

Dátum: 2020 december 18

E-mailbe info@emmi.gov.hu

Címzett: Egészségügyi Minisztérium
Dr. Kásler Miklós
Az emberi képességek minisztere
Akadémia utca 3
1054 Budapest.

Feladó: PPTA

TÁRGY: Kérelem a plazmaközpont személyzetének az oltási prioritási tervbe való bevonása iránt

Tisztelt Dr. Kásler Miklós!

A Plazmafehérje-gyógyászati Társaság (Plasma Protein Therapeutics Association, PPTA) arra kéri Önt, hogy fontolja meg a plazmaadományozó központ alkalmazottainak és a vérplazmaeredetű gyógyszerkészítmények (Plasma Derived Medicinal Products, PDMPs) gyártóüzemeiben dolgozó munkavállalóknak a COVID-19 oltóanyaghoz kapcsolódó prioritási tervekbe való bevonását. Továbbra is rendkívül nagy szükség van a plazmadonáció fenntartására, ezért alapvető fontosságú a PDMP-k gyártásához szükséges összetett, globális ellátási lánc fenntartása, hogy ezáltal biztosítható legyen azon betegek ellátása, akik számára ez létfontosságú. E tekintetben az Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ (European Centre for Disease Prevention and Control, ECDC) legutóbbi kiadványában¹ *elismerte, hogy a humán eredetű anyagokat (SoHO) gyűjtő létesítményekben dolgozó személyzetet - más egészségügyi szakemberekkel együtt - be kell vonni az oltási prioritással érintett csoportba, az SoHO ellátás folytonosságának biztosítása érdekében.*

A PPTA a PDMP termékek gyártóit és a plazmadonor központokat képviseli. A plazmát egészséges és donációra alkalmas donoroktól veszik le, majd egy hosszú (7-12 hónapos) folyamaton keresztül állítják elő, amelyet PDMP-kbe történő frakcionálásnak neveznek, és számos betegség kezelésére használnak fel, például immunhiányos és krónikus neurológiai betegségek esetében. A plazmaelőállítás fenntartása elengedhetetlen a betegek klinikai igényeinek kielégítéséhez, mivel ezek a terápiák gyakran az egyetlen kezelési módot jelentik ezen egész életen át tartó betegségek kezeléséhez.

¹ A 2019. évi koronavírus betegség (COVID-19) és emberi eredetű anyagok ellátása az EU-ban/EGT-ben

A PPTA négy olyan európai ország (Ausztria, Németország, Magyarország és a Cseh Köztársaság) egyikének képviselőjeként lép kapcsolatba Önnel, ahol hatékonyan kialakított plazmagyűjtő rendszer működik, valamint megfelelő a magánszektor és az állami szektor közötti egyensúly. 2019-ben, Magyarországon körülbelül 600 000 liternyi plazmát gyűjtöttek a gyártási terápiaikhoz, és ezzel Magyarország jelentősen hozzájárult az európai plazmagyűjtési tevékenységhez.

Fontos, hogy a plazmadonor központ alkalmazottai és a gyártásban részt vevő alkalmazottak, továbbá mindazok, akik részt vesznek ezen életmentő kezelések gyűjtési és gyártási folyamatában, védve legyenek, mivel ki lehetnek téve a SARS-CoV-2 fertőzésnek. A PPTA szeretné megköszönni Önnek, hogy az idei év elején ezeket a csoportokat alapvető infrastrukturális egységként ismerte el. Ez a minősítés lehetővé tette az életmentő terápiaikhoz szükséges anyagok folyamatos gyűjtését és gyártását a COVID-19 világjárvány idején is.

A plazmafehérje-terápiaik klinikai felhasználása évek óta folyamatosan növekszik. A COVID-19 világjárvány alatt ez az igény nem csökkent, bár a vérplazmadonor központok jelentős csökkenést tapasztaltak a gyűjtés terén². A jelentésekben szereplő csökkenések vélhetően a társadalmi távolságtartás hatásainak és az egyéb mobilitási korlátozásoknak tulajdoníthatók. A plazmadonáció folyamatos csökkenése még inkább befolyásolhatja a betegek életmentő terápiaikhoz való hozzáférését, ezért a PPTA arra kéri a hatóságokat, hogy támogassák a plazmadonációra mutató jelentős igény kielégítését.

Az EU egészségügyi biztosa, Stella Kyriakides, megerősítette a Véradás³ világnapján tett nyilatkozatában, hogy a PDMP-k kifejlesztése plazma nélkül lehetetlennek bizonyul.

Nagyra értékeljük, hogy megfontolja a COVID-19 oltóanyaghoz kapcsolódó prioritizálást a plazmadonor központokban és plazmagyártó létesítményekben dolgozó alkalmazottak vonatkozásában, és örömmel állunk rendelkezésére, amennyiben további kérdései vannak a témakörrel kapcsolatban.

Tisztelettel:



Tóth Sándor

PPTA vezető menedzser

Kormányzati ügyek és egészségpolitikai

Wetzel Alexa

PPTA igazgató

forrás, Európa

² Cherney, Mike. „A koronavírus világjárvány csökkenti az életmentő plazmadonáció nagyságrendjét.” Wall Street Journal, 2020. augusztus 19.

³ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/STATEMENT_20_1062