

Ulotka: informacje dla pacjenta

Ozempic 1 mg roztwór do wstrzykiwań w napenionej strzykawce semaglutyd

Przeczytaj uważnie całą ulotkę przed zastosowaniem tego leku, ponieważ zawiera ona ważne informacje dla Ciebie.

- Zachowaj tę ulotkę. Może być potrzebna ponownie.
- Masz pytania? Skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.
- Nie przekazuj tego leku innym osobom, ponieważ jest on przepisany wyłącznie Tobie. Może być szkodliwy dla innych, nawet jeśli mają takie same objawy jak Ty.
- Czy wystąpił u Ciebie któryś z działań niepożądanych wymienionych w punkcie 4? A może wystąpiło działanie niepożądane niewymienione w tej ulotce? Skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

Spis treści ulotki

1. Co to jest Ozempic i w jakim celu się go stosuje?
2. Kiedy nie należy stosować tego leku lub należy zachować szczególną ostrożność?
3. Jak stosować ten lek?
4. Możliwe działania niepożądane
5. Jak przechowywać ten lek?
6. Zawartość opakowania i inne informacje

1. Co to jest Ozempic i w jakim celu się go stosuje?

Substancją czynną w Ozempic jest semaglutyd. Pomaga obniżyć poziom cukru we krwi, tylko gdy jest on zbyt wysoki, i może pomóc w zapobieganiu chorobom serca u pacjentów z cukrzycą typu 2. Może również pomóc w spowolnieniu pogorszenia funkcji nerek u pacjentów z cukrzycą typu 2 w sposób wykraczający poza samo obniżenie poziomu cukru we krwi.

Ozempic jest stosowany w leczeniu dorosłych (w wieku 18 lat i starszych) z cukrzycą typu 2, gdy dieta i ćwiczenia fizyczne nie są wystarczające:

- jako leczenie samodzielne – gdy nie można stosować metforminy (innego leku przeciwcukrzycowego) lub
- z innymi lekami przeciwcukrzycowymi – gdy są one niewystarczające do regulacji poziomu cukru we krwi. Mogą to być leki przyjmowane doustnie (doustne) lub wstrzykiwane, takie jak insulina.

Ważne jest, aby kontynuować dietę i ćwiczenia fizyczne zgodnie z zaleceniami lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki.

2. Kiedy nie wolno stosować tego leku lub należy zachować szczególną ostrożność?

Kiedy nie wolno stosować tego leku?

Jesteś uczulony na którykolwiek ze składników tego leku. Składniki te można znaleźć w punkcie 6.

Kiedy należy zachować szczególną ostrożność stosując ten lek?
Skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarzką przed zastosowaniem tego leku.

Ten lek nie jest tym samym co insulina i nie należy go stosować, jeśli:
masz cukrzycę typu 1 – schorzenie, w którym organizm nie produkuje insuliny
rozwinęła się u Ciebie cukrzycowa kwasica ketonowa – powikłanie cukrzycy z wysokim poziomem cukru we krwi, trudnościami w oddychaniu, dezorientacją, nadmiernym pragnieniem, słodkim zapachem oddechu lub słodkim lub metalicznym posmakiem w ustach.

Ozempic nie jest insuliną i dlatego nie powinien być stosowany jako zamiennik insuliny.

Jeśli wiesz, że będziesz miał operację, podczas której będziesz pod narkozą (spać), poinformuj lekarza, że stosujesz Ozempic.

Wpływ na układ pokarmowy

Podczas leczenia tym lekiem możesz odczuwać nudności, wymioty lub biegunkę. Te działania niepożądane mogą powodować odwodnienie (utrata płynów). Ważne jest, aby dużo pić, aby zapobiec odwodnieniu. Jest to szczególnie ważne, jeśli masz problemy z nerkami. Skontaktuj się z lekarzem, jeśli masz pytania lub obawy.

