

Studier viser at tredje koronavaksinedose øker antistoffnivå, selv for personer som bruker sterke immundempende midler og som ikke hadde noen antistoffrespons etter de første to dosene. En studie på nyretransplanterte med dårlig respons etter to vaksinedoser viste en eksponentiell økning i antistoffnivå hos de fleste pasientene, som dermed endte opp med god beskyttelse etter tre vaksinedoser. Denne og andre lovende studier er bakgrunnen for at FHI nå anbefaler en tredje koronavaksine til personer med svekket immunforsvar.

Nyreavdelingen ved Ahus har identifisert rundt 850 personer i vår region som skal tilbys en tredje dose grunnet endestadium nyresvikt (eGFR <15) eller bruk av sterke immundempende midler pga. nyresykdom. Disse får et brev som dokumentasjon som de kan forevise lokalt vaksinasjonskontor. Pasienter som kvalifiserer for tredje vaksinedose oppfordres til å måle antistoffer før og 4 – 6 uker etter den tredje vaksinedosen i regi av Rikshospitalets vaksineresponsstudie. Pasientene får tilsendt blodprøverkvisjoner i eget brev og kan møte opp på laboratoriet i Glassgaten på sykehuset for å få tatt antistoff test uten timeavtale.

Vi har oversikt over dialysepasienter og nyretransplanterte. Det er imidlertid en liten risiko for at enkelte pasienter med alvorlig nyresykdom ikke fanges opp av sykehusets pasientlister. Fastleger som kommer over pasienter med eGFR <15 eller pasienter som bruker sterke immundempende medisiner pga. nyresykdom (se vedlagt liste), og som ikke har mottatt tilbud om tredje vaksinedose i løpet av de neste to uker, kan sende disse til lokalt vaksinasjonskontor.

Ref: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34161700/> og <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509489/> og <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132229/> og <https://www.legeforeningen.no/foreningsledd/fagmed/Norsk-revmatologisk-forening/aktuelle-saker/2021/oversikt-over-medikamentell-behandling-av-immunmedierte-lidelser-der-vi-anbefaler-3.dose-med-vaksine-mot-covid-19/>