

Ambulantní informační systém

eRecept v mobilní aplikaci CGM MEDISTAR



Aplikaci CGM MEDISTAR stahujte na Google play a App Store





Jaké operace můžete s eReceptem v aplikaci provádět?

- 1. Jednoduše zadat klasický eRecept i Magistraliter nad celou vaší kartotékou. Záznam o vystavení receptu ihned najdete i ve standardní verzi CGM MEDISTAR.
- 2. Vystavit kopii receptu.
- 3. Zobrazit, zda byl recept 'vydaný', 'částečně vydaný' nebo 'připravuje se'.
- 4. Naopak nemusíte provádět opětovné nastavení přístupových údajů do SÚKL. Mobilní aplikace je čerpá z CGM MEDISTAR.

Jak aplikaci zprovoznit?

Potřebné změny mobilní aplikace CGM MEDISTAR jsou obsažené ve verzi 1.2.15, která je dostupná pro operační systémy Android i iOS. V mobilním telefonu vyhledejte, zda používáte aktuální verzi. Na

systémech Android klikněte na aplikaci Obchod Play >, na iPhone použijte App Store \leq . Vyhledejte aplikaci CGM MEDISTAR a pokud je k dispozici aktualizace, stiskněte tlačítko 'Aktualizovat'. Ve většině případů probíhají aktualizace automaticky na pozadí.

Pokud mobilní aplikaci ještě vůbec nepoužíváte, návod na její zprovoznění naleznete na stránkách <u>CGM</u> svět zde.

Spuštění aplikace a ověření uživatele

Nyní spusťte mobilní aplikaci CGM MEDISTAR a přihlaste se do ní klasickým způsobem (otisk prstu, zadání hesla).

Ověření identity lékaře se provádí pomocí menu a položky NIA autentizace nebo přímo po vybrání pacienta a v agendě receptu stisknutí tlačítka 'Plus' a volby eRp-Recept, eMg-Magistraliter.



Nyní se otevře stránka s typy autentizace (NIA ID-viz výše). Vyberte Vámi používanou autentizaci a pokračujte způsobem obvyklým pro druh autentizace (aplikací, SMS, heslem atp.)

Státní prostředky Bankovní identita MojelD a I.CA identita IIG - International ID Gateway ① IIG - International ID Gateway - devel ① IIG - International ID Gateway - devel ① Testovací profily (LoA High jako eObčanka) ① Testovací profily (LoA Substantial jako SMS) ①			ن _{ال}	i 34% i	14:55
MojelD a I.CA identita IIG - International ID Gateway Image: Caleval IIG - International ID Gateway - devel Image: Caleval Image: Caleval Image: Caleval <	Státn	í prostředky	Bankovní i	dentit	а
 IIG - International ID Gateway IIG - International ID Gateway - devel IIG - International ID Gateway - devel Testovací profily (LoA High jako eObčanka) Testovací profily (LoA Substantial jako SMS) Testovací profily (LoA Substantial jako SMS) 		MojelD a I.CA	identita		
 IIG - International ID Gateway - devel Testovací profily (LoA High jako eObčanka) Testovací profily (LoA Substantial jako SMS) Testovací profily (LoA Substantial jako SMS) 		IIG - Internation Gateway	al ID	1	>
 Testovací profily (LoA High jako eObčanka) Testovací profily (LoA Substantial jako SMS) Jste tu poprvé? 		IIG - Internation Gateway - devel	al ID	()	>
 Testovací profily (LoA Substantial jako SMS) Jste tu poprvé? 	Ÿ	Testovací profil High jako eObča	y (LoA anka)	()	>
Jste tu poprvé?	≯	Testovací profil Substantial jako	y (LoA o SMS)	0	>
Jste tu poprvé?					
		Jste tu po	oprvé?		

Po úspěšné autentizaci se zobrazí obrazovka s titulkem 'Jste přihlášeni'



Vraťte se do aplikace CGM MEDISTAR a šipkou zpět pokračujte v zadávání receptu



Program signalizuje v agendě eReceptu v pravém horním rohu, zda byla autentizace úspěšná (červená ikona – není provedena autentizace, zelená ikona – autentizace proběhla). Status autentizace lze ověřit v menu a položce NIA autentizace.