Silny i utrzymujący się ból brzucha, który może być wynikiem ostrego zapalenia trzustki
Natychmiast skontaktuj się z lekarzem, jeśli masz silny i utrzymujący się ból w okolicy brzucha. Może to wskazywać na ostre zapalenie trzustki (zapalenie trzustki). Zobacz punkt 4, aby uzyskać informacje o objawach ostrzegawczych zapalenia trzustki.

Niski poziom cukru we krwi (hipoglikemia)

Jeśli stosujesz ten lek razem z pochodną sulfonilomocznika lub insuliną, może to zwiększyć ryzyko niskiego poziomu cukru we krwi (hipoglikemii). Zobacz punkt 4, aby uzyskać informacje o objawach ostrzegawczych niskiego poziomu cukru we krwi. Lekarz może poprosić Cię o monitorowanie poziomu cukru we krwi. Pomoże to lekarzowi zdecydować, czy dawka pochodnej sulfonilomocznika lub insuliny powinna zostać dostosowana, aby zmniejszyć ryzyko niskiego poziomu cukru we krwi.

Cukrzycowa choroba oczu (retinopatia)

Jeśli masz chorobę oczu spowodowaną cukrzycą i stosujesz insulinę, ten lek może pogorszyć Twój wzrok, co może wymagać leczenia. Poinformuj lekarza, jeśli masz cukrzycową chorobę oczu lub jeśli podczas leczenia tym lekiem doświadczasz problemów z oczami. Jeśli masz potencjalnie niestabilną cukrzycową chorobę oczu, nie zaleca się stosowania Ozempic 2 mg.

Nagłe zmiany w widzeniu

Jeśli nagle przestaniesz widzieć lub szybko pogorszy się Twoje widzenie podczas leczenia tym lekiem, natychmiast skontaktuj się z lekarzem po poradę. Może to być spowodowane bardzo rzadkim działaniem niepożądanym zwanym niearterytyczną przednią niedokrwinną neuropatią nerwu wzrokowego (NAION) (patrz punkt 4: Poważne działania niepożądane).

Twój lekarz może skierować Cię na badanie wzroku i może być konieczne przerwanie leczenia tym lekiem.

Dzieci i młodzież do 18 lat

Ten lek nie jest zalecany dla dzieci i młodzieży poniżej 18 roku życia, ponieważ bezpieczeństwo i skuteczność w tej grupie wiekowej nie zostały jeszcze ustalone.

Czy stosujesz inne leki?

Czy stosujesz inne leki oprócz Ozempic, czy niedawno to robiłeś lub istnieje możliwość, że wkrótce zaczniesz stosować inne leki? Powiedz o tym swojemu lekarzowi lub farmaceucie. Dotyczy to również leków ziołowych lub innych leków, które kupiłeś bez recepty.

Poinformuj swojego lekarza, farmaceutę lub pielęgniarkę, zwłaszcza jeśli stosujesz leki zawierające jedną z następujących substancji czynnych:

Warfaryna lub inne podobne leki doustne przeciwzakrzepowe. Może być konieczne częstsze badanie krwi w celu sprawdzenia, jak szybko krzepnie Twoja krew.

Lub jeśli stosujesz insulinę. Twój lekarz powie Ci, jak zmniejszyć dawkę insuliny i zaleci częstsze monitorowanie poziomu cukru we krwi, aby zapobiec hiperglikemii (wysoki poziom cukru we krwi) i cukrzycowej kwasicy ketonowej (powikłanie cukrzycy, które występuje, gdy organizm nie może rozkładać glukozy z powodu niewystarczającej ilości insuliny).

Ciąża i karmienie piersią

Czy jesteś w ciąży, podejrzewasz, że jesteś w ciąży, planujesz ciążę lub karmisz piersią? Skontaktuj się z lekarzem przed zastosowaniem tego leku.

