

INVOKANA® के साथ शुरू करना

INVOKANA® का उपयोग आहार और व्यायाम के साथ किया जाता है...



टाइप 2 मधुमेह वाले वयस्कों में:

>> ब्लड शुगर स्तर में सुधार करता है



टाइप 2 मधुमेह और हृदय संबंधी बढ़े हुए जोखिम वाले वयस्कों में, निम्नलिखित जोखिम कम करने के लिए:

- >> आपके हृदय या रक्त वाहिकाओं से संबंधित वजहों से मरने का जोखिम
- >> गैर घातक दिल के दौरों
- >> गैर घातक स्ट्रोक्स आना



टाइप 2 मधुमेह वाले और मधुमेह के किडनी की बीमारी वाले वयस्कों में, निम्नलिखित जोखिम कम करने के लिए:

- >> किडनी के कार्य इतने खराब हो जाना जिससे कि किडनी फ़ेल हो जाना और आपको डायलिसिस की आवश्यकता होना
- >> आपके हृदय या रक्त वाहिकाओं से संबंधित घटनाओं से मरने का जोखिम

Pr Invokana®
canagliflozin tablets



टाइप 2 मधुमेह में INVOKANA®

टाइप 2 मधुमेह एक ऐसी स्थिति है जिसमें आपका शरीर पर्याप्त इंसुलिन नहीं बनाता है और/या उस इंसुलिन का उपयोग नहीं करता है जो आपका शरीर उत्पादन करता है जितना उसे करना चाहिए। ऐसा होने पर रक्त में शर्करा का निर्माण होता है। इससे गंभीर समस्याएं पैदा हो सकती हैं।

टाइप 2 मधुमेह वाले वयस्कों में आहार और व्यायाम के अलावा, INVOKANA® का प्रयोग ब्लड शुगर के स्तर को सुधारने के लिए किया जा सकता है:

- >> केवल, उन लोगों में जो मेटफॉर्मिन नहीं ले सकते हैं
- >> मेटफॉर्मिन के साथ
- >> सल्फोनाइलयूरिया के साथ
- >> मेटफॉर्मिन और सल्फोनाइलयूरिया के साथ
- >> मेटफॉर्मिन और पियोग्लीज़ोने के साथ
- >> मेटफॉर्मिन और सिटाग्लिपटिन के साथ
- >> इंसुलिन के साथ (मेटफॉर्मिन के साथ या उसके बिना)



अगर आपको टाइप 2 मधुमेह है और हृदय या रक्त वाहिकाओं के कारण स्वास्थ्य समस्याएं हैं (या हो सकती हैं), तो आहार और व्यायाम के साथ-साथ, INVOKANA® का इस्तेमाल आपके जोखिम को कम करने के लिए किया जा सकता है:

- >> संबंधित घटनाओं से मरने की स्थिति होने पर
- >> एक गैर घातक दिल का दौरा
- >> एक गैर-घातक स्ट्रोक आना



अगर आपको टाइप 2 मधुमेह है और आपकी किडनी आपके मधुमेह के परिणामस्वरूप क्षतिग्रस्त हैं, तो आहार और व्यायाम के साथ-साथ, INVOKANA® का इस्तेमाल आपके जोखिम को कम करने के लिए किया जा सकता है:

- >> किडनी के कार्य इतने खराब हो जाना जिससे कि किडनी फ़ेल हो जाना और आपको डायलिसिस की आवश्यकता होना
- >> आपके हृदय या रक्त वाहिकाओं से संबंधित वजहों से मरने का जोखिम



INVOKANA® से अपने दिन की शुरुआत करें

INVOKANA® को दिन में एक बार लिया जाना चाहिए। इसे इस तरह लेना श्रेष्ठ है:

- >> दिन के पहले भोजन से पहले INVOKANA® लें
- >> पानी के साथ पूरी टैबलेट निगल लें
- >> हर दिन एक ही समय पर इसे लेने का प्रयास करें

