



BROŽURKA Uživatele

APLIKACE ACCU-CHEK SMARTGUIDE PREDICT

Obsah

1 O této brožurce	3
1 0 teto brożurce. 2 Informace o produktu. 2.1 Zamýšlené použití. 2.2 Indikace k použití. 2.3 Zamýšlení uživatelé. 2.4 Kontraindikace. 2.5 Omezení. 2.6 Vzdělání a zaškolení. 2.7 Hlavní funkce. 3 Všeobecné bezpečnostní informace. 4 Používání a plikace.	3 4 4 4 4 4 4 4 5 8
4.1 Předpoklady pro používání aplikace	9 9
5 Začínáme 5.1 Instalace a odinstalace aplikace 5.2 Přihlášení do aplikace Predict 5.3 Nastavení aplikace Accu-Chek SmartGuide	10 10 10 10
6 Konfigurace mobilního zařízení 6.1 Všeobecné požadavky 6.2 Ochrana před neoprávněným přístupem	12 12 12
7 Domovská obrazovka 7.1 Navigační prvky	13 14
8 Předpověď glukózy 8.1 Chybové zprávy předpovědi glukózy 8.2 Předpověď nízké hladiny glukózy 8.3 Výjimky předpovědi nízké hladiny glukózy	15 15 16 16
9 Předpověď nízké hladiny glukózy v noci 9.1 Chybové zprávy předpovědi nízké hladiny glukózy v noci 9.2 Povolení předpovědi nízké hladiny glukózy v noci	17 18 19
10 Glukózové vzorce 10.1 Typy glukózových vzorců 10.2 Možné příčiny glukózových vzorců s nízkými a vysokými hladinami glukózy 10.3 Nastavení připomínky vzorců 10.4 Přidání poznámky 10.5 Povolení upozornění na týdenní souhrn	20 20 22 23 23 23 23
11 Exportovat zprávu	25
12 Nastavení aplikace	26
13 Odstraňování chyb 13.1 Odstraňování chyb 13.2 Přehled upozornění	27 27 27
14 Zákaznická linka	28
15 Technické údaje	29
16 Vysvětlení symbolů v aplikaci	30
17 Vysvětlení symbolů	32

Pozorně si přečtěte následující pokyny, abyste se seznámili se všemi funkcemi aplikace. Pokud aplikace nefunguje tak, jak očekáváte, podívejte se do části Odstraňování chyb v této brožurce uživatele. Pokud přesto nenajdete, co hledáte, obratte se na zákaznickou linku.

Tato brožurka uživatele upozorňuje na různé informace speciálním způsobem:

/ 🕂 VAROVÁNÍ

A VAROVÁNÍ označuje předvídatelné vážné riziko.

/ PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

A PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ popisuje opatření, které je nutné přijmout k bezpečnému a efektivnímu používání produktu nebo k předcházení jeho poškození.

POZNÁMKA

POZNÁMKA obsahuje užitečné informace a tipy.

2.1 Zamýšlené použití

Aplikace Accu-Chek® SmartGuide Predict je softwarová aplikace pro osoby s diabetem, kteří využívají připojený systém pro kontinuální monitorování glukózy (CGM).

Aplikace Accu-Chek SmartGuide Predict je:

- nástroj pro spravování informací, který pomáhá osobám s diabetem vizualizovat a analyzovat údaje o diabetu,
- určena k pomoci při každodenní kontrole léčby diabetu, kterou mohou osoby s diabetem používat doma,
- doplňující aplikace k aplikaci Accu-Chek SmartGuide.

2.2 Indikace k použití

Aplikace Accu-Chek SmartGuide Predict je určena ke každodennímu používání v domácím prostředí.

Aplikace Accu-Chek SmartGuide Predict slouží k prohlížení minulých dat z kontinuálního monitorování glukózy (CGM) a poskytuje předpovědi budoucích hodnot CGM.

Správné fungování této aplikace závisí na kompatibilním mobilním zařízení a jeho správném nastavení. Nejnovější informace o kompatibilních mobilních zařízeních získáte klepnutím na https://tools.accu-chek.com/documents/dms/index.html.

2.3 Zamýšlení uživatelé

Zamýšlenými uživateli jsou:

- Dospělí, 18 let a starší
- Osoby s diabetem

2.4 Kontraindikace

Aplikace není určena k ovládání funkcí ani k úpravě dat z připojených zařízení.

Aplikace není určena pro výpočet dávek inzulínu nebo jiných léků.

Aplikace není určena k nahrazení primárního zobrazení připojených zařízení (jako jsou glukometry, inzulínová pera nebo data z CGM v příslušné aplikaci CGM).

Pacienti by neměli upravovat svou léčbu na základě zobrazených údajů bez předchozí konzultace s profesionálním zdravotníkem.

2.5 Omezení

Aplikace Accu-Chek SmartGuide Predict musí přijímat hodnoty CGM příslušné osoby s diabetem v reálném čase.

Mezery v získaných datech z CGM mohou vést k nižší výkonnosti funkcí.

2.6 Vzdělání a zaškolení

Tuto aplikaci lze používat bez předchozího vzdělání či zaškolení.

2.7 Hlavní funkce

Pro správné fungování aplikace Predict je nutné nastavit senzor CGM. Postupujte podle pokynů v kapitole Kalibrace senzoru v brožurce uživatele k aplikaci Accu-Chek SmartGuide.

Pro první předpověď glukózy je nutné přenést nepřerušovaná data z CGM za minimálně 1 hodinu. Pro předpověď pravděpodobnosti nízké hladiny glukózy během noci jsou vyžadována data za dobu alespoň 1 dne.

Tato část poskytuje přehled hlavních funkcí aplikace:

- Předpověď glukózy
- Předpověď nízké hladiny glukózy
- Předpověď nízké hladiny glukózy v noci
- Glukózové vzorce
- Přizpůsobitelná upozornění
- Exportovat zprávu
- Domovská obrazovka
- Přenos dat
- Snadná integrace s aplikací Accu-Chek SmartGuide

Předpověď glukózy

Aplikace Predict získává a používá informace z aplikace Accu-Chek SmartGuide.

Po správném nastavení senzoru CGM a přenesení nepřerušovaných dat z CGM za alespoň 1 hodinu z aplikace Accu-Chek SmartGuide do této aplikace se zobrazí vaše předpověď glukózy na další 2 hodiny.

Další informace o této funkci najdete v kapitole Předpověď glukózy.

Předpověď nízké hladiny glukózy

Aplikace zjišťuje a upozorňuje na možnost nízké hladiny glukózy během následujících 30 minut. Ve výchozím stavu je přijaté upozornění *Brzy nízká hladina glukózy!* zapnuto již prvním spuštění aplikace. Chcete-li je vypnout, přejděte na **Nastavení upozornění** v nabídce **Menu**. Karta Předpověď nízké hladiny glukózy se bude nadále zobrazovat na domovské obrazovce aplikace.

