

Coronavirus

Uppföljning av hybridstrategin för covid-19-epidemin

Separat översikt, varierande tema

Behandling av bekräftade covid-19-fall och dödsfall i Finland enligt ålder

27.1.2021

Coronavirus

Behandling av bekräftade covid-19-fall och dödsfall i Finland enligt ålder, situationen i januari 2021

Risken för att en person som konstaterats smittad av covid-19 ska hamna på sjukhus, få intensivvård eller avlida under 30 dagar var fortfarande hög hösten 2020. Detta trots att risken minskade betydligt jämfört med våren 2020. Under våren smittades 6 244 personer av covid-19, under hösten 25 924 personer. Endast personer över 20 år inkluderades i granskningen eftersom risken för att insjukna allvarligt eller avlida är liten hos dem som är yngre än så. Medelåldern bland alla insjuknade var på våren 47 år och på hösten 42 år. I granskningen gick våren över till höst den 30 juni 2020.

Bland personer över 80 år som fått diagnosen covid-19 dog 43 procent på våren och 28 procent på hösten inom 30 dygn. Risken för dödsfall minskade också bland personer i åldern 75–80 år som fått diagnosen covid-19. Inom 30 dygn avled 25 procent av dem på våren och 13 procent på hösten. Även i yngre åldersgrupper, bland 40–75-åringar, var procentandelarna på hösten hälften av vad de var på våren. Bland personer under 40 år är risken för dödsfall mycket liten. Antalet personer som hamnade på intensivvårdsavdelning sjönk kraftigt vid övergången från våren till hösten. Antalet personer som hamnade på sjukhus sjönk klart mindre och därför verkar andelen personer i sjukhusvård som fått intensivvård ha minskat.

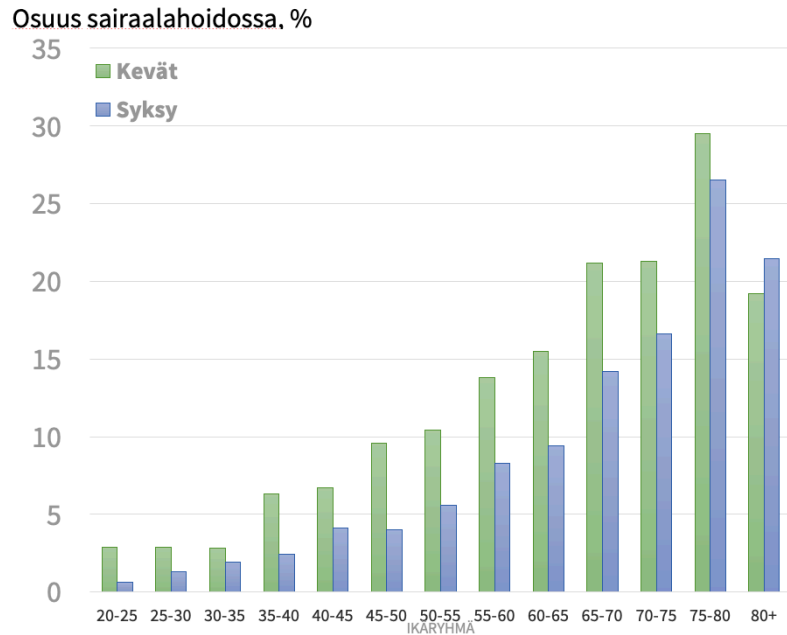
Stora förändringarna i testningspraxisen försvårar tolkningen av siffrorna. På hösten sökte och hittade man testpositiva fall oftare än på våren när det gällde fall bland yngre och lindrigare fall. Detta förklarar sannolikt den skenbart förbättrade prognosen bland covid-19-positiva. Delvis kan det också vara fråga om en verklig förbättring av behandlingsresultaten.

Trots den förbättrade prognosen är dödligheten i de äldre åldersgrupperna fortfarande betydande. Dessutom behöver även de yngre åldersgrupperna mycket sjukhusvård.