Tego leku nie należy stosować w czasie ciąży, ponieważ nie wiadomo, czy jest szkodliwy dla nienarodzonego dziecka. Dlatego zaleca się stosowanie antykoncepcji podczas stosowania tego leku. Jeśli planujesz ciążę, skonsultuj się z lekarzem, jak dostosować leczenie, ponieważ musisz przerwać stosowanie tego leku co najmniej 2 miesiące wcześniej. Jeśli zajdziesz w ciążę podczas stosowania tego leku, natychmiast skontaktuj się z lekarzem, ponieważ Twoje leczenie musi zostać zmienione.

Nie stosuj tego leku, jeśli karmisz piersią, ponieważ nie wiadomo, czy przenika do mleka matki.

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn

Jest mało prawdopodobne, aby Ozempic wpływał na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługi maszyn. Jeśli stosujesz ten lek w połączeniu z pochodną sulfonilomocznika lub insuliną, możesz doświadczyć niskiego poziomu cukru we krwi (hipoglikemii), co może obniżyć Twoją zdolność koncentracji. Nie prowadź pojazdów ani nie obsługuj maszyn, gdy masz objawy niskiego poziomu cukru we krwi. Zobacz punkt 2 'Kiedy należy zachować szczególną ostrożność stosując ten lek?' dla informacji o zwiększonym ryzyku niskiego poziomu cukru we krwi i punkt 4 dla objawów ostrzegawczych niskiego poziomu cukru we krwi. Skontaktuj się z lekarzem po więcej informacji.

Ozempic zawiera sód

Ten lek zawiera mniej niż 1 mmol sodu (23 mg) na dawkę, co oznacza, że jest zasadniczo 'wolny od sodu'.

3. Jak stosować ten lek?

Zawsze stosuj ten lek dokładnie tak, jak zalecił Ci lekarz. Jeśli masz wątpliwości co do prawidłowego stosowania, skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

Ile tego leku powinienem używać?

Dawka początkowa wynosi 0,25 mg raz w tygodniu, przez cztery tygodnie.

Po czterech tygodniach lekarz zwiększy dawkę do 0,5 mg raz w tygodniu.

Jeśli poziom cukru we krwi nie jest wystarczająco kontrolowany przy dawce 0,5 mg raz w tygodniu, lekarz może zalecić dalsze zwiększenie dawki do 1 mg raz w tygodniu.

Jeśli poziom cukru we krwi nie jest wystarczająco kontrolowany przy dawce 1 mg raz w tygodniu, lekarz może zalecić dalsze zwiększenie dawki do 2 mg raz w tygodniu.

Nie zmieniaj dawki, chyba że lekarz ci to zalecił.

Jak podaje się ten lek?

Ozempic podaje się jako zastrzyk podskórny (iniekcja podskórna). Nie wstrzykuj go do żyły ani mięśnia.

Najlepsze miejsca do wstrzyknięcia to przednia część ud, przednia część talii (brzuch) lub ramię.

Zanim użyjesz pióra po raz pierwszy, lekarz lub pielęgniarka pokaże ci, jak go używać. Szczegółowe instrukcje dotyczące użycia znajdują się na odwrocie tej ulotki.

Kiedy stosować ten lek?

Stosuj ten lek raz w tygodniu, jeśli to możliwe, co tydzień tego samego dnia.

Możesz wstrzyknąć sobie lek o dowolnej porze dnia – niezależnie od posiłków.

Aby pomóc ci pamiętać, że wstrzykujesz ten lek tylko raz w tygodniu, zaleca się zanotowanie wybranego dnia tygodnia (na przykład środy) na opakowaniu i zapisanie daty na opakowaniu za każdym razem, gdy wstrzykniesz ten lek.

W razie potrzeby możesz zmienić dzień cotygodniowej iniekcji tego leku, pod warunkiem, że minęły co najmniej 3 dni od ostatniej iniekcji tego leku. Po wybraniu nowego dnia dawkowania, dawkowanie należy kontynuować raz w tygodniu.