Upozornění *Brzy nízká hladina glukózy!* se zobrazí na zamknuté obrazovce nebo při přejetí prstem dolů z horní strany jakékoli jiné obrazovky. Klepnutím na upozornění zobrazíte další podrobnosti a kroky, které můžete případně provést.

Funkce Předpověď nízké hladiny glukózy funguje, pouze pokud je alarm při nízké hladině glukózy v aplikaci Accu-ChekSmartGuide nastavený na 60 mg/dL (3,3 mmol/L) až 100 mg/dL (5,5 mmol/L). Toto upozornění nefunguje, pokud je alarm při nízké hladině glukózy nastavený nad 100 mg/dL (5,5 mmol/L).

Další informace o tomto upozornění najdete v kapitole Předpověď glukózy.

Předpověď nízké hladiny glukózy v noci

Tato funkce předpovídá pravděpodobnost, že budete mít nízkou hladinu glukózy během noci, a umožňuje vám rozhodnout se, jaká opatření podniknete před spaním.

Nízká hladina znamená, že hodnota glukózy může klesnout pod 70 mg/dL (3,9 mmol/L).

Pokud tuto funkci povolíte a zapnete upozornění, mohli byste obdržet upozornění *Předpověď nízké hladiny glukózy v noci*!, pokud existuje vysoká pravděpodobnost nízké hladiny glukózy během spánku. Pro předpověď pravděpodobnosti potřebuje aplikace Predict data za alespoň 1 den.

Je také možné nastavit funkci Předpověď nízké hladiny glukózy v noci a ručně si vyžádat výpočet. Další informace o nízké hladině glukózy během noci najdete v kapitole Předpověď nízké hladiny glukózy v noci.

Glukózové vzorce

Tato funkce rozpoznává opakující se glykemické události, které se vyskytují během dne nebo týdne (Po–Ne). Umožňuje vám podniknout kroky, které vám pomohou udržet hladiny glukózy v mezích limitu.

Jakmile aplikace Predict obdrží data z CGM z aplikace Accu-Chek SmartGuide, detekované vzorce za posledních 24 hodin se zobrazí pod grafem na domovské obrazovce.

Vzorce se zobrazují v takovém pořadí, kdy je nejprve jako první zobrazen vzorec s nejvyšším zdravotním rizikem, např. vzorec s velmi nízkou nebo nízkou hladinou glukózy. Dále můžete nastavit připomínky na kterýkoli z vašich detekovaných vzorců.

Každý týden v pondělí obdržíte souhrn vzorců. Můžete se rozhodnout, zda chcete dostávat upozornění, jakmile bude tento souhrn k dispozici.

Z karty Aktuální na obrazovce Glukózové vzorce

- Můžete zobrazit všechny vzorce, které byly detekovány během posledních 2 týdnů (od pondělí minulého týdne do aktuálního časového razítka). Můžete také zobrazit, pro které vzorce je nastavena připomínka.
- Klepnutím na detekovaný vzorec zobrazíte další informace včetně všech souvisejících záznamů o sacharidech, inzulínu a výsledcích glykémie v deníku aplikace Accu-Chek SmartGuide. Klepnutím na jeden den ve vzorci se zobrazí podrobnosti a informace deníku za tento den.
- Nastavte si zasílání upozornění, jakmile bude k dispozici týdenní souhrn za minulý týden.

Z karty Minulé na obrazovce Glukózové vzorce

Můžete zobrazit vzorce, které již nejsou detekovány. Tyto vzorce jsou seřazeny od
posledního měsíce. Minulé vzorce, které jsou starší než 2 týdny, jsou uloženy odděleně
až po dobu 6 měsíců.

Další informace o vzorcích najdete v kapitole Glukózové vzorce.

Přizpůsobitelná upozornění

Nastavte si upozornění na pravděpodobnost nízké hladiny glukózy v noci a týdenní souhrn vzorců. Upozornění na nízkou hladinu glukózy do 30 minut je ve výchozím nastavení zapnuto. Díky funkci přizpůsobitelných upozornění můžete nastavení přizpůsobit podle osobních potřeb a preferencí.

Nastavení upozornění najdete v nabídce Menu. Pokud máte jakékoli problémy, můžete také zkontrolovat provozní nastavení mobilního zařízení. Musí být zapnuta upozornění.

Exportovat zprávu

Vyberte dvoutýdenní období dat, které chcete exportovat pro zprávu o vzorcích a/nebo o ambulantním glukózovém profilu (AGP). Analýza zprávy vám umožní lépe porozumět vašemu minulému celkovému glykemickému stavu. Tyto historické údaje o glukóze vám pomohou lépe reagovat na vaše hladiny glukózy v budoucnu. Zprávu můžete také snadno sdílet s profesionálním zdravotníkem.

Další informace o vytváření této zprávy najdete v kapitole Exportovat zprávu.

Domovská obrazovka

Poskytuje stručný přehled všech informací. Všechna relevantní data, jako jsou vaše minulé a poslední hodnoty glukózy a předpověď glukózy, se zobrazují v grafu.

Karty Předpověď nízké hladiny glukózy v noci a Předpověď nízké hladiny glukózy spolu s detekovanými vzorci za posledních 24 hodin se zobrazí pod grafem na domovské obrazovce. Upozorňujeme, že upozornění *Brzy nízká hladina glukózy!* se zobrazí pouze v případě, že existuje vysoké riziko nízké hladiny glukózy. Upozornění *Brzy nízká hladina glukózy!* se nejdříve zobrazí na zamknuté obrazovce. Ve výchozím nastavení je toto upozornění zapnuto již při prvním spuštění aplikace.

Další informace o této obrazovce a navigačních prvcích v aplikaci najdete v kapitole Domovská obrazovka.

Přenos dat

Aplikace Predict přenáší všechna vaše data o diabetu uložená v aplikaci do vašeho účtu Accu-Chek. Je vyžadováno připojení k internetu.

Snadná integrace s aplikací Accu-Chek SmartGuide

Vzhledem k tomu, že aplikace Accu-Chek SmartGuide a aplikace Predict sdílejí vaše data o diabetu, můžete z této aplikace přejít přímo do aplikace Accu-Chek SmartGuide. Stačí klepnout na ikonu aplikace Accu-Chek SmartGuide v pravém horním rohu domovské obrazovky. Také můžete klepnout na ikonu aplikace Predict z domovské obrazovky aplikace Accu-Chek SmartGuide pro návrat do aplikace Predict.

Další informace o tom, jak to funguje, najdete v kapitole Nastavení aplikace Accu-Chek SmartGuide.

🕂 PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

3

Riziko závažné újmy na zdraví

Doporučujeme, abyste neměnili celkovou léčbu, jako jsou inzulínové-sacharidové faktory, inzulínový režim nebo intenzita zátěže na základě zobrazených údajů bez předchozí konzultace s profesionálním zdravotníkem. Pokud máte otázky týkající se vaší rutinní léčby, obraťte se na profesionálního zdravotníka.

