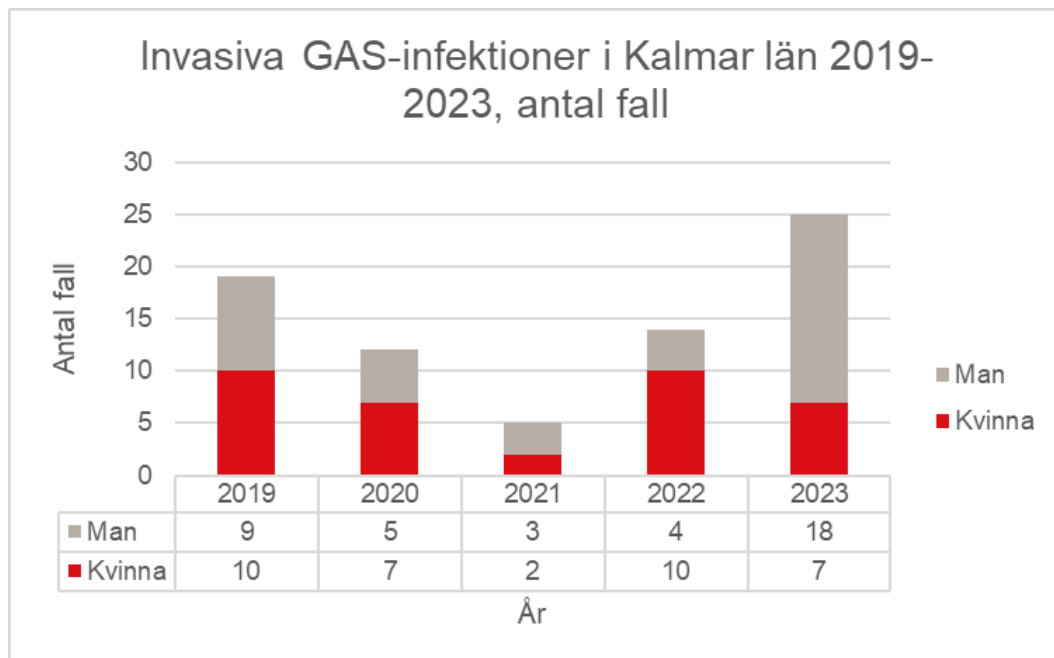
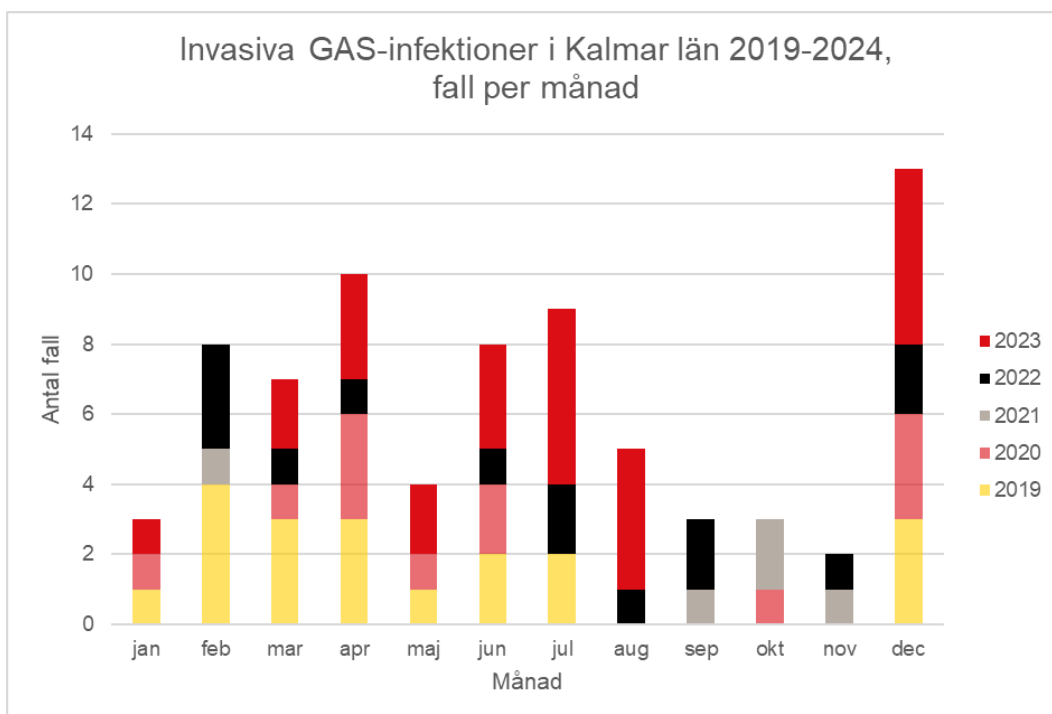