INVOKANA® भोजन के साथ या उसके बिना लिया जा सकता है। सामान्य प्रारंभिक खुराक 100 मि.ग्रा. है। आपका चिकित्सक आपकी खुराक को 300 मि.ग्रा. तक बढ़ा सकता है, लेकिन अगर आपको किडनी की समस्या है, तो हो सकता है कि आपकी खुराक 100 मि.ग्रा. ही रहे। INVOKANA® शुरू करने से पहले, आपका चिकित्सक यह देखने के लिए परीक्षण करेगा कि आपकी किडनी कितनी अच्छी तरह से कार्य कर रही है। अपने डॉक्टर या फ़ार्मासिस्ट को आपके द्वारा ली जा रही अन्य दवाओं या गैर-प्रिस्क्रिप्शन उत्पादों के बारे में बताएं, जिन्होंने हाल ही में लिया है या ले सकते हैं। INVOKANA® अन्य दवाओं के साथ अलग प्रभाव पैदा कर सकता है, जिनमें निम्न शामिल हैं:

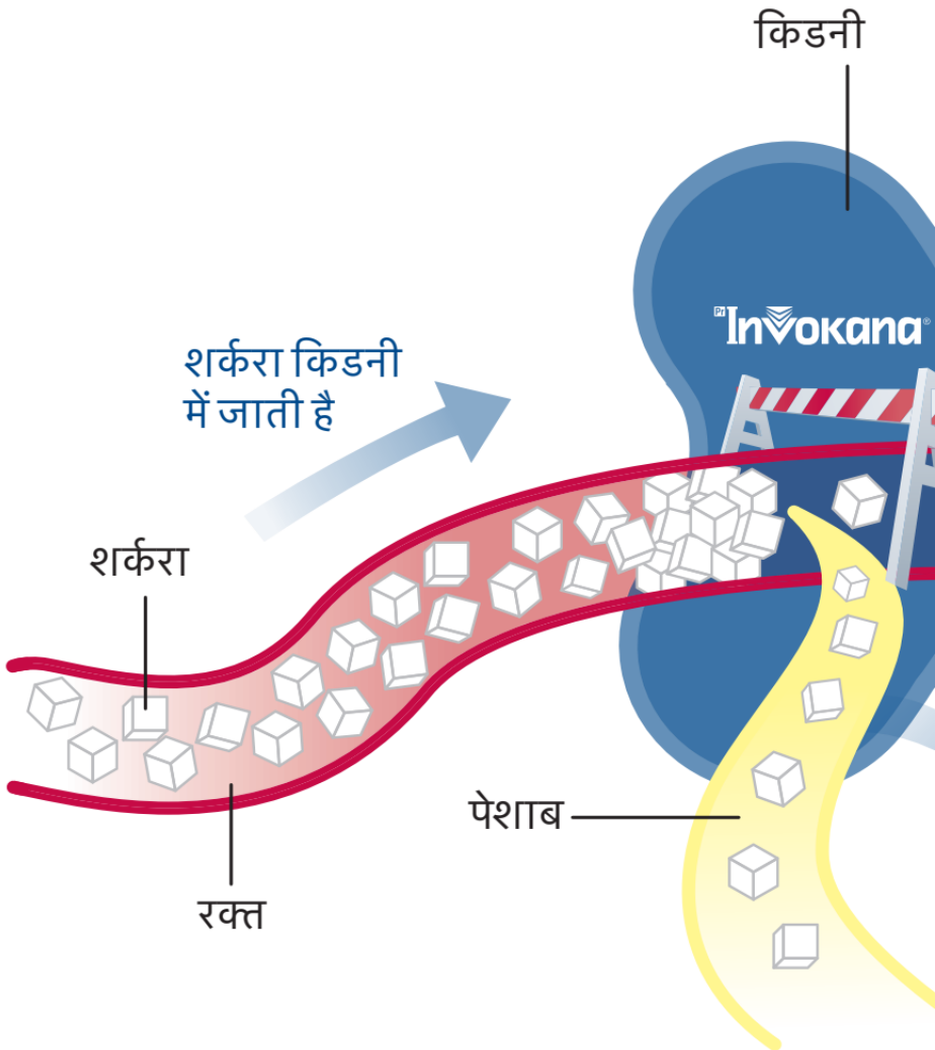
- >> डायजोक्सिन, दिल की समस्याओं के इलाज के लिए इस्तेमाल की जाने वाली दवा
- >> फ़्यूरोसेमाइड या अन्य मूत्रवर्धक (पानी की गोलियाँ)
- >> एक एंजियोटेनसिन-परिवर्तित-एंजाइम (ACE) अवरोधक या एक एंजियोटेनसिन रिसेप्टर ब्लॉकर (ARB) (आपका ब्लडप्रेसर कम करने के लिए)
- >> इंसुलिन या सल्फोनाइलयूरिया (जैसे कि ग्लिमपिराइड, ग्लिक्लाजाइड या ग्लाइब्युराइड)
- >> कार्बमेजेपाइन, फेनोडोइन या फेनोबार्बिटल
- >> इफ़ावरेन्ज या राइटोनेवीर
- >> रिफ़ामपिन
- >> सेंट जॉन्स वॉर्ट