V případě jakýchkoli neočekávaných hodnot glukózy doporučujeme před poradou o změnách léčby s profesionálním zdravotníkem provést následující:

- Porovnejte hodnoty glukózy zobrazené v této aplikaci s původními hodnotami glukózy poskytnutými aplikací Accu-Chek SmartGuide.
- · Pokud máte stále pochybnosti, proveďte měření glykémie pomocí glukometru.
- Pokud si stále nejste jisti hladinou glukózy zobrazenou v aplikacích, obraťte se na profesionálního zdravotníka.

Aplikace Predict vytváří předpovědi na základě vašich dat z CGM a uložených záznamů (sacharidy a inzulín). V předpovědi nejsou zohledněny žádné úkony, které případně provedete v následujících dvou hodinách (např. konzumace jídla, podání inzulínu nebo cvičení). Upozorňujeme, pro funkci Předpověď nízké hladiny glukózy v noci je to více než 2 hodiny, protože pokrývá noc.

4.1 Předpoklady pro používání aplikace

Požadované účty

- Ke stažení aplikace na zařízeních se systémem iOS potřebujete Apple ID.
- Ke stažení aplikace na zařízeních se systémem Android potřebujete účet Google.
- K nastavení aplikace potřebujete účet Accu-Chek.
- K vytvoření účtu Accu-Chek potřebujete osobní e-mailovou adresu.

Systémové požadavky

Aplikaci můžete používat pouze v případě, že jsou splněny tyto požadavky:

- Musí být použit senzor CGM a aplikace Accu-Chek SmartGuide.
- Musíte být připojeni k internetu, aby vám mohly být zasílány předpovědi glukózy a upozornění aplikace.
- Verze systému iOS vyžadovaná aplikací je iOS 15.3 nebo vyšší.
- Verze systému Android vyžadovaná aplikací je Android 11 nebo vyšší.

Před aktualizací mobilního zařízení na novější verzi OS se ujistěte, že je aplikace kompatibilní s novou verzi OS. V případě pochybností zkontrolujte seznam kompatibilních zařízení: https://tools.accu-chek.com/documents/dms/index.html. Pokud stále potřebujete pomoc, obraťte se na zákaznickou linku.

Doporučujeme aktualizovat aplikaci a/nebo operační systém mobilního zařízení, jakmile je daná aktualizace k dispozici.

Síťové požadavky

Aplikace vyžaduje následující oprávnění:

 Zabezpečené připojení k internetu pro sdílení dat s vaším účtem Accu-Chek a cloudem společnosti Roche Diabetes Care. Připojujte své mobilní zařízení pouze ke známým, důvěryhodným a zabezpečeným Wi-Fi[®] a mobilním sítím.

Požadavky na prohlížeč

K vytvoření účtu Accu-Chek a přihlášení do aplikace potřebujete prohlížeč. Pokud ještě nemáte nainstalovaný prohlížeč, budete si jej muset stáhnout.

Tato aplikace je kompatibilní s následujícími prohlížeči na zařízeních se systémem Android:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Mozilla Firefox Focus
- Microsoft Edge
- Samsung Internet

Tato aplikace je kompatibilní s prohlížečem Safari na zařízeních se systémem iOS.

4.2 Poznámky k vydání

Nejnovější poznámky k vydání aplikace najdete v obchodě App Store nebo Google Play.

5.1 Instalace a odinstalace aplikace

Instalace aplikace

Nejdříve je nutné stáhnout aplikaci do mobilního zařízení. Aplikaci si můžete stáhnout z následujících digitálních distribučních platforem:

- App Store pro uživatele systému iOS,
- Google Play pro uživatele systému Android.

Stáhněte si aplikaci a nainstaluite ji do mobilního zařízení. Informace o tom, jak nainstalovat aplikace do mobilního zařízení, najdete v brožurce uživatele k mobilnímu zařízení a také v obchodě App Store nebo Google Play.

Odinstalace aplikace

Informace o tom, jak odinstalovat aplikace z mobilního zařízení, najdete v brožurce uživatele k mobilnímu zařízení a také v obchodě App Store nebo Google Play.

5.2 Přihlášení do aplikace Predict

Po stažení a instalaci aplikace je aplikace připravena ke spuštění a přihlášení.

K přihlášení do aplikace potřebujete prohlížeč. Pokud ještě nemáte nainstalovaný prohlížeč, budete si iei muset stáhnout.



- 1 Klepněte na ikonu aplikace.
- 2 Zobrazí se úvodní obrazovka. Obrazovky zobrazíte přejetím prstem doleva.
- 3 Přihlaste se do aplikace pomocí stejného uživatelského iména a hesla jako pro svůj účet Accu-Chek.
- 4 Nemáte účet Accu-Chek? Klepněte na možnost Vytvořit účet a postupujte podle pokvnů na obrazovce.

5.3 Nastavení aplikace Accu-Chek SmartGuide

Když je aplikace Accu-Chek SmartGuide nastavena, aplikace Predict bude automaticky přijímat data z CGM.

Pokud je přenos dat úspěšný, zobrazí se domovská obrazovka. Do různých částí aplikace můžete přejít prostřednictvím dolní navigační nabídky.

Aplikace Accu-Chek SmartGuide není nainstalována?

Klepnutím na Přejděte do aplikace budete přesměrováni do obchodu s aplikacemi. Můžete také klepnout na ikonu aplikace Accu-Chek SmartGuide v pravém horním rohu domovské obrazovky.

Váš senzor dosud není spárován?

- Klepnutím na Přejděte do aplikace otevřete aplikaci Accu-Chek SmartGuide. Spárujte senzor podle pokynů.
- Aplikace Predict musí mít k dispozici pravidelně aktualizované hodnoty glukózy, aby poskytovala co nejpřesnější předpověď. Klepnutím na Synchronizovat nyní přenesete data z CGM.

5

Aplikace je nainstalována a připojena, ale něco se pokazilo?

- Musíte být přihlášeni k účtu Accu-Chek.
 Pokud se odhlásíte, nebudete moci přijímat hodnoty glukózy ani upozornění. Pro přístup k aplikaci Accu-Chek SmartGuide i aplikaci Predict se používají stejné přihlašovací údaje účtu Accu-Chek.
- Není k dispozici dostatek dat.
 Zkontrolujte, zda senzor CGM a aplikace Accu-Chek SmartGuide fungují správně. Je nutné přenést nepřerušovaná data z CGM za alespoň 1 hodinu, aby vám aplikace Predict mohla poskytnout první předpověď glukózy na další 2 hodiny.
- Nastal čas vyměnit senzor. Vratte se do aplikace Accu-Chek SmartGuide a vyměňte senzor podle pokynů.
- Data z CGM nejsou k dispozici.
 Data se nezobrazují v grafu na domovské obrazovce. Vratte se do aplikace Accu-Chek SmartGuide a odstraňte chyby. Klepněte na ikonu aplikace Accu-Chek SmartGuide v pravém horním rohu domovské obrazovky.

