

# DLOUHODOBÁ MONITORACE EKG je efektivní formou detekce fibrilace síní\*

- Pro pacienty s prodělanou **kryptogenní iCMP** (ischemická CMP z neznámé příčiny).
- Pro populaci **nad 65 let** obecně.
- Pro pacienty s podezřením na **poruchu srdečního rytmu** pokud není FS odhalena během jednodenní monitorace.
- Pro pacienty trpící presynkopálními či synkopálními stavy.



Služba  
je hrazena  
pacientem  
nebo  
pojišťovnou.

## Výhody dlouhodobé monitorace EKG

- **Neinvazivní metoda.**
- Malý zásah do běžných **každodenních stereotypů** (možnost přerušení monitorace na nezbytně nutnou dobu).
- Automatické **odesílání záznamů** a jejich **průběžné hodnocení.**
- **Komplexní servis** pro Vás i Vašeho pacienta v 5 minutách.
- Profesionální přístup a odborná garance založená na zkušenosti s více jak **30 tisíci pacienty.**



Mezinárodní centrum pro telemedicínu  
Nestátní zdravotnické zařízení



V případě, že si přejete kontaktovat společnost Pfizer, prosím pište na adresu spol. Pfizer. Pokud chcete nahlásit nežádoucí příhodu společnosti Pfizer, prosím, pište na e-mailovou adresu: [CZE.AEReporting@pfizer.com](mailto:CZE.AEReporting@pfizer.com), nebo volejte na 00420 283 004 111. Další možností pro pacienty i zdravotnické pracovníky je hlásit nežádoucí příhody pomocí formuláře na stránkách Státního ústavu pro kontrolu léčiv [www.sukl.cz](http://www.sukl.cz). V případě zájmu o další informace o přípravcích společnosti Pfizer nebo související medicínskou či farmaceutickou problematiku, prosím pište své dotazy na [medicalinfo.cz@pfizer.com](mailto:medicalinfo.cz@pfizer.com).

## FIBRILACE SÍNÍ

je nejčastější porucha srdečního rytmu v populaci<sup>1</sup>

- cca 3 % – až 200 000 dospělých v ČR<sup>2,3</sup>

## RIZIKO CMP

je 5 – 6× vyšší u pacientů s FS<sup>4</sup>

- FS je příčinou až 35 % iCMP<sup>4</sup>
- často těžší následky<sup>5</sup>

V roce 2018 bylo v ČR hospitalizováno cca **18 500** pacientů s iCMP.<sup>6</sup>

Záchyt FS u pacientů po kryptogenní iCMP pomocí dlouhodobé monitorace je až 14,8 % – tzn. 2 700 pacientů.<sup>7</sup>

## Monitorace EKG po kryptogenní iCMP<sup>5</sup>

Studie EMBRACE (572 pac. ≥ 55 let, CMP ≤ 6 m)

30denní  
ERL  
**16,1%**

vs.  
p<0,001

1 denní  
holter  
**3,2%**

Polovina nových případů FS zachycená v 1. týdnu monitorace

Výbor Cerebrovaskulární sekce České neurologické společnosti doporučuje v souladu s platnými mezinárodními doporučeními<sup>8</sup> provedení dlouhodobého (až třicetidenního) holterovského monitoringu EKG u pacientů s nezjištěnou příčinou iCMP, které by mělo být zahájeno co nejdříve od proběhlé iCMP.<sup>9,10</sup>

**REFERENCE:** 1. Alonso et al., Incidence of atrial fibrillation in whites and African-Americans: the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study, Am Heart J. 2009 July; 158(1): 111–117 2. Kirchhof P. et al., ESC Guidelines for the management of atrial fibrillation developed in collaboration with EACTS, Europace 2016;18: 1609–1678. 3. Český statistický úřad 2017. 4. Yu-Ki I et al., Atrial Fibrillation Pathophysiology, Circulation 2011; 124:2264–2274. 5. Gladstone DJ et al., Atrial Fibrillation in Patients with Cryptogenic Stroke, NEJM 2014;370:2467–77 6. Tomek ČKS 2019. 7. Tomek et al. EAN 2017. 8. Wein et al., Canadian stroke best practice recommendations: Secondary prevention of stroke, sixth edition practice guidelines, update 2017, International Journal of Stroke 2018, Vol. 13(4) 420–443. 9. Šaňák D. et al., Stanovisko Výboru Cerebrovaskulární sekce České neurologické společnosti ČLS JEP k dlouhodobému holterovskému EKG monitoringu u pacientů s ischemickou cévní mozkovou příhodou, Česk Slov Neurol N 2018;81/114(5):607. 10. Wachter R. et al., Lancet Neurol 2017; 16: 282–90

\* Data on file. Na vyzádání u společnosti MDT a Pfizer.

CMP – cévní mozková příhoda, EKG – elektrokardiogram, ERL – externer loop recorder

ELQ-2019.01.139



Mezinárodní centrum pro telemedicínu  
Nestátní zdravotnické zařízení  
tel.: +420 514 514 480, www.mdt.cz, mdt@mdt.cz



Pfizer PFE, spol. s r. o., Stroupežnického 17,  
150 00 Praha 5, tel.: +420 283 004 111,  
fax: +420 251 610 270, www.pfizer.cz