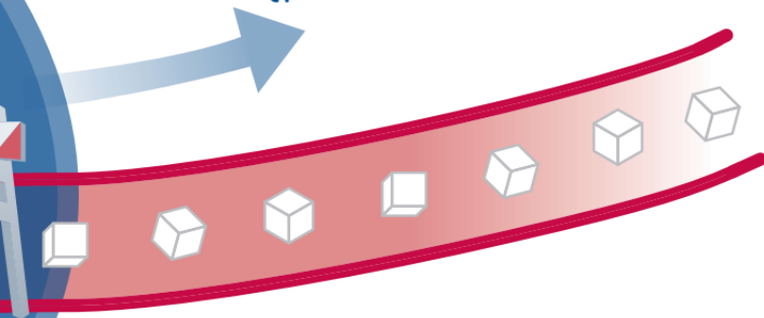
INVOKANA® कैसे काम करता है

INVOKANA® आपके शरीर से शर्करा को खत्म करने में मदद करता है

आम तौर पर, किडनी द्वारा चीनी को फ़िल्टर किए जाने के बाद, लगभग सभी को रक्त में पुनः अवशोषित किया जाता है (वापस डाल दिया जाता है)। INVOKANA® शर्करा की वह मात्रा कम करता है जो शरीर में वापस जाती है और इसे पेशाब की मात्रा बढ़ाकर बाहर निकाल देता है।



कम शर्करा
खून में वापस डाल दी जाती है



अधिक शर्करा
को पेशाब के रास्ते बाहर
निकाल दिया जाता है



INVOKANA® के दो सामान्य साइड इफेक्ट को प्रबंधित करने में मदद के लिए रणनीतियां

जैसा कि किसी भी दवा के साथ होता है, आप INVOKANA® को लेते समय साइड इफेक्ट का अनुभव कर सकते हैं। इसे सल्फोनाइलयूरिया या इंसुलिन के साथ संयोजन में लेने वाले लोगों को कम ब्लड शुगर (जिसे “हाइपोग्लाइसीमिया” भी कहा जाता है) का अनुभव हो सकता है। INVOKANA® के साथ योनि यीस्ट संक्रमण भी संभव है। अगर आपको साइड इफेक्ट दिखाई देते हैं, तो अपने चिकित्सक या फ़ार्मासिस्ट को बताएं।

यीस्ट के संक्रमण को रोकने में मदद करने के सुझाव:

- >> सूती कपड़े का अंडरवियर पहनें।
- >> गीले कपड़ों, जैसे स्विमसूट या कसरत के कपड़ों को जितनी जल्दी हो सके बदलें।
- >> गर्म पानी के टब में न नहाएँ और बहुत गर्म पानी से स्नान करने से बचें।

योनि यीस्ट के संक्रमण के लक्षणों में योनि की गंध, योनि से श्वेत या पीलापन स्राव और/या खुजली शामिल हैं

अगर आपको हाइपोग्लाइसीमिया हो जाता है तो क्या करें:

1. फास्ट-एक्टिंग कार्बोहाइड्रेट (15 ग्राम) खाएं या पीएं, जैसे 1 चम्मच शहद, 6 LifeSavers® या 150 मिली जूस या सॉफ्ट ड्रिंक।
2. 15 मिनट प्रतीक्षा करें फिर अपनी ब्लड शुगर की मात्रा जांचें। अगर यह अब भी कम है (<4.0 मिलीमोल/लीटर), तो इन दो चरणों को दोहराएँ।
3. जब आपका ब्लड शुगर >4.0 मिलीमोल/लीटर से ज्यादा हो जाए और अगर आपको एक घंटे के अंदर खाना नहीं खाना है, तो नाश्ता खाएँ जिसमें प्रोटीन और स्टार्च दोनों शामिल हों (जैसे कि चीज़ का 1 टुकड़ा और 7 क्रैकर्स)।