6.1 Všeobecné požadavky

Péče o zařízení

6

Nepoužívejte aplikaci na mobilním zařízení s prasklým nebo poškozeným displejem. Pokud je displej prasklý nebo poškozený, možná neuvidíte vše, co je zobrazeno. Aplikaci používejte pouze na správně fungujícím mobilním zařízení.

6.2 Ochrana před neoprávněným přístupem

Ochrana dat

Chraňte data aplikace před neznámým přístupem nebo zneužitím. Používejte funkce zabezpečení dostupné na vašem mobilním zařízení nebo v operačním systému, například ochranu heslem.

Všechna vaše data o diabetu jsou také šifrována a zabezpečena ve vašem účtu Accu-Chek v cloudu společnosti Roche Diabetes Care.

Informace o tom, jak společnost Roche získává a používá vaše osobní údaje:

- Klepněte na Menu > Účet > Nastavení soukromí
- Klepněte na Menu > Účet > Spravovat účet.

Ochrana mobilního zařízení

Chraňte aplikaci před přístupem jiných osob. Přístup povolte pouze důvěryhodným pečovatelům.

- Nepůjčujte své mobilní zařízení ostatním, zejména dětem.
- V nastavení zabezpečení svého mobilního zařízení nastavte zámek displeje.
- Konfigurujte zámek displeje tak, aby se mobilní zařízení po určité době nečinnosti automaticky zamknulo.

Ochrana účtu

Chraňte soukromí informací na svém účtu Accu-Chek. Nesdílejte svůj účet s jinými osobami, které nejsou vašimi pečovateli.

Chraňte své mobilní zařízení před změnami softwaru. Ujistěte se, že je vyžadováno heslo pro instalace z obchodu s aplikacemi (například App Store nebo Google Play).

Informace o změně nastavení hesla účtu Apple nebo Google najdete v pokynech k platformě pro stahování.

Chcete-li změnit nastavení hesla pro svůj účet Accu-Chek, přejděte na Menu > Účet > Spravovat účet.

Další informace o konfiguraci mobilního zařízení najdete v kapitole Konfigurace mobilního zařízení v brožurce uživatele k aplikaci Accu-Chek SmartGuide.



Domovská obrazovka je výchozí obrazovkou aplikace a je rozdělena do 5 částí. Na této výchozí obrazovce se zobrazují následující informace:

- 1 Ikona aplikace Accu-Chek SmartGuide: Klepnutím na tuto ikonu přejdete na domovskou obrazovku aplikace Accu-Chek SmartGuide. Aplikace Predict zůstane otevřená.
- 2 Klepnutím na ikonu ③ zobrazíte další informace o tom, jak graf znázorňuje vaši předpověď glukózy.
- 3 Graf ukazuje vaše hladiny glukózy během předchozí hodiny, momentální stav nyní a jejich předpokládané rozmezí během následujících 2 hodin. Tečkovaná čára v předpokládaném rozmezí představuje vaši předpokládanou průměrnou hladinu glukózy.

Přesnost vašeho předpokládaného rozmezí hodnot glukózy klesá s časem, jak znázorňují delší svislé pruhy.

Pokud obdržíte chybové zprávy předpovědi, naleznete je v oblasti grafu.

- 4 Aktuální hladina glukózy v odpovídající měrné jednotce
- 5 Oblast zpráv: Důležité informace, jako jsou pravděpodobnost nízké hladiny glukózy v noci a nízké hladiny glukózy do 30 minut, se zobrazují zde, přímo pod grafem. Pokud aplikace zjistí ve vaší hladině glukózy jakékoli vzorce, zobrazí se tyto vzorce také zde.

7.1 Navigační prvky

V horní části obrazovky se nacházejí následující navigační prvky.

- Klepnutím na tlačítko \leq se vrátíte na předchozí obrazovku.
- Klepnutím na tlačítko X zavřete obrazovku.

Ve spodní části obrazovky se nacházejí následující navigační prvky.



lkony, které jsou zvýrazněny modře, označují část aplikace, kterou si prohlížíte.

- 1 Ikona **Domů**: Klepnutím přejdete na domovskou obrazovku.
- 2 Ikona Vzorce: Klepnutím přejdete na obrazovku Glukózové vzorce.
- 3 Ikona Menu: Klepnutím zobrazíte další možnosti menu. Mezi tyto možnosti patří Spojení, Účet, Nastavení upozornění, Exportovat zprávu, Brožurka uživatele, Informace o produktu a Kontaktujte nás.

8

Aplikace předpovídá, jak se vaše hladina glukózy může vyvíjet během následujících 2 hodin. Tato předpověď je založena na vašich minulých hodnotách CGM a na vašich záznamech o sacharidech a inzulínu v deníku aplikace Accu-Chek SmartGuide.

Předpověď glukózy se zobrazuje v grafu na domovské obrazovce, když jsou do aplikace úspěšně přenesena nepřerušovaná data z CGM za alespoň 1 hodinu.

Graf ukazuje vaše hladiny glukózy během předchozí hodiny, momentální stav nyní a jejich předpokládané rozmezí během následujících 2 hodin. Tečkovaná čára v předpokládaném rozmezí představuje vaši předpokládanou průměrnou hladinu glukózy.

Přesnost vašeho předpokládaného rozmezí hodnot glukózy klesá s časem, jak znázorňují delší svislé pruhy.

Nezapomeňte, že zobrazené budoucí hodnoty glukózy jsou předpovědi, které se mohou lišit od skutečných hodnot a nejsou ovlivněny aktuálním stavem Režimu trendu nebo Režimu léčby v aplikaci Accu-Chek SmartGuide. Režim trendu označuje, že zobrazené hodnoty v aplikaci Accu-Chek SmartGuide by se měly používat pouze k zobrazení trendů a jako obecné reference. Při rozhodování o léčbě lze používat pouze hodnoty zobrazené v režimu léčby.

V grafu je zobrazeno rozmezí od 0 do 300 mg/dL (0–16,7 mmol/L). Pokud je vaše hodnota vyšší než 300 mg/dL (16,7 mmol/L), bude označena trojúhelníkem směřujícím nahoru a aplikace zobrazí místo číselné hodnoty údaj HI, pokud je vaše hodnota vyšší než 400 mg/dL (22 mmol/L). Pokud je vaše hodnota nízká, nižší než 40 mg/dL (2,2 mmol/L), bude označena trojúhelníkem směřujícím dolů a aplikace zobrazí místo číselné hodnoty údaj L0.

Jestliže předpověď glukózy vykazuje trend k nízké hodnotě a zobrazí se karta Předpověd nízké hladiny glukózy, v grafu se zobrazují pouze hodnoty glukózy až do následujících 30 minut. Jestliže předpověď glukózy nedosáhne nízké hodnoty během 30 minut, v grafu se nezobrazí žádné hodnoty předpovědi a zobrazí se pouze karta Předpověd nízké hladiny glukózy.

