



OMRON Healthcare

OMRON

Snižte svůj krevní tlak
používáním aplikace
OMRON connect

Nº1
DOPORUČOVANÁ
ZNAČKA*

*Pro domácí měření krevního tlaku v Evropě (EU9)
Kantar Health, průzkum (2019)



Domácí měření krevního tlaku

Společnost OMRON s vedoucím postavením v oblasti zdraví srdce nabízí již 50 let klinicky ověřené a snadno použitelné způsoby monitorování krevního tlaku v domácím prostředí.



Technologie společnosti
OMRON Healthcare z Japonska

OMRON

Přední značka v oblasti
zdravotnické techniky
a průmyslové automatizace



350 mil. prodaných produktů
ve více než **130 zemích**



50 let ve vedoucí pozici
v oblasti péče o zdraví srdce



Všechny měřiče tlaku mají
klinicky ověřenou přesnost



Nejvíce doporučovaná značka
pro domácí měření krevního tlaku

Hypertenze a fibrilace síní:

2 patologické stavy, které je třeba sledovat přednostně

HYPERTENZE

Vysoký krevní tlak je nejčastější
chronické onemocnění



1 ze 3 dospělých
trpí vysokým krevním
tlakem



1 ze 3 pacientů
s vysokým krevním tlakem
o své nemoci
neví

FIBRILACE SÍNÍ

Fibrilace síní je nejčastější
srdeční arytmie

1 milion

1 milion lidí
je postižen
fibrilací síní



Fibrilaci síní není
snadné odhalit,
protože se vyskytuje
v různých fázích
srdeční činnosti.

Vysoký krevní tlak je největší rizikový faktor
mrtvice (40 %)



Fibrilace síní je příčinou
30 % mozkových příhod



Široká nabídka tlakoměrů OMRON připojitelných k aplikaci OMRON connect

EKG - tlakoměr (2v1)



Tlakoměry na paži



Tlakoměry na zápěstí





Výhody tlakoměrů OMRON s bezplatnou aplikací OMRON connect



Používání tlakoměrů OMRON společně s aplikací OMRON connect poskytuje pohodlný a přesný způsob měření Vašeho krevního tlaku s možností sledování jeho vývoje/trendu v čase.

Funkčnost a vlastnosti aplikace z ní dělají cenný nástroj pro zaznamenávání a sledování zdravotních údajů, získání přehledu o vlastním zdravotním stavu a usnadní spolupráci s lékaři na udržení zdravého kardiovaskulárního systému.

Výhody bezplatné aplikace OMRON connect:



Porozumění naměřeným hodnotám

Možnost porovnání vlastních hodnot krevního tlaku s referenčními hodnotami Evropské kardiologické společnosti.



Připojení k zdravotním aplikacím

OMRON connect nabízí uživatelům možnost synchronizovat data přístroje s jejich oblíbenou aplikací pro zdraví. Již není potřeba přepínat tam a zpět mezi více platformami.



Zobrazení dat a sledování vývoje

Intuitivní obrazovka zobrazuje trend s barevně označenými výsledky.



Sdílení výsledku

Snadné sdílení výsledku s lékaři.



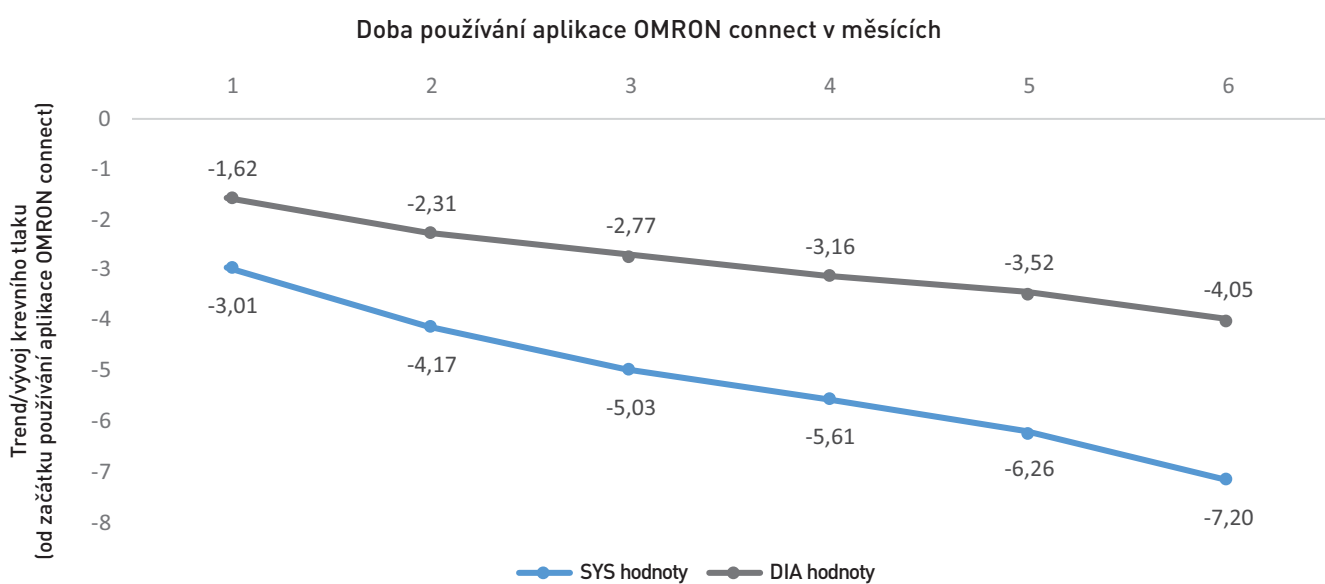
Používání nové mobilní aplikace pro zdraví nabízí uživatelům možnost sledovat vývoj a trendy jejich zdraví a zlepšit léčbu případné hypertenze.²

Klinické studie prokázaly, že pravidelné sledování údajů o srdci přispívá snížit krevní tlak a zmenšit riziko mrtvice a srdečních onemocnění.

Domácí pravidelné měření pomáhá uživatelům snížit hodnotu jejich systolického krevního tlaku v průměru o -3,8 mmHg a hodnotu jejich diastolického krevního tlaku o -1,86 mmHg.³

70 % aktivních uživatelů OMRON connect vykázalo nižší hodnoty krevního tlaku za 6 měsíců

Průměrné snížení hodnot krevního tlaku pravidelných uživatelů OMRON-connect v EU



- Údaje jsou statisticky významné.
- Země: všechny země - dostupnost OMRON connect Cloudu (mimo země blízkého východu a Afriky).
- Období: 6 měsíců.
- Aktivní uživatelé OMRON connect s počáteční hodnotou systolického krevního tlaku mezi 135 a 180 mmHg.
- Aktivní uživatelé jsou všichni pacienti s měsíční účastí s alespoň jedním měřením odeslaným měsíčně na OMRON connect, po dobu 80 % nebo více měsíců od registrace.



Stáhněte si zdarma
OMRON connect

- (1) Pro měřiče krevního tlaku k domácímu použití v Evropě. Cerner Enviza, Průzkum mezi kardiology (2023)
(2) Volpi SS, Biduski D, Bellei EA, Tefili D, McCleary L, Alves ALS, De Marchi ACB. Pomocí mobilní aplikace pro zdraví ke zlepšení adherence pacientů k léčbě hypertenze: nerandomizovaná klinická studie. PeerJ. 2021 May 28;9:e11491
(3) Am J Hypertens. 2020 Mar; 33(3): 243–251. publikováno online 2019 Nov 15. doi: 10.1093/ajh/hpz182

OMRON