कम ब्लड शुगर के लक्षणों में कम्पन, पसीना, पीली त्वचा, तेजी से दिल की धड़कन, दृष्टि में परिवर्तन, भूख, सिरदर्द, मूड में बदलाव और उत्सुकता या उलझन महसूस करना शामिल हैं। ध्यान दें कि अगर आप सल्फोनाइलयूरिया या इंसुलिन भी ले रहे हैं तो हाइपोग्लाइसीमिया अधिक हो सकता है।



INVOKANA® के अन्य संभावित साइड इफेक्ट

अगर आपको निम्न में से कोई भी संभावित साइड इफेक्ट दिखाई देता है, तो अपने चिकित्सक या फ़ार्मासिस्ट से बात करें:

सामान्य साइड इफेक्ट

- >> लिंग के खमीर संक्रमण (लिंग का लाल, सूजन, खुजली वाला अग्रभाग होना, मोटा होना, चमड़ी के नीचे लंपयुक्त स्राव होना, अप्रिय गंध, चमड़ी वापस करने में कठिनाई, सेक्स या पेशाब के दौरान दर्द)
- >> पेशाब पथ संक्रमण (पेशाब करते समय जलन की अनुभूति; श्रोणि या मध्य पीठ में दर्द; बार-बार पेशाब जाना)
- >> कब्ज
- >> अस्थि फ्रैक्चर (टूटी हड्डियां)
- >> त्वचा का अल्सर (त्वचा पर एक ब्रेक या छाले, मुख्य रूप से निचले पैर में)

असामान्य साइड इफेक्ट

- >> अवरुद्ध या संकीर्ण रक्त वाहिकाओं, जिसे “परिधीय इस्किमिया” कहा जाता है (चलने से पैर दर्द जो आराम से बेहतर हो जाता है; खराब परिसंचरण; नीला, ठंडी त्वचा; खराब नाखून और बाल वृद्धि)
- >> डिहाइड्रेशन (बहुत प्यास लगना, कमजोर होना या थकना; कम या पेशाब न निकलना; तेज धड़कन)
- >> निम्न ब्लडप्रेशर (चक्कर आना, बेहोशी या सिरदर्द, जो आपके बैठने या खड़े होने से हो सकती है)
- >> किडनी की समस्याएं (मितली; उल्टी; दस्त; मांसपेशियों में ऐंठन; पैरों, एड़ियों, घुटने, चेहरे और/या हाथों में सूजन; सांस की तकलीफ़; पेशाब बार-बार या न आना, कम या ज्यादा आना और रंग में बदलाव)

अगर आप INVOKANA® (एक असामान्य साइड इफेक्ट) लेते समय किसी दाने या पित्ती का अनुभव करते हैं, तो उसे लेना बंद कर दें और अपने चिकित्सक या फ़ार्मासिस्ट को कॉल करें। अन्याशय का शोथ (एक दुर्लभ साइड इफेक्ट जिसे “अन्याशयशोथ” कहा जाता है, इसके लक्षण हैं, गंभीर पेट दर्द और बड़ जाता है जब आप लेट जाते हैं, मिचली और उल्टी) अपने चिकित्सक या फ़ार्मासिस्ट को कॉल करने का एक और कारण होता है।

अगर आपको इस सूची में शामिल नहीं किए गए किसी भी साइड इफेक्ट का अनुभव होता है या आपको किसी बड़ी सर्जरी, गंभीर संक्रमण या गंभीर मेडिकल बीमारी के लिए अस्पताल में भर्ती होने की आवश्यकता है, तो आपको अपने चिकित्सक को बताना चाहिए।

महत्वपूर्ण सुरक्षा जानकारी

INVOKANA® लेने से पहले, अपने चिकित्सक या फ़ार्मासिस्ट से बात करें, अगर आप:

>> अगर आप में मधुमेह कीटोएसिडोसिस (या “DKA”) को विकसित करने की संभावना बढ़ जाती है, साथ ही यह भी शामिल करें:

- डिहाइड्रेट हो जाते हैं या अत्यधिक उल्टी, दस्त या पसीना आता है;
- बहुत कम कार्बोहाइड्रेट वाले आहार पर हैं;
- कुछ समय से उपवास कर रहे हैं;
- कम खा रहे हैं या आपके आहार में परिवर्तन हो रहा है;
- बहुत अधिक शराब पीना;
- आपके अग्न्याशय के साथ समस्या है या हुई है;
- प्रमुख शल्य चिकित्सा, गंभीर संक्रमण या गंभीर चिकित्सा बीमारियों के लिए अस्पताल में भर्ती हैं या प्रमुख सर्जरी होने वाली हैं;
- कोई गंभीर बीमारी है;
- इंसुलिन की खुराक में अचानक कमी हुई है;
- मधुमेह से पीड़ित किडनी की बीमारी है;
- आपका DKA का इतिहास है।