Při prohlížení předpovědi mějte na paměti následující:

- Aplikace Predict vytváří předpovědi na základě vašich dat z CGM a uložených záznamů (sacharidy a inzulín). V předpovědi nejsou zohledněny žádné úkony, které případně provedete v následujících dvou hodinách (např. konzumace jídla, podání inzulínu nebo cvičení).
- V případech, kdy je předpověď delší než 45 minut, je dvouhodinová předpověď pouze informativní a slouží k tomu, abyste byli informováni o budoucích krocích, které budete muset provést (například častěji kontrolovat hodnotu glukózy, připravit si inzulínové injekce nebo mít po ruce sacharidy). V případě předpovědi vysoké nebo nízké hladiny glukózy během příštích 45 minut byste měli zvážit, jaké kroky budete muset podniknout.

8.1 Chybové zprávy předpovědi glukózy

Pokud na domovské obrazovce není zobrazena předpověď glukózy, zobrazí se některá z následujících chybových zpráv.

Chybová zpráva	Akce
K předpovědi glykémie potřebujeme data z CGM za alespoň 1 hodinu.	Počkejte 1 hodinu, než se zobrazí předpověď glukózy.

Chybová zpráva	Akce
Hladinu glukózy nemůžeme předpovědět, pokud je nižší než 70 mg/dL (3,9 mmol/L).	Hladinu glukózy nemůžeme předpovědět, pokud je vaše hladina glukózy nízká. Chcete-li zvýšit hladinu glukózy nad 70 mg/dL (3,9 mmol/L), snězte nebo vypijte něco sladkého podle doporučení profesionálního zdravotníka. (Tato hodnota slouží pouze jako příklad. Vaše Hranice nízké hladiny glukózy se může lišit.)
Nejsme schopni předpovědět hladinu glukózy. Zkuste to později znovu.	Nepodařilo se nám předpovědět hladinu glukózy. Vratte se později. Pokud se chyba zobrazuje i nadále, obratte se na zákaznickou linku.

8.2 Předpověď nízké hladiny glukózy

Karta Předpověď nízké hladiny glukózy se zobrazí na domovské obrazovce, když aplikace zjistí, že budete mít během 30 minut nízkou hladinu glukózy. Nízká hladina glukózy může nastat kdykoli během příštích 30 minut.

Upozornění na nízkou hladinu znamená, že hodnota glukózy může klesnout pod Hranici nízké hladiny glukózy, kterou jste nastavili pro glukózové alarmy v aplikaci Accu-Chek SmartGuide. Další informace o nastavení hranic glukózy najdete v kapitole Začínáme v brožurce uživatele k aplikaci Accu-Chek SmartGuide.

Pokud je vysoká pravděpodobnost, že hladina glukózy během 30 minut klesne na nízkou hodnotu a jsou zapnutá upozornění, zobrazí se upozornění *Brzy nízká hladina glukózy!* buď na zamknuté obrazovce, nebo při přejetí prstem dolů z horní strany obrazovky v závislosti na tom, jak nakonfigurujete své mobilní zařízení.

Klepnutím na upozornění *Brzy nízká hladina glukózy!* se zobrazí další informace na obrazovce Předpověď nízké hladiny glukózy. Přečtěte si doporučení a rozhodněte se, jaké kroky provedete dál.

8.3 Výjimky předpovědi nízké hladiny glukózy

Funkce Předpověď nízké hladiny glukózy je aktivní 24 hodin denně, 7 dní v týdnu s následujícími výjimkami:

- Alarm při nízké hladině glukózy v aplikaci Accu-ChekSmartGuide je nastavený na méně než 60 mg/dL (3,3 mmol/L) nebo více než 100 mg/dL (5,5 mmol/L). Toto upozornění nefunguje, pokud je alarm při nízké hladině glukózy nastavený nad 100 mg/dL (5,5 mmol/L).
- Od posledního příjmu sacharidů uplynulo 20 minut.
- Od zaslání poslední předpovědi a posledního upozornění uplynulo 30 minut.
- Vaše hodnota glukózy již klesla pod Hranici nízké hladiny glukózy, kterou jste nastavili pro glukózové alarmy v aplikaci Accu-Chek SmartGuide. Další informace o nastavení hranic glukózy najdete v kapitole Začínáme v brožurce uživatele k aplikaci Accu-Chek SmartGuide.

Karta Předpověď nízké hladiny glukózy na domovské obrazovce za 15 minut zmizí.

Funkce Předpověď nízké hladiny glukózy v noci vás před spaním informuje o pravděpodobnosti nízké hladiny glukózy během noci a také uvádí časové období, během kterého se s největší pravděpodobností vyskytne riziko nízké hladiny glukózy. Předpověď je k dispozici od 21:00 do 2:00.

Nízká hladina znamená, že hodnota glukózy může klesnout pod 70 mg/dL (3,9 mmol/L). Funkce Předpověď nízké hladiny glukózy v noci pracuje s pevně určenou spodní prahovou hodnotou 70 mg/dL (3,9 mmol/L), která je nezávislá na aplikaci Accu-Chek SmartGuide.

Noc je definována jako 7hodinové časové období, které se počítá od momentu výpočtu předpovědi.

Můžete nastavit funkci Předpověď nízké hladiny glukózy v noci a ručně si vyžádat nový výpočet pro jakékoli časové období mezi 21:00 a 2:00. Můžete být také upozorněni ve vybraných časech s vysokým rizikem (výrazně nad běžným rizikem).

Pokud je vysoká pravděpodobnost nízké hladiny glukózy během noci a upozornění jsou zapnutá, zobrazí se upozornění *Předpověď nízké hladiny glukózy v noci!* na zamknuté obrazovce vašeho mobilního zařízení. Kartu Předpověď nízké hladiny glukózy v noci najdete pod grafem na domovské obrazovce aplikace. Chcete-li toto upozornění upravit, přejděte do **Menu > Nastavení upozornění**.

Klepnutím na upozornění nebo kartu zobrazíte grafickou předpověď na obrazovce Předpověď nízké hladiny glukózy v noci.

Pravděpodobnost nízké hladiny glukózy během noci je rozdělena do 3 různých úrovní rizika, přičemž každá úroveň je znázorněna jinou barvou:

normální – méně než 30 % (zelená),

q

- vysoká mezi 30 % a 60 % (žlutá),
- velmi vysoká nad 60 % (červená).



Ať už je pravděpodobnost, že budete mít nízkou hladinu glukózy během noci normální, vysoká nebo velmi vysoká, zvažte, jaké kroky podniknete.

I normální riziko je stále rizikem, proto je třeba zvážit veškerá nezbytná opatření.