Czy użyłeś za dużo tego leku?

Natychmiast skontaktuj się z lekarzem, jeśli użyłeś więcej Ozempic niż powinienieś. Możesz doświadczyć działań niepożądanych, takich jak nudności.

Czy zapomniałeś użyć tego leku?

Jeśli zapomnisz wstrzyknąć dawkę i:

jeśli minęło 5 dni lub mniej od momentu, kiedy powinienieś być użyć Ozempic, użyj go, gdy tylko sobie o tym przypomnisz. Następnie wstrzyknij kolejną dawkę jak zwykle w zaplanowanym dniu.

jeśli minęło więcej niż 5 dni od momentu, kiedy powinienieś być użyć Ozempic, pomiń pominiętą dawkę. Następnie wstrzyknij kolejną dawkę jak zwykle w zaplanowanym dniu.

Nie stosuj podwójnej dawki, aby nadrobić pominiętą dawkę.

Jeśli przestaniesz stosować ten lek

Nie przerywaj stosowania tego leku bez konsultacji z lekarzem. Jeśli przestaniesz go stosować, poziom cukru we krwi może się podnieść.

Masz inne pytania dotyczące stosowania tego leku? Skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

4. Możliwe działania niepożądane

Jak każdy lek, ten lek może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Poważne działania niepożądane

Często (występują u mniej niż 1 na 10 użytkowników)

powikłania związane z cukrzycową chorobą oczu (retinopatia) – powiedz lekarzowi, jeśli podczas leczenia tym lekiem wystąpią u Ciebie problemy z oczami, takie jak zmiany w widzeniu.

Czasami (występują u mniej niż 1 na 100 użytkowników)

zapalenie trzustki (ostre zapalenie trzustki), które może powodować silny, uporczywy ból w brzuchu i plecach. Należy natychmiast skontaktować się z lekarzem, jeśli wystąpią te objawy.

Rzadko (występują u mniej niż 1 na 1.000 użytkowników)

poważne reakcje alergiczne (reakcje anafilaktyczne, obrzęk naczynioruchowy). Natychmiast zasięgnij pomocy medycznej i poinformuj lekarza tak szybko, jak to możliwe, jeśli wystąpią objawy takie jak problemy z oddychaniem, obrzęk twarzy, warg, języka i/lub gardła z trudnościami w połykaniu oraz szybkie bicie serca.

Bardzo rzadko (występują u mniej niż 1 na 10.000 użytkowników)

stan medyczny oka zwany niearterytyczną przednią niedokrwienną neuropatią nerwu wzrokowego (NAION), który może spowodować, że bez bólu będziesz widzieć mniej lub nic jednym okiem. Skontaktuj się natychmiast z lekarzem, jeśli zauważysz, że nagle przestajesz widzieć lub widzisz coraz gorzej (patrz punkt 2: 'Nagłe zmiany w widzeniu').

Nieznane (nie można określić na podstawie dostępnych danych)

Zaparcie jelit. Poważna forma zaparcia z objawami takimi jak ból brzucha, wzdęcia, wymioty, itp.

Inne działania niepożądane

Bardzo często (występują u więcej niż 1 na 10 użytkowników)

nudności – zazwyczaj ustępują po pewnym czasie
biegunka – zazwyczaj ustępuje po pewnym czasie
niski poziom cukru we krwi (hipoglikemia), jeśli ten lek jest stosowany razem z lekami zawierającymi pochodne sulfonilomocznika lub insulinę

Często (występują u mniej niż 1 na 10 użytkowników)

wymioty

niski poziom cukru we krwi (hipoglikemia), jeśli ten lek jest stosowany razem z doustnymi lekami przeciwcukrzycowymi innymi niż pochodne sulfonilomocznika lub insulina

Objawy ostrzegawcze niskiego poziomu cukru we krwi mogą pojawić się nagle. Mogą to być: zimne poty, chłodna blada skóra, ból głowy, szybkie bicie serca, nudności lub silny głód, zmiany w widzeniu, uczucie senności lub osłabienia, uczucie nerwowości, lęku lub dezorientacji, trudności z koncentracją lub drżenie.