>> अगर आपको अंग-विच्छेदन की आवश्यकता की एक बड़ी संभावना है, साथ ही:

- अंग-विच्छेद का इतिहास है;
- हृदय रोग है या हृदय रोग का खतरा है;
- रक्त वाहिकाओं को अवरुद्ध या संकुचित कर दिया है, आमतौर पर आपके पैर में;
- आपके पैर में नसों को नुकसान हुआ है;
- मधुमेह में पैर के अल्सर या घाव हो गए हैं;
- एक निचले अंग का संक्रमण है;
- डिहाइड्रेट होते हैं।

>> कम ब्लडप्रेसर है या हो सकता है (“हाइपोटेंशन” के रूप में भी जाना जाता है) और अपने शरीर से अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए दवाएं ले रहे हैं (जिसे “पेशाबवर्धक” या पानी की गोलियां कहा जाता है) या ब्लडप्रेसर कम करने की दवाएं ले रहे हैं (जैसे एंजियोटेनसिन-परिवर्तित-एंजाइम अवरोधक या एंजियोटेनसिन रिसेप्टर ब्लॉकर्स)। इनमें से किसी भी दवा के साथ INVOKANA® लेना आपके डिहाइड्रेशन और/या कम ब्लडप्रेसर के खतरे को बढ़ा सकता है

>> 65 वर्ष से अधिक आयु के हैं

>> अपना ब्लड शुगर कम करने के लिए दवाइयां ले रहे हैं। वाहन चलाते समय या भारी मशीनरी का इस्तेमाल करते समय होने वाले कम ब्लड शुगर से बचने के लिए सावधानियाँ बरतें

>> दर्द का इलाज करने और सूजन और बुखार को कम करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली दवाएं ले रहे हैं (गैर स्टेरॉयडल सूजनरोधी दवा या “NSAIDs”)। इन दवाओं के साथ INVOKANA® लेना, किडनी की समस्या के जोखिम को बढ़ा सकता है

>> लीवर संबंधी समस्या है

>> हृदय संबंधी समस्या है

>> कुछ दुग्ध शर्करा के प्रति असहनीयता है। INVOKANA® टैबलेट्स में लेक्टोज होता है

>> गर्भवती हैं या बच्चा पैदा करने की योजना बना रही हैं। INVOKANA® का इस्तेमाल गर्भावस्था के दौरान नहीं किया जाना चाहिए

>> स्तनपान करा रही हैं। स्तनपान के दौरान INVOKANA® का इस्तेमाल नहीं किया जाना चाहिए

>> अक्सर पेशाब पथ का संक्रमण होता है

18 वर्ष से कम आयु के लोगों में इस्तेमाल के लिए INVOKANA® अनुशंसित नहीं है।

INVOKANA® आपके पेशाब में शुगर (ग्लूकोज) टेस्ट को पॉजिटिव करेगा।

INVOKANA® लेने से हड्डी टूटने का खतरा बढ़ जाता है। अपने डॉक्टर से उन कारकों के बारे में बात करें जो हड्डी के फ्रैक्चर के आपके जोखिम को बढ़ा सकते हैं।

INVOKANA® लेते समय, आपका चिकित्सक आपके रक्त की क्रिया, रक्त वसा स्तर (निम्न-घनत्व लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल, या "LDL-C"), रक्त में लाल रक्त कोशिकाओं की मात्रा (हेमेटोक्रिट) और पोटेशियम रक्त स्तर की जांच करने के लिए रक्त परीक्षण का आदेश दे सकता है।

INVOKANA® एक ऐसी स्थिति का कारण हो सकता है जिसे "मूलाधार (गुदा और जननांगों के बीच और उसके आसपास का क्षेत्र) के नेक्रोटाइजिंग फासिसाइटिस" कहते हैं। यह एक दुर्लभ लेकिन गंभीर और संभावित जीवन-हानि वाला का संक्रमण है जो पुरुषों और महिलाओं दोनों को प्रभावित कर सकता है। इसे "फोरनियर गैंगरीन" के रूप में भी जाना जाता है और इसके लिए तत्काल उपचार की आवश्यकता होती है। अगर आप गुप्तांगों से लेकर मलाशय तक, लालिमा या सूजन अनुभव करते हैं, विशेष रूप से अगर आपको बुखार हो या बहुत कमजोर, थका हुआ या असहज महसूस हो रहा हो, तो तुरंत चिकित्सक से सलाह लें। इनमें फोरनियर गैंगरीन के चिह्न हो सकते हैं।