Pokud existuje vysoká nebo velmi vysoká pravděpodobnost nízké hladiny glukózy během noci, zobrazí se na obrazovce Předpověď nízké hladiny glukózy v noci také následující doporučení:

- Mějte v dosahu u postele svačinu s obsahem sacharidů.
- · Zvažte, zda si v noci nepodat méně jednotek bazálního inzulínu.
- Dejte si nějaké jídlo bohaté na bílkoviny nebo tuky.

Výpočet pravděpodobnosti nízké hladiny glukózy si můžete ručně vyžádat každých 20 minut, pokud uplynulo 20 minut od posledního jídla a/nebo injekce inzulínu, s následujícími výjimkami:

- Vaše hodnota glukózy je již nižší než 70 mg/dL (3,9 mmol/L) nebo je pod hranicí nízké hladiny glukózy (pokud je vyšší než 70 mg/dL (3,9 mmol/L)).
- Vaše předpověď glukózy nebo karta Předpověď nízké hladiny glukózy naznačuje, že hladina glukózy brzy klesne pod 70 mg/dL (3,9 mmol/L). Vaše hodnota glukózy se může lišit od zde uvedené hodnoty glukózy, protože tato hodnota je založena na Hranici nízké hladiny glukózy, kterou jste nastavili pro glukózové alarmy v aplikaci Accu-Chek SmartGuide.

9.1 Chybové zprávy předpovědi nízké hladiny glukózy v noci

Pokud není předpověď nízké hladiny glukózy v noci k dispozici, přečtěte si následující informace, abyste lépe pochopili, proč tomu tak je a jaké kroky je třeba provést. Vaše hodnoty glukózy se mohou od zde zobrazených hodnot lišit.

Chybová zpráva	Akce
Něco se pokazilo	Naše služba může být nedostupná. Pokud pokus o opakování nefunguje, počkejte několik minut. Pokud se chyba zobrazuje i nadále, obraťte se na zákaznickou linku.
Zatím není k dispozici	Ještě je příliš brzy na to, abychom mohli vypočítat, zda můžete mít v noci nízkou hladinu glukózy. Musíte se vrátit mezi 21:00 a 2:00. Funkce Předpověď nízké hladiny glukózy v noci funguje pouze během tohoto časového období.
Nedostatek údajů	Dbejte na to, abyste senzor CGM nosili alespoň 1 den. Pro předpověď pravděpodobnosti nízké hladiny glukózy během noci potřebujeme data za dobu alespoň 1 dne.
Zjištěna konzumace sacharidů nebo podání inzulínu	Pokud byl v deníku aplikace Accu-Chek SmartGuide proveden záznam o sacharidech nebo inzulínu, potřebuje tato aplikace nejméně 20 minut na analýzu nového záznamu a přepočet pravděpodobnosti nízké hladiny glukózy během noci.
Brzy u vás dojde k nízké hladině glukózy	Tato zpráva se zobrazí, pokud vaše předpověď glukózy nebo karta Předpověď nízké hladiny glukózy naznačuje, že hodnota glukózy klesne pod 70 mg/dL (3,9 mmol/L). (Tato hodnota slouží pouze jako příklad. Vaše Hranice nízké hladiny glukózy se může lišit.)
Vaše hodnota je nižší než 70 mg/dL (3,9 mmol/L)	Tato aplikace nemůže předpovědět nízkou hladinu glukózy, pokud je vaše hladina glukózy již nízká. Snězte nebo vypijte něco sladkého podle doporučení profesionálního zdravotníka. (Tato hodnota slouží pouze jako příklad. Vaše Hranice nízké hladiny glukózy se může lišit.)

Chybová zpráva	Akce
Něco se pokazilo	Nepodařilo se nám předpovědět hladinu glukózy, když jste se pokoušeli vypočítat riziko. Vratte se později.
Jste připojeni k internetu?	Chcete-li aplikaci používat, ujistěte se, že je vaše mobilní zařízení připojeno k internetu.

9.2 Povolení předpovědi nízké hladiny glukózy v noci

1 Na kartě Předpověď nízké hladiny glukózy v noci klepněte na Povolit.

2 Klepněte na Další a zapněte přepínač upozornění.

Zadejte čas a klepněte na Hotovo. Vyberte čas, který je alespoň 30 minut po posledním jídle a příjmu inzulínu během dne a před spaním.

Zobrazí se obrazovka s potvrzením. Klepněte na **OK**.

Tato funkce rozpoznává opakující se glykemické události, které se vyskytují během dne nebo týdne (Po–Ne).

Vaše detekované vzorce za posledních 24 hodin se každý den zobrazí pod grafem na domovské obrazovce.

Zobrazí se vzorce v mezích limitu i mimo limit. Zobrazení vzorců mimo limit vám umožňuje provádět kroky, aby k nim nedocházelo v budoucnosti.

Vzorce se zobrazují v takovém pořadí, kdy je nejprve jako první zobrazen vzorec s nejvyšším zdravotním rizikem, např. vzorec s velmi nízkou nebo nízkou hladinou glukózy. Můžete také nastavit připomínky na kterýkoli z vašich detekovaných vzorců.

Každé pondělí se v aplikaci zobrazí souhrn všech vzorců, které byly detekovány v předchozím týdnu. Chcete-li být upozorněni, jakmile bude tento souhrn připraven, přečtěte si kapitolu Povolení upozornění na týdenní souhrn.

Klepnutím na ikonu Vzorce v dolní navigační nabídce můžete provést následující:

Z karty Aktuální na obrazovce Glukózové vzorce

- Můžete zobrazit detekované vzorce a ty vzorce, pro které máte nastavenou připomínku.
- Klepnutím na detekovaný vzorec zobrazíte další informace včetně všech souvisejících záznamů o sacharidech, inzulínu a výsledcích glykémie v deníku aplikace Accu-Chek SmartGuide. Klepnutím na jeden den ve vzorci se zobrazí podrobnosti a informace deníku za tento den.
- Nastavte si zasílání upozornění, jakmile bude k dispozici týdenní souhrn za minulý týden.

Z karty Minulé na obrazovce Glukózové vzorce

 Můžete zobrazit vzorce, které již nejsou detekovány. Tyto vzorce jsou seřazeny od posledního měsíce. Minulé vzorce, které jsou starší než 2 týdny, jsou uloženy odděleně až po dobu 6 měsíců.

Při prvním zobrazení obrazovky Glukózové vzorce se zobrazí přehled. Projděte si obrazovky, abyste lépe pochopili, jak tato funkce funguje.

10.1 Typy glukózových vzorců

V tabulkách v této kapitole jsou uvedeny možné vzorce a jejich související časový blok, který lze detekovat z vašich dat z CGM.

Časový blok	Počáteční čas	Koncový čas	Časové pásmo
Noc	00:00	06:00	Místní čas
Ráno	06:00	10:00	Místní čas
Během dne	10:00	20:00	Místní čas
Večer	20:00	00:00	Místní čas
Celý den	00:00	00:00	Místní čas

V první tabulce jsou uvedeny časové bloky a jejich počáteční a koncové časy.