Uppgifterna om fallen härstammar från registret över smittsamma sjukdomar. Uppgifter om personers sjukhusvård, intensivvård och död kommer från hälso- och sjukvårdens register och befolkningsdatasystemet. I siffrorna ingår förutom besöksdiagnoser och dödsorsaker även alla andra diagnoser och dödsorsaker.

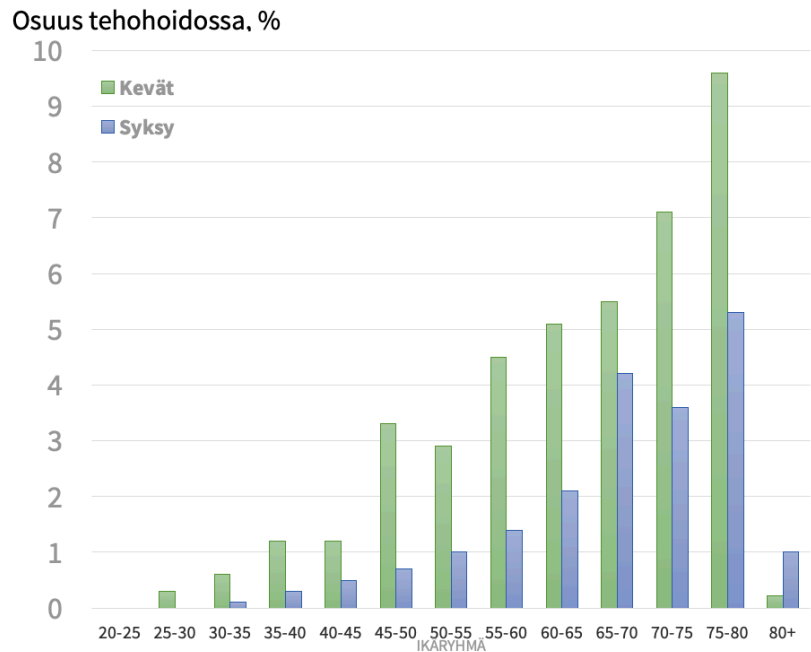
Sairaalahoito (%), 30 päivää

Kevät ja syksy 2020, ikäryhmittäin



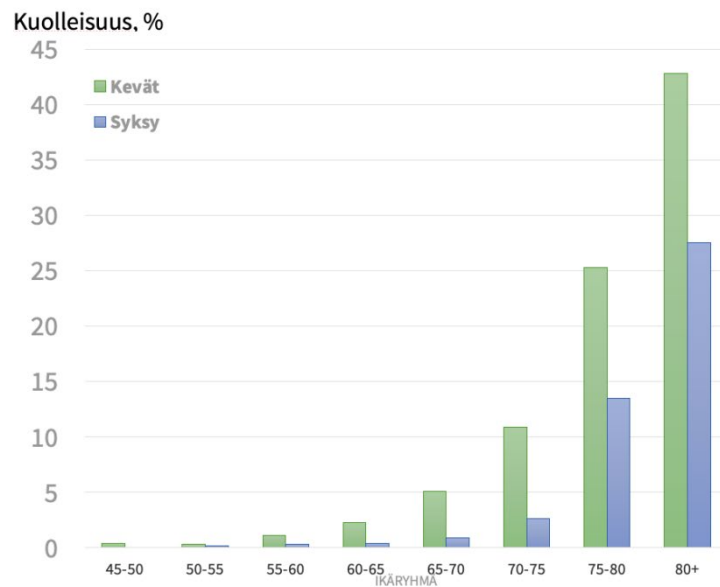
Tehohoito (%), 30 päivää

Kevät ja syksy 2020, ikäryhmittäin



Kuolleisuus (%), 30 päivää

Kevät ja syksy 2020, ikäryhmittäin



Mer information:

Petteri Hovi, specialforskare, fornamn.efternamn@thl.fi

Markku Peltonen, forskningsprofessor, fornamn.efternamn@thl.fi