अगर आपकी सर्जरी होने वाली है और आपकी सर्जरी के बाद या अगर आप गंभीर संक्रमण, गंभीर चिकित्सकीय बीमारी या प्रमुख सर्जरी के लिए अस्पताल में भर्ती हैं, तो आपका चिकित्सक INVOKANA® रोक सकता है। INVOKANA® कब नहीं लेना है और इसे फिर से कब शुरू करना है, इस बारे में अपने चिकित्सक से बात करें। आपका डॉक्टर आपके खून या पेशाब में कीटोस की जांच करेगा।

INVOKANA® के कारण चक्कर आना या हल्का सिरदर्द हो सकता है। जब तक आपको पता न चले कि दवा आपको कैसे प्रभावित करती है, तब तक मशीनों को न चलाएं या उनका इस्तेमाल न करें।

गंभीर चेतावनियां और सावधानियां

DKA

- >> DKA एक गंभीर और जानलेवा स्थिति है जिसके लिए तत्काल अस्पताल में भर्ती होने की आवश्यकता होती है। DKA को सामान्य या उच्च ब्लड शुगर स्तरों के साथ टाइप 2 मधुमेह मेलिटस वाले रोगियों में रिपोर्ट किया गया है, जिनका उपचार INVOKANA® या अन्य सोडियम-ग्लूकोज सह-ट्रांसपोर्टर 2 अवरोधकों के साथ किया जाता है। DKA के कुछ मामलों से मौत हुई है
- >> अगर आपको निम्न में से कोई भी लक्षण दिखाई देते हैं (भले ही आपका ब्लड शुगर स्तर सामान्य हो) तो **तुरंत मेडिकल सहायता लें और तत्काल INVOKANA® लेना बंद कर दें:** सांस लेने में कठिनाई, मिचली, उल्टी, पेट में दर्द, भूख का कम होना, भ्रम होना, बहुत प्यास लगना, असामान्य रूप से थक जाना या नींद लगना, सांस में मीठी गंध, मुंह में एक मीठा या धात्विक स्वाद या पेशाब या पसीने की एक अलग गंध होना
- >> अगर आपका मधुमेह से किडनी की बीमारी का इतिहास है, तो आपको INVOKANA® लेते समय DKA की अधिक संभावना हो सकती है
- >> INVOKANA® का इस्तेमाल टाइप 1 मधुमेह वाले रोगियों में नहीं किया जाना चाहिए
- >> INVOKANA® का इस्तेमाल DKA के उपचार के लिए नहीं किया जाना चाहिए या अगर आपका DKA का इतिहास है

निचले अंग का अंग-विच्छेद

- >> INVOKANA® आपके निचले अंग-विच्छेद के जोखिम को बढ़ा सकता है। अंग-विच्छेद में मुख्य रूप से पैर या पैर के हिस्से को हटाना शामिल होता है, लेकिन घुटने के नीचे या ऊपर वाले हिस्से को भी शामिल किया जा सकता है। कुछ लोगों को एक से अधिक अंग-विच्छेद हो सकते हैं, कुछ में शरीर के दोनों ओर
- >> अगर आपको अपने पैर में नया दर्द या संवेदनशीलता, कोई भी घाव, अल्सर या संक्रमण हो, तो चिकित्सा सहायता लें। अगर आपको इनमें से कोई भी संकेत या लक्षण दिखते हैं, तो आपका चिकित्सक INVOKANA® रोक सकता है। अपने चिकित्सक से पैर की उचित देखभाल और हाइड्रेटेड रखने के बारे में बात करें

अपने नंबर जानना

नियमित परीक्षण आपको और आपके चिकित्सक को यह देखने में मदद कर सकते हैं कि आप क्या कर रहे हैं और क्या किसी जीवनशैली या दवा के परिवर्तनों की आवश्यकता हो सकती है।

आपका चिकित्सक नियमित ब्लड शुगर परीक्षणों की अनुशंसा कर सकता है, जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं:

