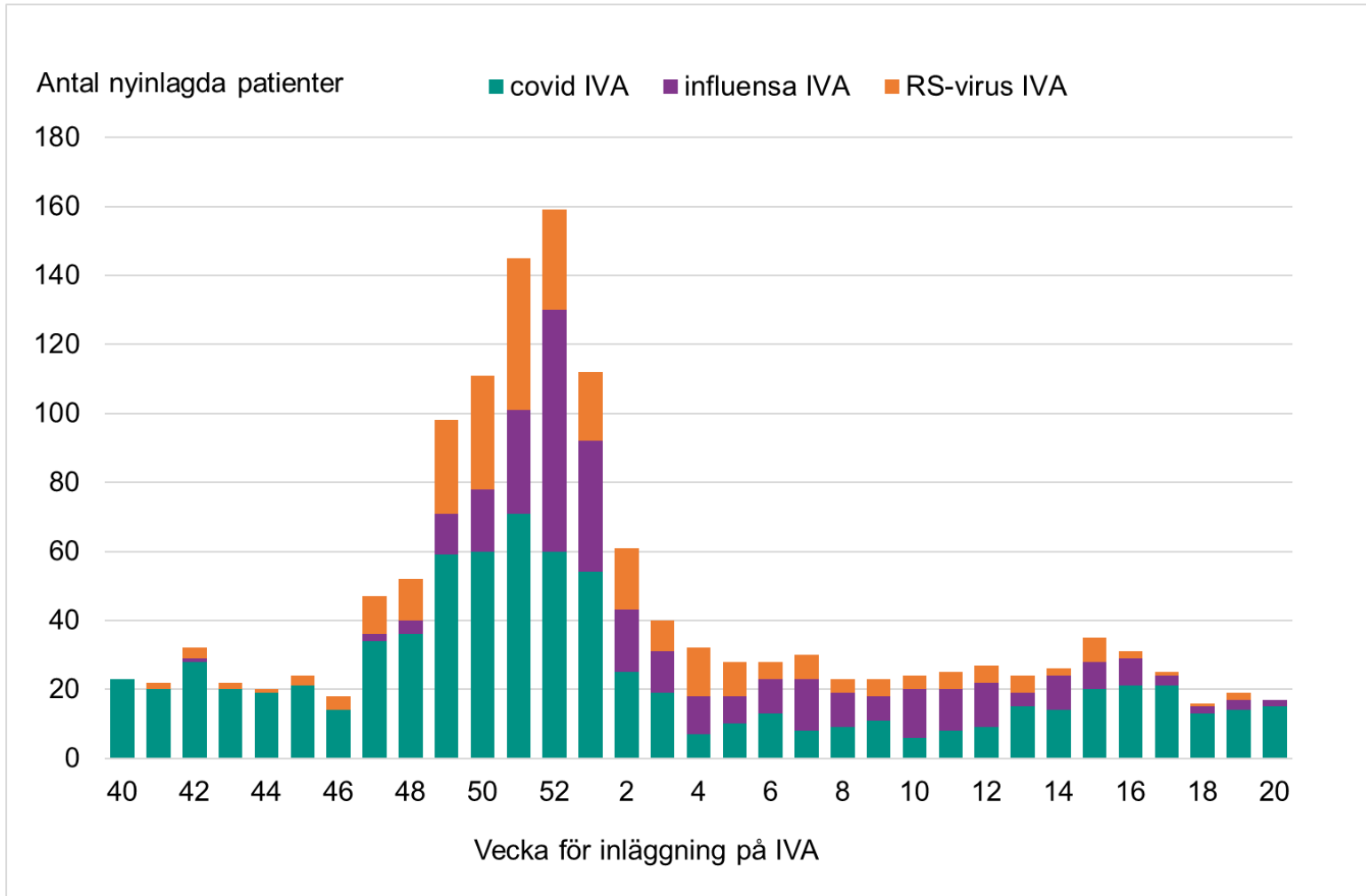
- Alla patienter oavsett primär diagnos, vecka 40 2022-vecka 20 2023



Inkluderar samtliga patienter som vårdats inom intensivvården med laboratoriebekräftad covid-19, influensa A eller B, respektive RS-virus, oavsett om influensa var primär diagnos eller inte.

Data för influensa och covid-19 kommer från intensivvårdsregistrets rapporteringsmodul SIRI och rapporteras löpande. Data för RS-virus ingår inte i SIRI-rapporteringen, vilket bl.a. medför fördröjning under säsong.

