

From: "[Koppe, Uwe](mailto:KoppeU@rki.de)" <KoppeU@rki.de>

To: [nCoV-Lage](mailto:nCoV-Lage@rki.de) <nCoV-Lage@rki.de>

Date: 3/23/2021 4:22:34 PM

Subject: AW: [Aufgaben ID 3184]_Analyse der Thromboseinzidenz mit LEOSS Daten

Attachments: RE: Sinusvenenthrombosen in LEOSS?.msg

Liebe Nicole,

ich hatte bereits angefragt und bei LEOSS ist die Analyse der Inzidenz von Sinusvenenthrombosen nicht möglich, da die Aufschlüsselung der Thromboseereignisse bei der Datenerfassung nicht genau genug ist (siehe Mail im Anhang).

Eine andere Arbeitsgruppe hat bereits mit der Auswertung der LEOSS-Daten bzgl thromboembolischer Komplikationen begonnen - dazu liegen aber noch keine Ergebnisse vor.

Viele Grüße
Uwe

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Schmidt, Nicole Im Auftrag von nCoV-Lage

Gesendet: Dienstag, 23. März 2021 17:03

An: Koppe, Uwe <KoppeU@rki.de>

Cc: nCoV-Lage <nCoV-Lage@rki.de>

Betreff: [Aufgaben ID 3184]_Analyse der Thromboseinzidenz mit LEOSS Daten

Lieber Uwe,

wir haben für die dir wahrscheinlich bereits bekannte Aufgabe aus dem Krisenstab vom 22.03.2021 einer Analyse zur Thromboseinzidenz mit LEOSS Daten folgende Aufgaben ID vergeben:

Aufgabe ID 3182

Federführende RKI-Organisationseinheit: FG 34

Bearbeitende/r: Uwe Koppe

Thema: Analyse der Thromboseinzidenz mit LEOSS Daten

Frist: 24.03.2021 10 Uhr für den Krisenstab Bei Erledigung: bitte E-Mail an nCoV-Lage@rki.de Im

Betreff bitte die Aufgaben ID angeben.

Anmerkung: falls Sie den Eindruck haben, dass die Aufgabe falsch zugewiesen wurde oder der Auftrag nicht verständlich ist, oder wenn Sie sie einer anderen Person zuteilen, bitten wir um Rückmeldung!

Viele Grüße aus dem LZ!
Nicole

Lagezentrum COVID-19

Robert Koch-Institut

Seestr. 10

13353 Berlin

Tel.: 030 18754 3063

E-Mail: nCoV-Lage@rki.de

Internet: www.rki.de

Twitter: [@rki_de](https://twitter.com/rki_de)

Das Robert Koch-Institut ist ein Bundesinstitut im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit

From: "Lisa Pilgram" <lisa.pilgram@leoss.net>

To: "Koppe, Uwe" <KoppeU@rki.de>

Date: 3/22/2021 2:49:21 PM

Subject: RE: Sinusvenenthrombosen in LEOSS?

{\rtf1\ansi\ansicpg1252\fromtext \fbidis \deff0{\fonttbl

{\f0\fswiss\fcharset0 Arial;}

{\f1\fmmodern Courier New;}

{\f2\fnil\fcharset2 Symbol;}

{\f3\fmmodern\fcharset0 Courier New;}}

{\colortbl\red0\green0\blue0;\red0\green0\blue255;}

\uc1\pard\plain\deftab360 \f0\fs20 Lieber Uwe,\par

\par

\c4hnliche Anfragen kamen tats\`e4chlich nun geh\`e4uft seit der letzten Woche.\par

Leider erfassen wir in LEOSS thrombembolische Komplikationen recht\par

aggregiert: Ven\`f6se Thrombose, LAE, Mikrothrombosen, isch\`e4mischer\par

Schlaganfall, Myokardinfarkt\par

Und ja, eine Arbeitsgruppe aus Japan und Deutschland besch\`e4ftigt sich mit\par

Fibrinolyse und thromboembolischen Komplikationen, ich horche dort mal nach,\par

wie der Status ist.\par

\par

Beste Gr\`fc\`dfe\par

Lisa\par

\par

_____ \par

\par

Dr. med. Lisa Pilgram\par

\par

Physician\par

Research Group Cohorts in Infection Research, Prof. J. Vehreschild\par

\par

Department of Internal Medicine 2\par

University Hospital Frankfurt\par

Haus 23A, 1. OG\par

Theodor-Stern-Kai 7\par

D-60590 Frankfurt\par

\par

Phone: +49 1515 2637940\par

E-Mail: lisa.pilgram@leoss.net \par

\par

<https://leoss.net/> | www.idcohorts.net | www.kgu.de\par

\par

-----Original Message-----\par

From: Koppe, Uwe <KoppeU@rki.de> \par

Sent: Montag, 22. M\`e4rz 2021 15:05\par

To: Carolin Jakob <carolin.jakob2@uk-koeln.de>; Melanie Stecher\par

<melanie.stecher@uk-koeln.de>; Lisa Pilgram <lisa.pilgram@leoss.net>\par

Subject: Sinusvenenthrombosen in LEOSS?\par

\par
Liebe alle,\par

\par
wie ihr ja sicherlich auch mitbekommen habt, bekommen Sinusvenenthrombosen\par gerade gro\dfе Aufmerksamkeit. Gibt es eine M\ffglichkeit, mit den LEOSS-Daten\par die H\е4ufigkeit von Sinusvenenthrombosen bei COVID-19 Patienten zu bestimmen?\par Oder ist die Datenerfassung bei Thrombosen daf\fcr nicht detailliert genug?\par

\par
Gibt es bereits ein Team, das sich mit Thrombosen bei COVID-19 Patienten\par besch\е4ftigt?\par

\par
Viele Gr\fc\dfе\par
Uwe\par

\par
\par
\par
Robert Koch-Institut\par
Abt. f\fc Infektionsepidemiologie\par
FG 34 - HIV/AIDS und andere sexuell oder durch Blut \fcbertragbare Infektionen\par
Seestra\dfе 10\par
13353 Berlin\par

\par
Tel: +49 30 18754 2262\par
Email: KoppeU@rki.de\par

\par
Das Robert Koch-Institut ist ein Bundesinstitut im Gesch\е4ftsbereich des\par Bundesministeriums f\fc Gesundheit.\par

\par
\par