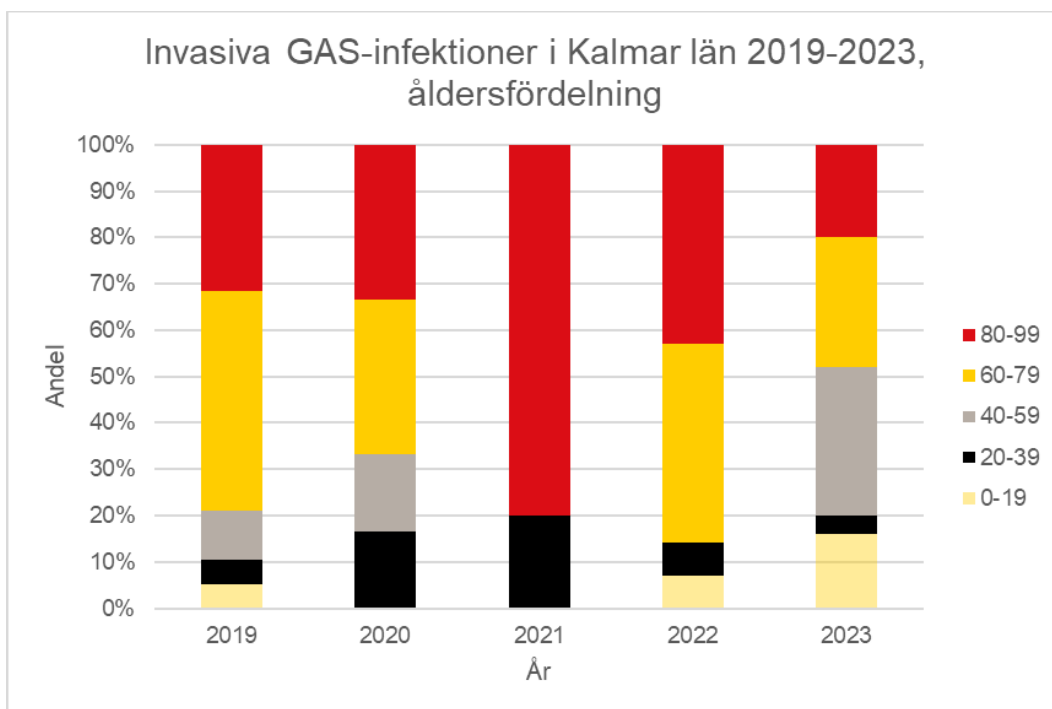


