



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### Do VFN dorazil favipiravir. Nemocnice jej bude přerozdělovat pacientům se středně těžkou formou koronavirové infekce

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (VFN) se stala hlavním českým příjemcem a zároveň distributorem experimentálního léku favipiravir. Dodávka japonského medikamentu dorazila do nemocnice v pátek večer. Lékaři již mají indikační kritéria pro pacienty, kteří by mohli z léku profitovat.

*„Dodávku japonského léku jsme přijali v pátek večer a v současnosti již máme i indikační kritéria, umíme tedy definovat, kterým pacientům lze lék podat. Máme k dispozici celkem sto balení léku po sto tabletách. Favipiravir budeme dále distribuovat potřebným pacientům z celé České republiky. Nejedná se o lék jen pro naši nemocnici. VFN bude především jejím správcem,“* uvedl ředitel VFN prof. MUDr. David Feltl, Ph.D., MBA s tím, že VFN byla jako správce experimentální léčby zvolena proto, že má s distribucí vzácných sér po republice zkušenosti. Prostřednictvím Toxikologického informačního střediska (TIS) umí logisticky nakládat, uchovávat a distribuovat séra, antiséra a vzácné látky při života ohrožujících stavech.

Léčbu pomocí japonského léku favipiraviru dostala VFN do programu na základě jednání s ministerstvem zdravotnictví a Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL). *„Rád bych touto cestou Státnímu ústavu pro kontrolu léčiv poděkoval. Vzal na sebe veškerou legislativní zátěž a nesmírně pomohl tomu, aby k nám vůbec lék dorazil včetně všech zákonných náležitostí,“* podotkl ředitel VFN David Feltl. Medikament byl již úspěšně testován v čínském Wu-chanu a osvědčil se v prvních fázích onemocnění COVID-19. V České republice jej lékaři chtějí podávat pacientům se středně těžkým průběhem nemoci. Distribuce léčiv bude do dalších nemocnic probíhat na základě přesně stanovených právních smluv a podmínek dodavatele. *„Favipiravir budeme přidělovat podle klinické potřeby pacientů a podle toho, jak se budou jednotlivá pracoviště hlásit. Co se týče indikačních kritérií, z léku by mohli profitovat pacienti, kteří nejsou covid pozitivní příliš dlouho, jsou teprve na začátku onemocnění. Zároveň by měli mít jiné vážné onemocnění ohrožující jejich život,“* vysvětlil Jiří Votruba, primář I. Kliniky tuberkulózy a respiračních nemocí VFN a 1. LF UK, v jehož kompetenci bude i samotné přerozdělování léku. *„Favipiravir už dnes podáme první pacientce. Má středně závažný průběh COVID-19 a doprovází ji komplikované plicní onemocnění,“* dodal primář Votruba.

---

**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 nejdelší tradici akademické medicíny v ČR a od svého založení do současnosti je největším výzkumným medicínským pracovištěm v ČR.



## **TISKOVÁ ZPRÁVA**

### ***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.

**Pro další informace:**

Marie Heřmánková, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, e-mail: [marie.hermankova@vfn.cz](mailto:marie.hermankova@vfn.cz), tel.: 607 292 604