



Gemeinsam gegen das Corona-Virus (SARS-CoV-2)

**Ihre Plasmapende
könnte Leben retten:
Helfen Sie jetzt!**

Das Blutplasma von Personen, die eine COVID-19-Erkrankung überstanden haben, enthält Abwehrstoffe, sogenannte Antikörper, die gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 gerichtet sind. Diese Antikörper können COVID-19-Patienten helfen. Für eine Behandlung der Erkrankten muss aus einer Blutspende Blutplasma mit Antikörpern gegen SARS-CoV-2 mit einer speziellen Aufbereitung gewonnen werden. Dieses Plasma wird auch als **Rekonvaleszentenplasma** bezeichnet. Die im Blutplasma vorhandenen Antikörper werden den Erkrankten direkt transfundiert oder die Plasmapende wird genutzt, um die Antikörper weiter anzureichern und somit ein hochkonzentriertes Präparat herzustellen.

Blutspende
am Universitätsklinikum Düsseldorf
Institut für Transplantationsdiagnostik
und Zelltherapie

Helpen Sie uns?

Dann benötigen wir zunächst nur eine **kleine Blutprobe**.

Damit stellen wir fest, wie viele Antikörper Sie im Blut haben.

Ihr Vorteil? Sie helfen nicht nur bei der Bekämpfung des Virus, sondern erfahren auch, ob Sie einen Schutz vor einer erneuten Infektion haben.

Ablauf einer Plasmaspende

Nach einem erfolgreichen Bluttest, kommen Sie einfach zur **Plasma-spende** in unsere Blutspendezentrale am Universitätsklinikum Düsseldorf. Die Spende dauert rund **45 Minuten**. Während Sie sich im Liegen entspannen, entnehmen wir Ihnen Blut aus der Armvene. Das macht eine Entnahmemaschine, die Ihnen die roten Blutkörperchen gleich wieder zurückführt.

Auch nach der Spende sind Sie weiterhin gegen das Corona-Virus geschützt, da Ihr Immunsystem die Antikörper ständig nachbildet.

Information & Kontakt

Sie haben Fragen?

Telefonisch erreichen Sie uns während unserer Öffnungszeiten unter: 0211/81-18575 und 0211/81-19967

E-Mail:

plasmaspende@med.uni-duesseldorf.de

Öffnungszeiten:

Montag 07.15 - 14.00 Uhr

Dienstag 07.15 - 14.00 Uhr

Mittwoch 11.30 - 19.00 Uhr

Donnerstag 11.30 - 19.00 Uhr

Freitag 07.15 - 14.00 Uhr

Samstag 07.15 - 12.00 Uhr

Adresse:

Moorenstr. 5 | Geb. 12.43 | 40225 Düsseldorf

Danke, dass Sie mithelfen, Leben zu retten!

Ihr Dr. med. Johannes Fischer

Direktor des Instituts für Transplantationsdiagnostik
und Zelltherapie