Twój lekarz powie Ci, jak leczyć niski poziom cukru we krwi i co robić, gdy pojawią się te objawy ostrzegawcze.

Niski poziom cukru we krwi jest bardziej prawdopodobny, jeśli stosujesz również pochodne sulfonilomocznika lub insulinę. Twój lekarz może zmniejszyć dawkę tych leków przed rozpoczęciem stosowania tego środka.

niestrawność (dyspepsja)

zapalenie żołądka (gastritis) – objawy to m.in. ból żołądka, nudności lub wymioty
reflaks lub zgaga – zwane również chorobą refluksową przełyku (GERD)

ból brzucha

wzdęcia brzucha

zaparcie

odbijanie

kamienie żółciowe

zawroty głowy

zmęczenie

utrata masy ciała

zmniejszony apetyt

wzdęcia (wzmożona produkcja gazów)

zwiększenie aktywności enzymów trzustkowych (takich jak lipaza i amylaza)

ból głowy.

Czasami (występują u mniej niż 1 na 100 użytkowników)

jedzenie lub picie smakuje inaczej niż zwykle

szybkie tętno

reakcje w miejscu wstrzyknięcia – takie jak siniaki, ból, podrażnienie, swędzenie i wysypka

reakcje alergiczne takie jak wysypka, swędzenie lub pokrzywka

pokarm pozostaje w żołądku dłużej niż zwykle (opóźnione opróżnianie żołądka).

Zgłaszanie działań niepożądanych

Jeśli wystąpią działania niepożądane, skontaktuj się z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

Dotyczy to również możliwych działań niepożądanych, które nie są wymienione w tej ulotce.

Możesz również zgłaszać działania niepożądane bezpośrednio poprzez krajowy system zgłaszania wymieniony w załączniku V. Zgłaszając działania niepożądane, możesz pomóc nam uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa tego leku.

5. Jak przechowywać ten lek?

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności. Termin ten znajduje się na etykiecie pióra i na kartonowym pudełku po EXP. Podana jest tam data miesiąca i roku. Ostatni dzień tego miesiąca to termin ważności.

Przed użyciem:

Przechowywać w lodówce (2°C–8°C). Nie zamrażać. Trzymać z dala od elementu chłodzącego. Trzymać nasadkę na piórze, aby chronić przed światłem.

Po rozpoczęciu używania:

Ozempic 1 mg (4 dawki pióro)

Jeśli przechowujesz pióro poniżej 30°C lub w lodówce (2°C–8°C) (z dala od elementu chłodzącego), możesz je przechowywać przez 6 tygodni. Nie zamrażać Ozempic. Jeśli lek był zamrożony, nie należy go używać.

Ozempic 1 mg (8 dawki pióro)

Jeśli przechowujesz pióro poniżej 30°C lub w lodówce (2°C–8°C) (z dala od elementu chłodzącego), możesz je przechowywać przez 8 tygodni. Nie zamrażać Ozempic. Jeśli lek był zamrożony, nie należy go używać.

Przechowuj pióro, gdy go nie używasz, z nasadką, aby chronić przed światłem.

Nie stosować tego leku, jeśli zauważysz, że roztwór nie jest przezroczysty i bezbarwny lub prawie bezbarwny.

Nie wylewaj leków do zlewu ani toalety i nie wyrzucaj ich do kosza. Zapytaj farmaceutę, co zrobić z lekami, których już nie używasz. Prawidłowe usuwanie leków zapewnia ich odpowiedzialne zniszczenie i zapobiega przedostawaniu się do środowiska.

6. Zawartość opakowania i inne informacje

Jakie substancje zawiera ten lek?

