



## **TISKOVÁ ZPRÁVA**

### **Do VFN dorazil experimentální lék Remdesivir**

**Dlouho očekávaný lék Remdesivir dnes ráno dorazil z USA do pražské Všeobecné fakultní nemocnice (VFN). Lékaři ho již podávají pacientovi s těžkým průběhem nemoci Covid-19. Muži selhaly v důsledku onemocnění plic a je napojen na mimotělní oběh ECMO. Lék bude dostávat po dobu deseti dnů.**

*„Lék Remdesivir dorazil ze Spojených států do naší nemocnice dnes ráno, a to prostřednictvím DHL z meziskladu v Basileji. Kritickému pacientovi s těžkým průběhem nemoci Covid-19 jej naši lékaři ihned podali a budou v tom pokračovat i v dalších dnech. Hospitalizovaný muž je stále ve velmi vážném stavu. Rád bych upozornil, že Remdesivir je experiment. Nemáme zatím žádné studie, které by dokazovaly, že lidem s koronavirem zázračně pomůže. Všichni si to ale samozřejmě moc přejeme,“* uvedl ředitel VFN David Feltl. Remdesivir je antivirotikum, které mělo původně sloužit pro léčbu nakažených krvácivou horečkou ebola v Kongu. Preparát v minulosti zabíral i na nemoci SARS a MERS způsobenými podobným typem koronaviru. Pacient je ve VFN hospitalizován na Klinice anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (KARIM). Je ve velmi vážném stavu. Muži, který pracoval jako taxikář, selhaly v důsledku onemocnění Covid-19 plic. Běžná plicní ventilace nestačila. Lékaři jej tak museli napojit na mimotělní oběh ECMO, který mu dodává do krve kyslík. *„Jedná se o velmi komplikovaného pacienta, který je na umělé plicní ventilaci a má za sebou tracheostomii. Je to stav, kdy s prodlužující se léčbou mohou nastávat nové komplikace. V současnosti je ale stabilizovaný. U Remdesiviru nasadíme pacientovi desetidenní léčbu. Jednou denně mu budeme podávat třicetiminutovou intravenózní infuzi. S lékem nemáme žádné zkušenosti a je třeba jej brát s rezervou. Může pomoci, ale také nemusí. Zdaleka nemohu říct, že zvítězíme,“* sdělil vedoucí lékář intenzivní péče KARIM VFN doc. MUDr. Martin Balík, Ph.D., EDIC, jež je zároveň ošetřujícím lékařem kritického pacienta.

---

#### ***O Všeobecné fakultní nemocnici v Praze***

[www.vfn.cz](http://www.vfn.cz)

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (VFN) představuje významné zdravotnické zařízení, patřící mezi největší nemocnice v ČR. Všeobecná fakultní nemocnice v Praze poskytuje základní, specializovanou, a zvláště specializovanou léčebnou, ošetrovatelskou, ambulantní a diagnostickou péči dětem i dospělým ve všech základních oborech. Zajišťuje také komplexní lékárenskou péči, včetně technologicky náročných příprav cytostatik nebo sterilních léčivých přípravků.

Kromě poskytování zdravotní péče je VFN hlavní výukovou základnou 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a současně jedním z nejvýznamnějších vědeckých pracovišť v oblasti léčebných a diagnostických metod v České republice. Nemocnice má nejdelsí tradici akademické medicíny v ČR a od svého založení do současnosti je největším výzkumným medicínským pracovištěm v ČR.

#### ***O 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy***

[www.lf1.cuni.cz](http://www.lf1.cuni.cz)

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy je největší z českých lékařských fakult – navštěvuje ji přes 4500 studentů. Základními studijními programy jsou všeobecné a zubní lékařství, kromě nich nabízí fakulta studium dalších zdravotnických oborů, specializační a celoživotní vzdělávání a řadu doktorských programů. Každoročně absolvuje 1. LF UK více než 300 nových lékařů.

Fakulta je zároveň nejproduktivnější institucí v biomedicínském a klinickém výzkumu. Vědecká práce, pregraduální a postgraduální výuka se koná na 75 teoretických ústavech a klinických pracovištích společných se Všeobecnou fakultní nemocnicí, Fakultní nemocnicí v Motole, Ústřední vojenskou nemocnicí, Thomayerovou nemocnicí, Nemocnicí Na Bulovce i v dalších mezioborových centrech.

1. LF UK se rovněž podílí na projektu BIOCEV – evropském vědeckém centru excelence v oborech biotechnologie a biomedicíny – a projektu Kampus Albertov, zaměřeném na rozvoj excelentních vědeckých a výukových aktivit Univerzity Karlovy v oblasti přírodních a lékařských věd.