

## Referenser

- [1] Folkhälsomyndigheten (2024) Deklaration av ett internationellt hot mot människors hälsa
- [2] Socialstyrelsen (2024) Statistik om döda i covid-19, influensa och RS
- [3] Socialstyrelsen (2024) Färre patienter söker vård för postcovid
- [4] 1177 (2024) Kliniskt kunskapsstöd Influensa
- [5] Folkhälsomyndigheten (2024) Sjukdomsinformation om influensa
- [6] Folkhälsomyndigheten (2024) Sjukdomsinformation om RS-virusinfektion
- [7] Folkhälsomyndigheten (2024) Sjukdomsinformation om hiv
- [8] Läkemedelsverket, Läkemedelsboken (2024) Hepatit B
- [9] Folkhälsomyndigheten (2024) Sjukdomsinformation om TBE
- [10] Virus- och pandemifonden (2025) Namninsamling för att stärka beredskapen mot virussjukdomar
- [11] Tillväxtanalys (2023) Företagsstöd under pandemin
- [12] Folkhälsomyndigheten (2024) Bättre beredskap för storskalig testning krävs för nästa pandemi
- [13] Pfizer (2023) Nyckeltal & insikter: RS-virus i Sverige
- [14] Bergström et al. (2025) Vaccine 52; 126870
- [15] Shattock (2024) Lancet 403;10441, 23072316
- [16] Folkhälsomyndigheten (2024) Sjukdomsinformation om Smittkoppor
- [17] Our world in data (2024) HIV antiretroviral therapy saves over a million lives each year
- [18] Science (2024) 2024 Breakthrough of the year
- [19] WHO (2024) Fighting COVID-19 could cost 500 times much as pandemic prevention measures
- [20] Office of Health Economics (2024) Adult vaccination programmes deliver socio-economic benefits up to 19 times initial investment, according to new report
- [21] Östensson et.al. (2017) PloS One 12(6)
- [22] Ghebrehewet et.al. (2016) Vaccine 34(15)
- [23] Omer et al. (2022) PLoS One 17(11)
- [24] Appelberg et al. (2022) Journal of Virology 96(3)
- [25] Chotiwan et al. (2023) Nature
- [26] Uppsala universitet (2024) Uppvärmningen kan leda till nya sjukdomar i Sverige