Invasiva grupp A-streptokocker (iGAS) i Kalmar län 2023

Under 2023 diagnosticerades 25 fall av invasiva GAS-infektioner i Kalmar län, vilket är en tydlig ökning jämfört med tidigare år. Sju kvinnor och 18 män insjuknade och fall förekom i alla åldrar. Nationellt sågs under framför allt senare delen av 2023 en ökning av invasiva grupp A-streptokocker och scharlakansfeber, vilket även kunde ses i Kalmar län.

En patient hade en bekräftad nekrotiserande fasciit, och hos två patienter misstänktes denna diagnos men kunde avskrivas. Minst fem patienter hade sepsis, övriga hade oftast erysipelas eller annan mjukdelsinfektion. En patient avled i sepsis som hade sitt ursprung i en sårinfektion.

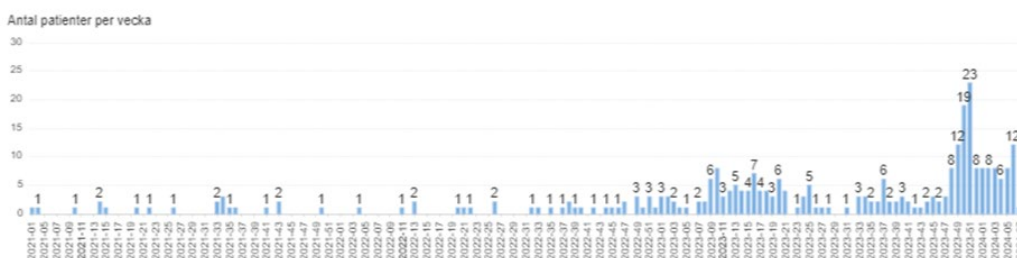




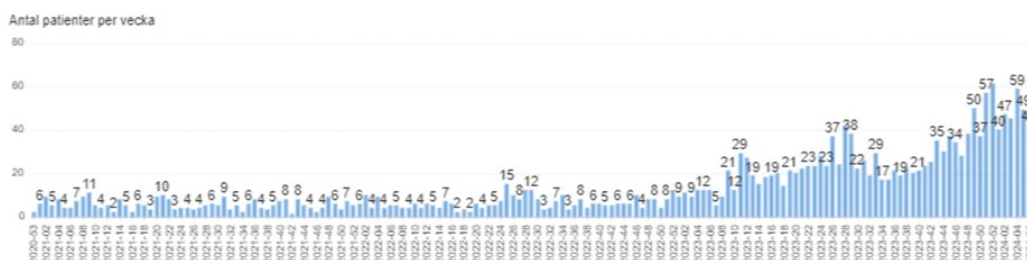
Icke anmälningspliktiga manifestationer av grupp-A-streptokocker

Diagnosen scharlakansfeber är inte anmälningspliktig enligt smittskyddslagen, men kan övervakas via diagnoskodsregistrering. Under senare delen av 2023 sågs en kraftig ökning av scharlakansfeber i länet och smittskyddsenheten hade kontakt med flera skolor och förskolor som hade spridning av streptokockinfektioner. Bilderna nedan visar att såväl scharlakansfeber som streptokocktonsillit ökade under senare delen av 2023, men att antalet diagnosticerade fall av Halsböld låg väsentligen oförändrat. Detta bekräftar att etiologin vid Halsböld inte enbart är streptokocker.

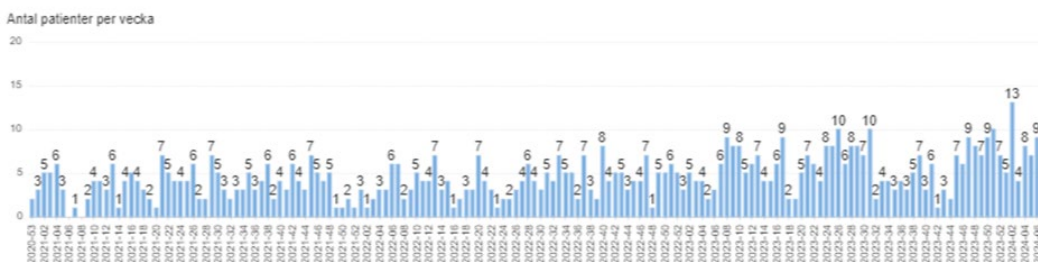
Antal diagnosticerade fall av scharlakansfeber (A38.9) i Kalmar län 2021–2023



Antal diagnosticerade fall av streptokocktonsillit J030 i Kalmar län 2021–2023



Antal diagnosticerade fall av Halsböld (J36.9) i Kalmar län 2021–2023



Källa: Region Kalmar läns utdatarapport