Autentizací získáte tzv. token (elektronický klíč), který je platný do půlnoci od ověření. Po tuto dobu není potřeba další autentizace a používat recept můžete i bez ní.

	🖘 .॥ ३४% 🗎 १४	4:57	E.	म्ब
← Staňková Kateřina	0	Ð		← NIA auten
e <i>Rp</i> . 03.09.2024 sms	ā (ן		Platn
1 x PARALEN 500MG TBL NOB 24 Dávkování: 1-1-1 Hradí nemocný			Pla Pla	Platnost od: Platnost do: Platnost stahování do:
<i>Rp.</i> 22.08.2024	Ē	ן		
1 x PARALEN 500MG TBL NOB 24 Dávkování: 1-1-1 Hradí nemocný				
<i>Rp.</i> 21.08.2024	6)		
1 x PARALEN 500MG TBL NOB 24 Dávkování: 1-1-1 Hradí nemocný				
eRp. 19.08.2024 STORNO	Ē	ן		
1 x PARALEN 500MG TBL NOB 24 Dávkování: 1-1-1 Hradí nemocný				
eRp. 19.08.2024 STORNO	+			
1 - DADALEN SOOMO TRE NOR 24				

Vytvoření receptu

Nyní můžete konečně psát recepty bez omezení – je to velmi jednoduché:

- 1. Vyberte pacienta, klikněte do agendy Recept
- 2. Klikněte na ikonu Plus a vyberte Recept (eRp) nebo Magistraliter (eMg)
- 3. Vyplňte položky eReceptu nebo eMagistgraliter a stisknete tlačítko 'Vystavit'
- 4. Místo tlačítka Plus můžete použít ikonu pro kopii eReceptu a pro odeslání opět stisknete tlačítko Vystavit
- 5. Pacientovi se posílá automaticky SMS s receptem na číslo uvedené ve spodní části.

2	🗟 .ul 34% 🗎 14:57
← Staňková Kateřina	0
eRp. 03.09.2024 sms	ā 🕞
1 x PARALEN 500MG TBL NOB 24 Dávkování: 1-1-1 Hradí nemocný	
<i>Rp.</i> 22.08.2024	
1 x PARALEN 500MG TBL NOB 24 Dávkování: 1-1-1 Hradí nemocný	
<i>Rp.</i> 21.08.2024	
1 x PARALEN 500MG TBL NOB 24 Dávkování: 1-1-1 Hradí nemocný	
eRp. 19.08.2024 STORNO	
1 x PARALEN 500MG TBL NOB 24 Dávkování: 1-1-1 Hradí nemocný	
eRp. 19.08.2024 STORNO	+
	0 🗄
	_

Nazev Domperidonový sirup 5 mg/ml p.o. Sj × Rozpis* Domperidoni 0,5 SyrSpend SF PH4 ad 100 D.S.* I Žička P V Poznámka	Nézeu				
ozpis * Domperidoni 0,5 SyrSpend SF PH4 ad 100	Q Domperidonov	/ý sirup 5 m	ıg/ml p	0.0. Sy	×
os.∗ PV I lžička	tozpis * Domperidoni 0,5 SyrSpend SF PH4	ad 100			
Poznámka	os.★ I Ižička		*	P	v
	Poznámka				
Odeslat na telefonní číslo/mail *	Ddeslat na telefonní čísl	o/mail *			Ţ

1	🗟 ull 34% 🛢 14:58	জি না 34% 🖬
← RECEPT		← RECEPT
(p. 1 1. Léčivý přípravek * Q 0132113 - XADOS 10MG	POR TBL DIS	Rp. 1 1. Léčivý přípravek * Q. 0132113 - XADOS 10MG POR TBL DIS
Balení * D.S. * 0-0-1	→ P R	Balení * D.S. * P
p. 2 2. Léčivý přípravek ––––– Q		Rp. 2 2. Léčivý přípravek —
Balení 1 D.S.	* P R	Balení 1 D.S. * P
Specifikace (repetatur, pro p rodiny)	otřeby 🖕	Specifikace (repetatur, pro potřeby rodiny)
Odeslat na telefonní číslo/mail *		Odeslat na telefonní číslo/mail * 777367856
VYST	AVIT ZPĚT	VYSTAVIT

Doufáme, že nové možnosti vystavování preskripce splní Vaše očekávání a slibujeme, že v inovacích budeme dále pokračovat.