Substancją czynną w tym leku jest semaglutyd.

Jeden ml roztworu do wstrzykiwań zawiera 1,34 mg semaglutydu. Jedno wstępnie napełnione pióro zawiera 4 mg semaglutydu w 3 ml roztworu. Każda dawka zawiera 1 mg semaglutydu w 0,74 ml.

Jeden ml roztworu do wstrzykiwań zawiera 2,68 mg semaglutydu. Jedno wstępnie napełnione pióro zawiera 8 mg semaglutydu w 3 ml roztworu. Każda dawka zawiera 1 mg semaglutydu w 0,37 ml.

Inne substancje w tym leku to: dwuwodny fosforan disodowy, glikol propylenowy, fenol, woda do wstrzykiwań, kwas solny/sodu wodorotlenek (do regulacji pH). Patrz także punkt 2, 'Ozempic zawiera sól'.

Jak wygląda Ozempic i ile znajduje się w opakowaniu?

Ozempic to przezroczysty i bezbarwny lub prawie bezbarwny roztwór do wstrzykiwań w napełnionym wstępnie penie.

Każdy napełniony wstępnie pen zawiera 3 ml roztworu, przeznaczony na 4 dawki po 1 mg.
Każdy napełniony wstępnie pen zawiera 3 ml roztworu, przeznaczony na 8 dawek po 1 mg.

Roztwór do wstrzykiwań Ozempic 1 mg jest dostępny w następujących wielkościach opakowań:

1 pen i 4 igły jednorazowe NovoFine Plus.

1 pen i 8 igieł jednorazowych NovoFine Plus

3 peny i 12 igieł jednorazowych NovoFine Plus.

Nie wszystkie wymienione wielkości opakowań są wprowadzane do obrotu.

Posiadacz pozwolenia na dopuszczenie do obrotu

Novo Nordisk A/S

Novo Allé

DK-2880 Bagsværd

Dania

Producent

Ozempic 1 mg (4 dawki i 8 dawek)

Novo Nordisk A/S

Novo Allé

DK-2880 Bagsværd

Dania

Ozempic 1 mg (4 dawki)

Novo Nordisk Production SAS

45, Avenue d'Orléans

28000 Chartres

Francja

Ta ulotka została ostatnio zatwierdzona w

Inne źródła informacji

Więcej informacji o tym leku jest dostępnych na stronie internetowej Europejskiej Agencji Leków: <http://www.ema.europa.eu>.

Instrukcje dotyczące użycia

Ozempic 1 mg roztwór do wstrzykiwań w napełnionej strzykawce i dostarcza 4 dawki semaglutynu

Instrukcje dotyczące użycia roztworu do wstrzykiwań Ozempic 1 mg w napełnionej strzykawce

Przeczytaj uważnie te instrukcje przed użyciem napełnionej strzykawki Ozempic.
Omów z lekarzem, pielęgniarką lub farmaceutą, jak prawidłowo wstrzykiwać Ozempic.

Zacznij od sprawdzenia swojej strzykawki, aby upewnić się, że zawiera Ozempic 1 mg. Następnie obejrzyj poniższe ilustracje, aby poznać różne części swojej strzykawki i igły. Jeśli jesteś niewidomy lub niedowidzący i nie możesz odczytać okienka odczytu dawki na strzykawce, nie używaj tej strzykawki bez pomocy. Poproś o pomoc osobę z dobrym wzrokiem, która wie, jak używać napełnionej strzykawki Ozempic.

Twoja strzykawka to napełniona strzykawka z obrotowym pokrętkiem do ustawiania dawki. Strzykawka zawiera 4 mg semaglutylu i można wybrać tylko dawki 1 mg. Jedna nieużywana strzykawka zawiera cztery dawki po 1 mg.

Użyj tabeli na wewnętrznej stronie pokrywki pudełka, aby śledzić, ile zastrzyków wykonałeś i kiedy je podałeś.