Časové razítko zobrazené u vzorku odpovídá vašemu místnímu času, ve kterém bylo toto časové razítko zaznamenáno. Předchozí časová razítka nejsou aktualizována, pokud se přemístíte do jiného časového pásma.

V následující tabulce jsou uvedeny možné vzorce, které tato aplikace může zjistit z vašich dat.

Výchozí pevné hodnoty glukózy této aplikace se zde používají jako prahové hodnoty, které spouštějí vzorec mimo limit. Vzorce v mezích limitu a po jídle mimo limit jsou spouštěny cílovým rozmezím, které nastavíte v aplikaci Accu-Chek SmartGuide. Chcete-li v této aplikaci využít zjištění vzorce spojeného se snídaní nebo jídlem, musíte svá jídla průběžně zaznamenávat do aplikace Accu-Chek SmartGuide.

lkona vzorce	Možné vzorce	Popis
	Nízká hladina glukózy (ráno, během dne, večer, v noci)	Glukóza pod 70 mg/dL (3,9 mmol/L)
	Velmi nízká hladina glukózy (ráno, během dne, večer, v noci)	Glukóza pod 54 mg/dL (3,0 mmol/L)
	Déletrvající nízká hladina glukózy (ráno, během dne, večer, v noci)	Glukóza pod 70 mg/dL (3,9 mmol/L) po dobu delší než 2 hodiny
	Opakovaně během dne nízká hladina glukózy	Glukóza pod 70 mg/dL (3,9 mmol/L) několikrát ve stejný den
	Velmi vysoká hladina glukózy (ráno, během dne, večer, v noci)	Glukóza nad 250 mg/dL (13,9 mmol/L)
	Vysoká hladina glukózy před snídaní	Glukóza nad 130 mg/dL (7,2 mmol/L) Tato hodnota slouží pouze jako příklad. Vaše hodnota glukózy závisí na dolní cílové hodnotě, kterou jste nastavili v aplikaci Accu-Chek SmartGuide. Časové období: 06:00–10:00
	Vysoká hladina glukózy (ráno, během dne, večer, v noci)	Glukóza nad 180 mg/dL (10,0 mmol/L)
	Po jídle mimo limit	Glukóza po jídle mimo cílové rozmezí
	Před snídaní v mezích limitu	Glukóza před jídlem v cílovém rozmezí Časové období: 06:00–10:00
	V mezích limitu	Glukóza v cílovém rozmezí
	Několik po sobě jdoucích dní v mezích limitu	Glukóza v cílovém rozmezí během 3 nebo více po sobě následujících dní

lkona vzorce	Možné vzorce	Popis
	Po jídle v mezích limitu	Glukóza po jídle v cílovém rozmezí
	Vysoká variabilita CGM	Hladiny glukózy během dne kolísají.
	Nadměrná korekce nízké hladiny glukózy	Hodnota glukózy se během 3 hodin změní z méně než 70 mg/dL (3,9 mmol/L) na více než 250 mg/dL (13,9 mmol/L).
	Nadměrná korekce vysoké hladiny glukózy	Hodnota glukózy se během 3 hodin změní z více než 250 mg/dL (13,9 mmol/L) na méně než 70 mg/dL (3,9 mmol/L).

10.2 Možné příčiny glukózových vzorců s nízkými a vysokými hladinami glukózy

V následující tabulce jsou uvedeny možné příčiny vzorů s nízkými a vysokými hodnotami pro osobu s diabetem 1. nebo 2. typu. Upozorňujeme, že příčiny nemusí být uvedeny pro všechny vzorce a typy diabetu. V aplikaci zobrazíte další informace klepnutím na jednotlivé příčiny.

