

Kansallisen rokotusasiantuntijaryhmän kokous 3/2021

Aika: Tiistai 2.2.2021 klo 13.30-16.29.

Paikka: Etäyhteys

Läsnä: KRAR-jäsenet ja varajäsenet: Ville Peltola (pj), Hanna Nohynek (siht), Anneli Lauhio, Maija Lappalainen, Maria Hemming-Harlo, Terhi Tapiainen, Kirsi Valtonen, Heikki Hyöty, Pekka Nuorti, Merit Melin, Heini Salo, Timi Martelius, Taneli Puumalainen, Anna-Maija Haapala, Mari Eriksson, Aija Saarinen

Poissa: -

Läsnä asiantuntijat: Mia Kontio, Tuija Leino, Simopekka Vänskä, Kari Ojala, Jussi Korkeamäki

Läsnä tarkkailijat: Anni Virolainen-Julkunen, Sari Ekholm, Ulpu Elonsalo, Toni Relander, Tuija Orre, Eero Poukka, Elisa Öhberg, Emma Kajander, Eeva Pekkanen, Pirjo Tarkiainen, Mikko Paunio, Sari Häkkinen, Camilla Jordman, Anni Kaunisto, Irja Kolehmainen, Kaisa Lepola

Läsnä sihteeri: Nina Strömberg

1. Kokouksen avaus ja läsnä olevien toteaminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.30 ja toivotti osallistujat tervetulleeksi.

Todettiin kokoukseen osallistuvat jäsenet ja varajäsenet, yhteensä 15 jäsentä.

Todettiin paikalla olevat tarkkailijat ja asiantuntijat sekä sihteeri. Annettiin läsnäolo- ja puheoikeus kokouksen tarkkailijoille ja asiantuntijoille sekä läsnäolo-oikeus sihteerille. Todettiin läsnäolevien tarkkailijoiden ja asiantuntijoiden allekirjoittaneen KRAR:n toimintaperiaatteiden mukaiset salassapitosuoritukset.

2. Kokouksen KRAR:n toimintaperiaatteiden mukaisuuden ja toimivaltaisuuden toteaminen

Kutsu kokoukseen oli lähetetty 26.1.2020, mutta ajankohta oli sovittu jo 19.1.2021 pidetyssä kokouksessa.

Kokoukseen osallistui vähintään kuusi jäsentä.

Päätös: Todettiin kokous KRAR:n toimintaperiaatteiden mukaan koolle kutsutuksi ja toimivaltaiseksi.

3. Kokouksen työjärjestyksen vahvistaminen

Vahvistettiin esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

4. Esteellisyyksien toteaminen ja sidonnaisuudet

Ei uusia sidonnaisuuksia.

5. Edellisen kokouksen pöytäkirja

Hyväksyttiin muutoksitta.

6. Ilmoitusasiat

Ei ilmoitusasioita.

7. Tiedoksi: Miten koronarokotusohjelma on toteutunut

Mia Kontion esitys.

8. Valtion mielisairaalat

Esitys ja keskustelua siitä, miksi valtion mielisairaalat tulisi ottaa huomioon rokotusjärjestyksessä. Esittelijöinä Kari Ojala ja Jussi Korkeamäki.

Päätös: KRAR puoltaa valtion mielisairaaloiden potilaiden rokottamista Valtioneuvoston asetuksen mukaisesti lääketieteellisen riskinarvion perusteella.

9. AstraZenecan myyntiluvan mukaiset käyttöindikaatiot, merkitys Suomen koronarokotussuosituksille

Myyntiluvan mukainen tuoteseloste oli toimitettu etukäteen tiedoksi KRAR jäsenille.

10. Päätökseen: Oxford AZ adenovirusvektorirokotteen suositus / mitä mRNA ja adenovirusvektorirokotteiden käyttö eri ikäryhmissä merkitsee Suomen koronarokotusstrategialle

Kuultiin esitykset mRNA- ja adenovirusvektorirokotteiden immunogeenisuudesta ja tehosta sekä laskennallisista skenaarioista rokotusohjelman suorasta vaikuttavuudesta kuolemien ja erikoissairaalahoitoepisodien vähentämisen valossa, kun rokoteannosten antoväliä pidennetään ja/tai mRNA rokotteiden anto rajataan ikäperusteisesti. Esittelijöinä Merit Melin, Hanna Nohynek, Simopekka Vänskä ja Tuija Leino.

Päätös: KRAR suosittelee, että mRNA rokotteiden käyttö rajataan ensisijaisesti 70-vuotiaisiin ja sitä vanhempiin ikäryhmiin ja AstraZenecan rokotetta annetaan 70 vuotta nuoremmille. Lisäksi annosväli pidennetään molempien rokotteiden osalta 12 viikkoon. KRAR ehdottaa, että nämä suositukset ovat ns. rullaavia suosituksia, eli niitä tulee tarkastella ja tarvittaessa säätää sitten kun uutta näyttöä teho- ja vaikuttavuustutkimuksista on saatavilla.

11. Tiedoksi: THL:lle ja/KRAR:lle tulleet pyynnöt erityisryhmiltä

KRAR jäsenille toimitettiin etukäteen tiedoksi eri potilas- ja eturyhmien pyynnöt ja vetoamukset rokotusjärjestyksestä.

12. Muut esille tulleet asiat

Ei muita esille tulleita asioita.

13. Seuraava kokous

Seuraava kokous sovittu pidettäväksi 9.3. Aiheena muut rokotehankinnat. Seuraava koronavirusrokotuksia käsittelevä kokous järjestetään tarpeen mukaan.

14. Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 16.29.