A1c	यह पिछले 2 से 3 महीनों में आपके ब्लड शुगर नियंत्रण का औसत माप है।
FPG	आपका FPG (या “फास्टिंग प्लाज्मा ग्लूकोज़”) भोजन से पहले आपका ब्लड शुगर स्तर है।
PPG	आपका PPG (या “पोस्ट-प्राण्डॉयल प्लाज्मा ग्लूकोज़”) खाने के 2 घंटे बाद आपका ब्लड शुगर स्तर है।

अपने निजी ब्लड शुगर लक्ष्यों के बारे में अपने चिकित्सक से बात करें और उन्हें नीचे भरें:

	A1c	FPG (mmol/L)	PPG (mmol/L)
मधुमेह से पीड़ित अधिकांश लोगों के लिए अनुशंसित लक्ष्य:	7.0% या कम	4.0 से 7.0 तक	5.0 से 10.0 तक (लेकिन अगर A1c लक्ष्य पर नहीं है, तो 5.0 से 8.0 तक)
मेरा ब्लड शुगर स्तर लक्ष्य:			

आपका चिकित्सक eGFR परीक्षण के साथ आपके किडनी फ़ंक्शन की जाँच कर सकता है:

>> आपका eGFR (या “अनुमानित ग्लोमेरुलर निस्पंदन दर”) एक रक्त परीक्षण है जो यह मापता है कि आपकी किडनी आपके रक्त से कचरे को फिल्टर करने का काम कितनी अच्छी तरह कर रही है। eGFR जितना कम होता है, किडनी उतनी ही खराब होती है।

अपने वर्तमान किडनी फ़ंक्शन के बारे में अपने चिकित्सक से पूछें और नीचे बताएं कि आपके सबसे नवीनतम eGFR परीक्षण ने क्या दिखाया:

संदर्भ eGFR श्रेणी (mL/min/1.73 m ²)	मेरा पिछला eGFR परिणाम:	इस परिणाम से मेरा मतलब है कि किडनी फ़ंक्शन है:
>90	<input type="checkbox"/>	सामान्य (किडनी की क्षति के अन्य लक्षणों के आधार पर DKD का निदान)
60–89	<input type="checkbox"/>	थोड़ी कमी हुई
30–59	<input type="checkbox"/>	मामूली रूप से कम हो गया
15–29	<input type="checkbox"/>	गंभीर रूप से कम हो गया
<15	<input type="checkbox"/>	इसे किडनी की विफलता या “अंतिम चरण का किडनी रोग” कहा जाता है

बीमार दिन का प्रबंधन

अगर आप बीमार हो जाते हैं और हाइड्रेटेड रहने के लिए पर्याप्त द्रव पीने में असमर्थ हैं, तो आपको अपने स्वास्थ्य सेवा प्रदाता से बात करनी चाहिए और अस्थायी रूप से कुछ दवाओं को रोकने की संभावना सहित क्या करना है, इसके लिए योजना बनानी चाहिए।

अपने स्वास्थ्य सेवा प्रदाता के साथ मिलकर बीमार दिन की प्रबंधन योजना तैयार करें, ताकि ज़रूरत पड़ने पर इस्तेमाल किया जा सके।

आप कौन-सी दवाएं ले रहे हैं और बीमार होने पर क्या करना है, यह सूचीबद्ध करने के लिए इस जगह का इस्तेमाल करें:

चिकित्सा	कार्रवाई

कृपया बिना पर्ची वाली दवाओं का इस्तेमाल करने से पहले अपने फ़ार्मासिस्ट से बात करें और अपने स्वास्थ्य देखभाल पेशेवर से दवाओं में सभी परिवर्तनों पर चर्चा करें।

टाइप 2 मधुमेह या मधुमेह की किडनी की बीमारी के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें:

<http://guidelines.diabetes.ca/patient-resources>



Invokana
canagliflozin tablets

तस्वीरों में मॉडल हैं और केवल उदाहरण के लिए इस्तेमाल की जा रही हैं।
अन्य सभी तृतीय पक्ष ट्रेडमार्क्स उनके संबंधित स्वामियों के ट्रेडमार्क्स हैं।

Janssen Inc., 19 Green Belt Drive | Toronto, Ontario | M3C 1L9 | www.janssen.com/canada

© 2021 Janssen Inc. | सभी ट्रेडमार्क्स लाइसेंस के तहत इस्तेमाल किए गए हैं। | CP-205032Z

MEMBER OF
INNOVATIVE MEDICINES CANADA

janssen