Symbol	Příčina
.D	Dávkování inzulínu
and the second s	Místa vpichu
	Jídlo a pití
æ	Fyzická aktivita
~~~	Hormonální vlivy
စ်ပြစ	Hormony a biorytmy

Symbol	Příčina
₽≡	Teplo
	Stres, spánek a nemoc

#### 10.3 Nastavení připomínky vzorců

Nastavení připomínky vzorců umožňuje definovat, jaký krok chcete provést.

S využitím dat, které aplikace získává, a znalostí o vlastním životním stylu a chování můžete tyto připomínky použít k dosažení lepší glykemické rovnováhy a vyhýbání se kritickým situacím

Můžete kdykoli přejít na jednotlivý vzorec a odtud připomínku vypnout.

Jakmile je vzorec vyřešen, aplikace jej automaticky přesune na kartu Minulé. Pokud je pro tento vzorec nastavena připomínka, aplikace současně tuto připomínku odstraní,

- 1 Klepněte na Vzorce v dolní navigační nabídce.
- 2 Klepněte na vzorec, který chcete připomenout.
- 3 Klepněte na Nastavení připomínky.
- 4 Zapněte přepínač připomínek.
- 5 Vyberte den a čas a nastavte, jak často chcete připomínky vzorců dostávat. Klepněte na Uložit
- 6 Klepněte na Hotovo.
- Zobrazí se obrazovka s potvrzením. Klepněte na **Ok**. Opakujte stejné kroky pro každý jednotlivý vzorec, který chcete připomenout.

#### 10.4 Přidání poznámky

Poznámku můžete přidat pouze ve dnech, kdy se vzorec vyskytl. Tato poznámka se zobrazí také ve vaší zprávě o vzorcích.

- 1 Klepněte na Vzorce v dolní navigační nabídce.
- Klepněte na vzorec, ke kterému chcete přidat poznámku.
- 3 Klepněte na den, kdy se vzorec vyskytl.
- 4 Klepněte na Přidat a zadeite krátký popis.

#### 10.5 Povolení upozornění na týdenní souhrn

Týdenní souhrn vzorců za předchozí týden je vytvářen každé pondělí. Chcete-li být upozorněni, jakmile bude tento souhrn připraven:

- 1 Klepněte na Vzorce v dolní navigační nabídce.
- Na kartě Týdenní souhrn klepněte na Povolit.
- 3 Zapněte přepínač upozornění.
- 4 Klepněte na Další.



5 Klepněte na Chci upozornit každý den v a upravte čas, kdy chcete dostávat upozornění.

- 6 Klepněte na Další.
- Zobrazí se obrazovka s potvrzením. Klepněte na **Ok**.

Volbu můžete upravit v Menu > Nastavení upozornění.

Při prvním exportu zprávy se seznamte s přehledem funkcí na obrazovce. Klepnutím na ikonu (1) se můžete kdykoli vrátit na přehled.

Zprávu můžete exportovat přímo z této aplikace. Máte možnost zahrnout svůj ambulantní glukózový profil (AGP) a/nebo vzorce za dobu dvou týdnů. Zprávu ve formátu PDF lze snadno sdílet s profesionálním zdravotníkem. Ujistěte se, že metoda, kterou používáte ke sdílení osobních údajů, jako je e-mail, je vhodně zabezpečena, aby vaše data byla v bezpečí.

#### Exportovat zprávu

- Klepněte na Menu > Exportovat zprávu.
- 2 Vyberte dvoutýdenní období zprávy.
- Vyberte obsah zprávy.

#### 4 Klepněte na Vytvořit zprávu.

Zpráva se zobrazí.

Zprávu lze sdílet nebo uložit pro pozdější zobrazení. Pokud vytvořenou zprávu před uložením zavřete, vytvořte ji znovu a uložte ji do preferovaného umístění.

Chcete-li zobrazit nastavení aplikace a provést změny, klepněte na **Menu** v dolní navigační nabídce. Pravidelně kontrolujte nastavení a další podrobnosti. Tato aplikace vám poskytne největší užitek, pokud budou vaše informace aktuální.

640		
8		
4		
_		
c.		
0		
0		
U I		
ŵ	28	

#### Úpravy nastavení upozornění

- 1 Klepněte na Menu > Nastavení upozornění.
- 2 Podle potřeby zapněte nebo vypněte přepínač upozornění.
- 3 Pokud povolíte upozornění na týdenní souhrn vzorců, upravte čas podle potřeby.
- 4 Klepněte na Uložit.

#### Úpravy údajů o účtu



2 Zadejte nebo aktualizujte potřebné informace. Klepněte na Uložit.

#### Nastavení soukromí

1 Klepněte na Menu > Účet > Nastavení soukromí.

#### Obrazovka informace o produktu

1 Klepněte na Menu > Informace o produktu.

#### Odhlášení

1 Klepněte na Menu > Účet > Odhlásit se.

#### Smazání účtu



2 Klepněte na Hotovo.

## 13.1 Odstraňování chyb

Další informace získáte kliknutím na níže uvedené odkazy.

- Chybové zprávy předpovědi glukózy
- Výjimky předpovědi nízké hladiny glukózy
- Chybové zprávy předpovědi nízké hladiny glukózy v noci
- Možné příčiny glukózových vzorců s nízkými a vysokými hladinami glukózy

## 13.2 Přehled upozornění

Aplikace s vámi komunikuje různými způsoby.

Některá upozornění mají pouze informativní charakter. Přečtěte si upozornění a klepnutím na tlačítko  $\times$  je zavřete.

Další upozornění nabízejí volitelné kroky, které můžete provést. Přečtěte si upozornění a vyberte požadovaný krok.

Při používání aplikace se můžete setkat s následujícími různými typy informativních upozornění:

- pomoc s počátečním použitím aplikace,
- informace o aktuální hladině glukózy,
- informace o předpovědí glukózy,
- informace o nízké a vysoké hladině glukózy,
- informace o různých typech problémů s aplikací nebo mobilním zařízením v podobě příkladů.

#### Kontaktujte nás

Pokud zaznamenáte problémy, máte dotazy týkající se použití aplikace nebo potřebujete další informace o aplikaci, obraťte se na zákaznickou linku. Klepněte na **Menu > Kontaktujte nás**.

#### Hlášení závažných událostí

Pro pacienta/uživatele/třetí strany v Evropské unii a v zemích s totožným právním režimem; pokud během použití tohoto prostředku nebo v jeho důsledku došlo k závažné události, ohlaste událost výrobci a příslušnému národnímu úřadu.

#### Tištěná brožurka uživatele

Pokud si přejete tištěnou verzi této brožurky uživatele, obratte se na zákaznickou linku. Tištěná verze je k dispozici bezplatně a bude vám zaslána během několika dní.

#### Stažení brožurky uživatele

Brožurku uživatele si můžete stáhnout z webu https://tools.accu-chek.com/documents/dms/index.html.*

* Stahování může podléhat využití dat / poplatkům.

#### Název produktu

Aplikace Accu-Chek SmartGuide Predict

#### Typ aplikace

Aplikace pro mobilní zařízení

#### Verze aplikace

Další informace o verzi aplikace, kterou používáte, zobrazíte klepnutím na Menu > Informace o produktu.

#### Podporované operační systémy

Aplikace je k dispozici pouze pro konkrétní operační systémy. Aplikaci používejte pouze v podporovaném operačním systému.

Nejnovější informace o kompatibilních operačních systémech a jejich verzích získáte klepnutím na

https://tools.accu-chek.com/documents/dms/index.html.

#### Podporovaná mobilní zařízení

Aplikaci můžete stáhnout pouze v případě, že mobilní zařízení podporuje verzi systému iOS nebo Android požadovanou pro její použití.

Nejnovější informace o kompatibilních mobilních zařízeních získáte klepnutím na https://tools.accu-chek.com/documents/dms/index.html.

#### Podporované prohlížeče

K vytvoření účtu Accu-Chek a přihlášení do aplikace potřebujete prohlížeč. Pokud ještě nemáte nainstalovaný prohlížeč, budete si jej muset stáhnout.

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Mozilla Firefox Focus
- Microsoft Edge
- Samsung Internet

Tato aplikace je kompatibilní s prohlížečem Safari na zařízeních se systémem iOS.

Symbol	Popis		
Navigace v aplikaci			
ඛ	Domů		
<u>8</u>	Vzorce		
	Menu		
Navigace na obrazovce			
$\leftarrow$	Zpět		
×	Zavřít		
<ul> <li>✓</li> </ul>	Zaškrtnutí		
í	Doplňující informace		
Menu aplikace			
R	Účet		
ၛႜႜႜ	Spojení		
¢	Nastavení upozornění		
	Exportovat zprávu		
í	Informace o produktu		

Symbol	Popis
Ŷ	Kontaktujte nás
?	Brožurka uživatele
C	Telefon
	E-mail
Domovská obrazovka	
	Varovná zpráva
S	Předpověď nízké hladiny glukózy v noci k dispozici
X	Předpověď nízké hladiny glukózy v noci není k dispozici
	Předpověď glukózy k dispozici
	Předpověď glukózy není k dispozici

Symbol	Popis
i	Čtěte elektronický návod k použití
$\triangle$	Pozor, seznamte se s poznámkami o bezpečnosti v návodu k použití přiloženém k výrobku.
$\sim$	Datum výroby
MD	Zdravotnický prostředek
	Výrobce
CH REP	Označuje zplnomocněného zástupce ve Švýcarsku
UDI	Jedinečný identifikátor prostředku
CE	Splňuje požadavky příslušné Legislativy EU

POSLEDNÍ AKTUALIZACE: 2024-08

ACCU-CHEK a ACCU-CHEK SMARTGUIDE jsou ochranné známky Roche. App Store je značka služby Apple Inc. registrovaná v USA a dalších zemích. IOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka Cisco v USA a dalších zemích. Android, Google Play a logo Google Play jsou ochranné známky Google LLC. Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka Wi-Fi Alliance®. Všechny ostatní názvy produktů a ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

© 2024 Roche Diabetes Care



Roche Diabetes Care GmbH Sandhofer Strasse 116 68305 Mannheim, Germany



www.accu-chek.com