



Bilanz des Wochenendes: LAR transportiert fünf weitere COVID-19-Patienten

Am Wochenende hat die Luxembourg Air Rescue (LAR) fünf weitere COVID-19-Patienten in LAR-Ambulanzjets aus der französischen Region Grand-Est ausgeflogen. Die LAR ist damit auch weiterhin im Auftrag der französischen Gesundheitsbehörden im Einsatz, um das Leben schwererkrankter Corona-Patienten zu retten.

Insgesamt hat die LAR bereits zwanzig COVID-19-Patienten aus der Region Grand-Est zur Weiterbehandlung in andere Krankenhäuser geflogen. Elf dieser Transporte wurden in LAR-Ambulanzjets (Learjet 45XR) durchgeführt: Fünf Intensivpatienten wurden in Krankenhäuser nach Dresden geflogen, zwei nach Bremen und zwei nach Hamburg. Zwei Patienten wurden innerhalb Frankreichs mit LAR-Ambulanzjets von Metz nach Nîmes verlegt. Weitere neun COVID-19-Erkrankte wurden mit LAR-Rettungshubschraubern transportiert.

„Wir haben unser Personal frühzeitig auf den Einsatz mit hochinfektiösen Patienten trainiert. Dies zahlt sich heute aus“, so René Closter, CEO und Präsident der LAR. „Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter leisten hervorragende Arbeit auf diesen extrem fordernden Transporten“.

Die 1988 gegründete Luxembourg Air Rescue (LAR) hat 183.000 Mitglieder und besteht mit ihrer operativen Tochtergesellschaft Luxembourg Air Ambulance (LAA) neben 6 Hubschraubern vom Typ MD902 nun aus 6 ultramodernen Ambulanzjets vom Typ Learjet 45XR. Die LAR hat die soziale Aufgabe, durch den Einsatz von Rettungshubschraubern und Ambulanzjets das Leben von Menschen in Not zu retten und ihre Gesundheit zu erhalten. Dies in Luxemburg, der Großregion und weltweit, an 24/7/365. Mit 190 Mitarbeitern setzt die LAR höchste Sicherheits- und medizinische Qualitätsstandards. Für die professionelle und kompetente Arbeit im Bereich der Rückführung von Patienten in Ambulanzjets hat die LAR-Gruppe den Preis „Best Air Ambulance Provider in the world“ erhalten.
www.lar.lu

KONTAKT

presse@lar.lu
Tel.: +352 48 90 06-211

Luxembourg Airport / Gate E13
B.P.24 - L-5201 Sandweiler