

Van:
Belang van Nederland
Wybren van Haga
Bingerweg 8
2031 AZ Haarlem

Aan:
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
t.a.v. Woo-eenheid, directie Wetgeving en Juridische Zaken
Postbus 20350
2500 EJ Den Haag

Betreft: Woo-verzoek aangaande communicatie van het Ministerie van VWS met de IGJ en het LUMC mbt Covid-19, longembolie en diagnostische protocollen

17 januari 2024

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij dien ik een Woo-verzoek in. Dit Woo-verzoek heeft betrekking op de communicatie van het Ministerie van VWS met de IGJ, het LUMC, andere ziekenhuizen en binnen de gehele Rijksoverheid zelf, mbt de diagnostiek en de (uitvoering van) diagnostische protocollen bij patiënten die, tijdens de eerste 'coronagolf', in het LUMC en andere ziekenhuizen binnenkwamen met klachten die, naast Covid-19, mogelijk (ook) zouden kunnen wijzen op een symptomatische longembolie en de diagnostische opvolging die daaraan is gegeven.

Daarnaast vraagt dit Woo-verzoek om de communicatie tussen bovengenoemde partijen over alle meldingen die door klinisch epidemioloog Willem Lijfering bij de IGJ zijn gemaakt sinds december 2021 aangaande mogelijke medische nalatigheid bij het volgen van diagnostische protocollen bij mogelijke presentatie van een symptomatische longembolie bij patiënten die in het LUMC [1] en AUMC [2] binnenkwamen met daarbij passende klachten en/of (ook) een vermoedelijke Covid-19 infectie en de opvolging/reacties van bovengenoemde partijen op deze meldingen.

Graag ontvang ik alle communicatie hieromtrent - zowel mail, app, chat, schriftelijk -, kosteloos en op digitale wijze, op het volgende e-mailadres: wybrenvanhaga@bvn.nl.

Ik hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben en zie de gevraagde informatie graag binnen de gestelde termijn van de Woo, te weten vier weken, tegemoet.
Bij voorbaat dank.

Met vriendelijke groet,

Wybren van Haga
namens
Belang van Nederland

Referenties:

1. Klok FA et al. Confirmation of the high cumulative incidence of thrombotic complications in critically ill ICU patients with COVID-19: An updated analysis. *Thromb Res.* 2020 Jul;191:148-150. doi: 10.1016/j.thromres.2020.04.041. Epub 2020 Apr 30. PMID: 32381264; PMCID: PMC7192101.
2. Middeldorp S et al. Incidence of venous thromboembolism in hospitalized patients with COVID-19. *J Thromb Haemost.* 2020 Aug;18(8):1995-2002. doi: 10.1111/jth.14888. Epub 2020 Jul 27. PMID: 32369666; PMCID: PMC7497052.