

DATABASER FOR BIVIRKINGER

En guide til de fire største og mest brukte databasene som har bivirkninger og dødsfall til covid vaksinene.

Generelt :

Alle databaser har forskjellig informasjon tilgjengelig for publikum.

Og det er også forskjell mellom forskjellige typer "medlemskap".

Tre av dem har offentlig tilgang, yellowcard krever registrering. Men alle fire krever egen innsats.

EudraVigilance :

EUs egen database for mistenkte bivirkninger av medisiner.

Det er ikke enkelt å finne frem hverken covid vaksinene eller dødsfall av vaksinene.

Hvordan bruke EudraVigilance databasen:

[Hjemmeside](#)

Covid vaksine er ikke under vaksine navn som alle andre vaksiner men er samlet sammen under "Covid-19 vaccines" i : Suspected adverse drug reaction for substances.

Link til de fire vaksiner brukt.

[Pfizer](#)

[Moderna](#)

[Janssen](#)

[AstaZenica](#)

For å finne dødsfall må man trykke litt i rapporten og bruke kalkulator. Fordi dødsfall er delt opp i hver gruppe bivirkninger registrert.

I rapporten på man gå til tabben : Reaction Groups & Reported Suspected Reaction.

Der er det 27 kategorier bivirkninger, og man på trykke på hver av de 27 kategorier og lese av : "reaction fatal".

Deretter legge dette sammen for alle kategorier.

Så alle fire vaksiner.

(Et annet tall som er viktig i denne databasen er : not recovered)

Vigiaccess :

Dette er WHO sin egen database. Og tar tall fra hele verden, og fra nesten alle medisiner som blir eller har blitt brukt. Den viser tall fra medikamentet ble først tatt i bruk. Den går ikke lengre tilbake enn 1968.

Om databasen : [Uppsala Monitoring Centre](http://vigiaccess.org/)

Databasen : <http://vigiaccess.org/>

Før du kan bruke databasen må du i bunnen av siden godkjenne at du forstår vilkårene.

Etter det kommer du til en enkel søkelinje.

Her må man bruke helt korrekte søkeord, ellers så får man ikke resultat.

Søkeordet for covid vaksiner er :

Covid-19 vaccine

Da får man opp resultater som har slått sammen alle fire vaksiner. Også her er det 27 kategorier med bivirkninger, men med detaljerte undergrupper.

I 2022 fjernet Vigiaccess offentlig tilgang til tall over dødsfall.

Offentlig tilgang gir kun mulighet til å søke på en “medisin” om gangen, så for å sammenligne med andre vaksiner må man åpne flere faner i nettleseren.

Som de andre databasene krever Vigiaccess mye egeninnsats.

UK YELLOWCARD

Dette er Storbritannias egen database.

[Hjemmeside](#)

For publikum er det en søkbar database, “interactive Drug Analysis Profiles (iDAPs)” men kun gjennom en alfabetisk liste av medikamenter. Om covid-19 vaksiner er på disse listene finner jeg dem ikke.

Hvis en skal se annet enn mange og detaljerte rapporter, trenger man å registrere seg.

Bivirkninger og dødsfall kommer i ukens rapporter.

Rapportene er ganske detaljert. Og inneholder informasjon langt utover den aktuelle uken. Ganske likt fhi sine ukesrapporter.

VAERS:

Dette er USAs database for bivirkninger.

[Hjemmeside](#).

Her finnes mye informasjon. Til og med videoer på hvordan man bruker siden og databasen.

Selve databasen har en egen side og heter **CDC WONDER**

Her må man godkjenne betingelsene før man kan trykke på:

VAERS DATA SEARCH

Denne databasen har veldig mange muligheter og variabler.

Og det vil ta tid å bli kjent med systemet.

Men her kan man virkelig finne hva man er ute etter som aldersgrupper eller spesifikke bivirkninger. Man kan velge å slå sammen eller sammenligne vaksinene osv.

Her er det ikke en direkte guide, fordi det kommer ann på hva man søker etter. Det er bedre å prøve seg frem.

Eller en kan bruke en publikum opprettet kloning side, hvor de oppdaterer all covid relaterte tall.

[OpenVaers.com](https://www.openvaers.com) eller : <https://www.openvaers.com/covid-data>

CDC

Til slutt må jeg nevne CDC, centers for disease control and prevention.

Fordi mange land og media ser til CDC for veiledning og statistikker.

Det beste stedet å starte er :

[Covid Data Tracker](#) - Rates of COVID-19 Cases and Deaths by Vaccination Status

Tillegg:

En enkel og gratis side med mange tall ang covid epidemien.

Worldometers - [Link](#)