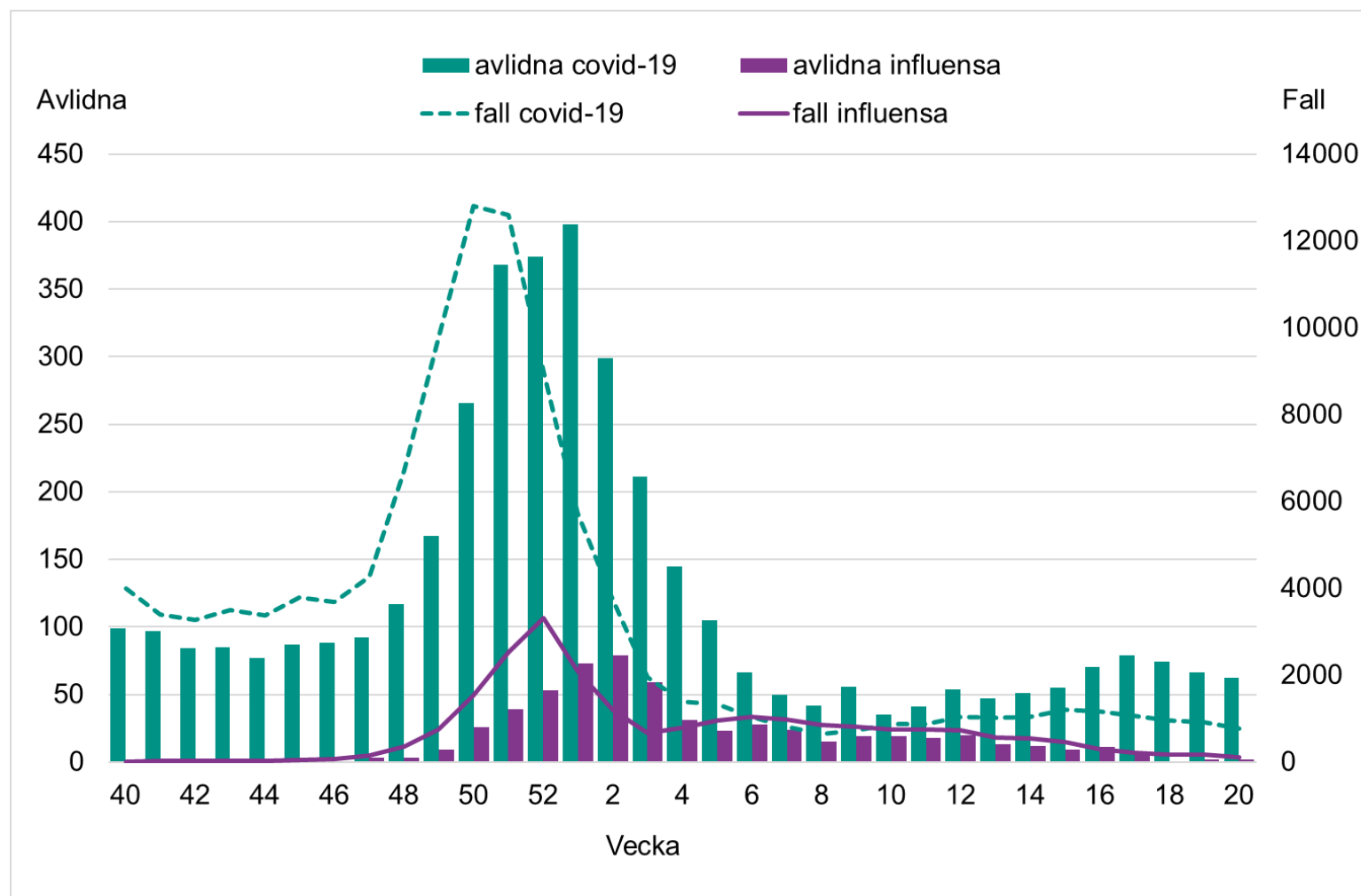
Nyinlagda inom intensivvården (IVA)



Inkluderar samtliga patienter som vårdats inom intensivvården med laboratoriebekräftad covid-19, influensa A eller B, respektive RS-virus, oavsett om influensa var primärdiagnos eller inte.

Data för influensa och covid-19 kommer från intensivvårdsregistrets rapporteringsmodul SIRI och rapporteras löpande. Data för RS-virus ingår inte i SIRI-rapporteringen, vilket bl.a. medför fördröjning under säsong.

Avlidna bekräftade fall av covid-19 respektive influensa



Medianålder avlidna

Influensa A: 83 år

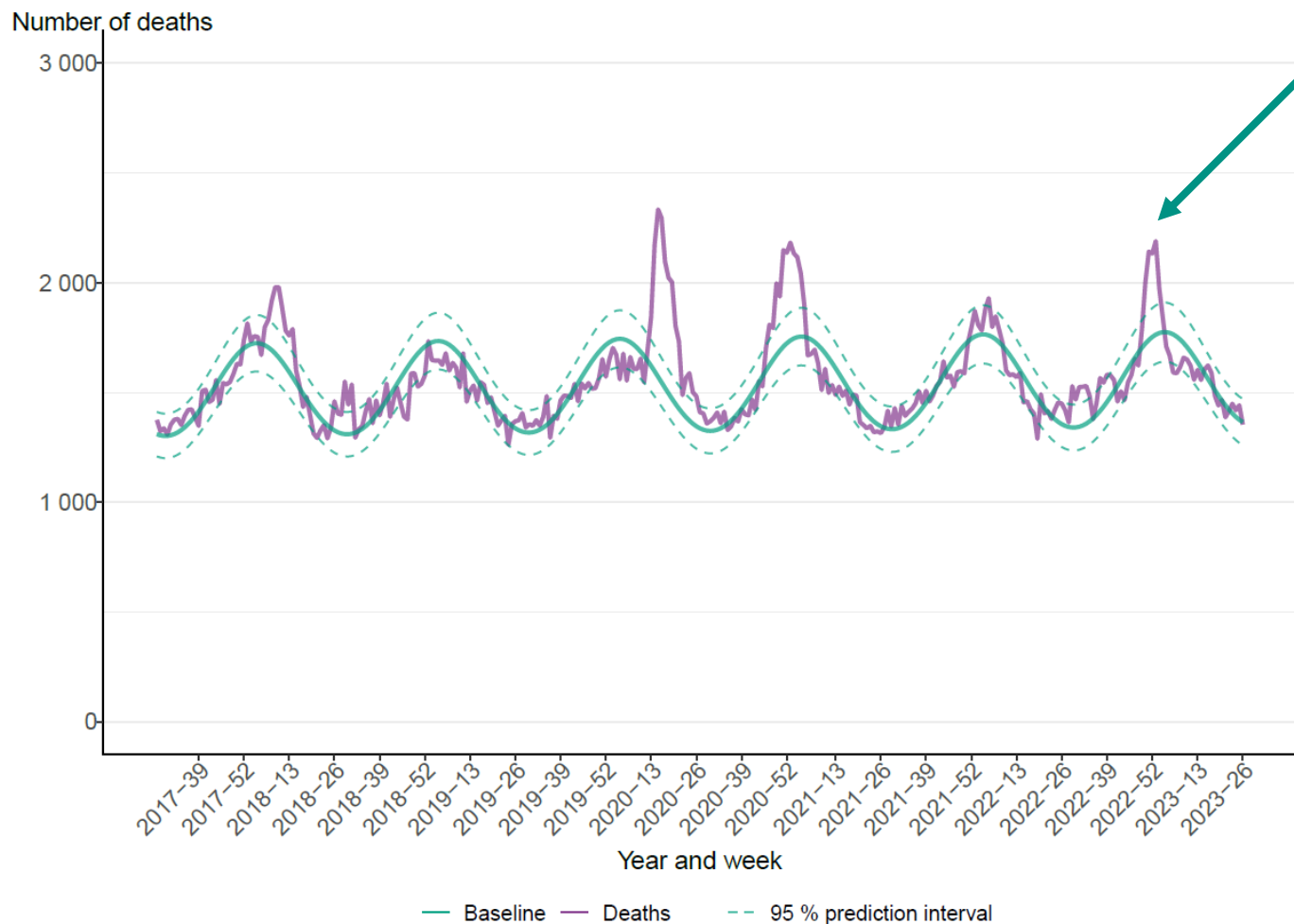
Influensa B: 84 år

Covid-19: 84 år

Inkluderar bekräftade fall av influensa respektive covid-19 som avlidit inom 30 dagar av diagnos.

Överdödlighet

- En signifikant överdödlighet sågs bland personer 65 år och äldre från vecka 50, 2022 till och med vecka 2 2023



Övervakningen framåt

- Pågående process med integrering, nationellt och internationellt
 - & fortsatt pandemiberedskap
 - Utvärdering och utveckling av övervakningen
 - Grunden är laboratorierapporteringen (SmiNet), samt IVA-vårdade och avlidna
 - För RS-virus fortsätter övervakningen via frivillig rapportering (vecka 40 till vecka 20)
 - Hälsorapports veckovisa symptomrapportering fortsätter 2023-2024
 - Sentinelövervakningen – fler provtagare behövs
 - Avloppsövervakning utvärderas
 - Hälsoläge (1177) avvecklas men Inera undersöker möjligheten att bygga en ny version
 - Socialstyrelsens ändrade uppdrag att följa läget inom hälso- och sjukvården avseende infektionssjukdomar med betydande påverkan på hälso- och sjukvården
 - Tack till alla som bidrar!
-

Om kommande säsong

- När börjar "det nya normala" och hur ser det ut?
 - För influensa sågs en rejäl smittspridning 2022-2023 av influensa A och B, särskilt bland barn. Vi vet inte vilken/vilka influensasort(er) som kommer att dominera, vaccinet innehåller alla.
 - För RS-virus sågs två intensiva säsonger som började tidigt, kan vi vänta oss en lugnare och senare säsong eller påverkar pandemiuppehållet ytterligare?
 - ... För covid-19 är det koll på varianter som gäller, det kommer vi snart att höra mer om
-

Tack

Håll dig uppdaterad via våra veckorapporter,
vår övriga webbplats,
vårt nyhetsbrev och våra sociala medier.



Folkhälsomyndigheten

www.fohm.se • fohm.se/nyhetsbrev • LinkedIn • Facebook • X