Twoje pióro jest zaprojektowane do użycia z jednorazowymi igłami 30G, 31G i 32G o maksymalnej długości 8 mm. Igły NovoFine Plus są dołączone do opakowania.

Ważne informacje

Zwróć szczególną uwagę na te uwagi, ponieważ są one ważne dla bezpiecznego używania pióra.

1. Zaopatrzenie pióra w nową igłę

Sprawdź nazwę i kolorową etykietę swojego pióra, aby upewnić się, że zawiera Ozempic 1 mg. Jest to szczególnie ważne, jeśli używasz więcej niż jednego rodzaju leku do wstrzykiwań. Użycie niewłaściwego leku może być szkodliwe dla zdrowia. Zdejmij nasadkę z pióra.

Sprawdź, czy roztwór w piórze jest przezroczysty i bezbarwny. Spójrz przez okienko pióra. Jeśli roztwór wygląda na mętny lub zabarwiony, nie używaj pióra.

Weź nową igłę.

Sprawdź papierową osłonkę i zewnętrzną nasadkę igły pod kątem uszkodzeń, które mogą wpływać na sterylność. Użyj nowej igły, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia.

Usuń papierową osłonkę.

Upewnij się, że prawidłowo przymocowałeś igłę.

Naciśnij igłę prosto na pióro.

Dokręć ją.

Na igle znajduje się nasadka i osłonka. Musisz usunąć obie. Jeśli nie usuniesz obu, nie wstrzykniesz roztworu. Zdejmij zewnętrzną nasadkę igły i zachowaj ją do późniejszego użycia. Będziesz jej potrzebować po zastrzyku, aby bezpiecznie zdjąć igłę z pióra.

Usuń zewnętrzną nasadkę igły i zachowaj ją do późniejszego użycia. Będziesz jej potrzebować po wstrzyknięciu, aby bezpiecznie zdjąć igłę z pióra.

Usuń wewnętrzną nasadkę igły i wyrzuć ją. Jeśli spróbujesz ją ponownie założyć, możesz przypadkowo ukłuć się igłą.

Kropla roztworu może pojawić się na końcówce igły. To jest normalne, ale nadal musisz sprawdzić przepływ, jeśli używasz nowego pióra po raz pierwszy. Zobacz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdym nowym piórze'.

Przymocuj nową igłę do pióra dopiero wtedy, gdy jesteś gotowy do podania zastrzyku.

Używaj zawsze nowej igły do każdego zastrzyku.

W ten sposób można zapobiec zatkaniu igieł, zanieczyszczeniu, infekcji, wyciekom roztworu i niedokładnemu dawkowaniu.

Nigdy nie używaj zgiętej lub uszkodzonej igły.

2. Sprawdź przepływ przy każdym nowym piórze

Jeśli twoje pióro jest już w użyciu, przejdź do kroku 3 'Ustaw swoją dawkę'. Sprawdź przepływ tylko przed pierwszym zastrzykiem z każdym nowym piórem.

Obróć pokrętko ustawiania dawki do linii kontrolnej (** =) bezpośrednio po '0'. Upewnij się, że linia kontrolna jest wyrównana ze strzałką wskazującą dawkę.

Trzymaj pióro z igłą skierowaną do góry.

Naciśnij przycisk podawania i przytrzymaj go, aż okno odczytu dawki ponownie pokaże '0'. Cyfra '0' musi być wyrównana ze strzałką wskazującą dawkę. Teraz powinna pojawić się kropla roztworu na końcówce igły.

Może pozostać mała kropla na końcówce igły, ale nie zostanie ona wstrzyknięta. Jeśli nie pojawi się kropla, powtórz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdym nowym piórze' maksymalnie 6 razy. Jeśli nadal nie pojawi się kropla, wymień igłę i powtórz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdym nowym piórze' jeszcze raz. Wyrzuć pióro i użyj nowego, jeśli nadal nie pojawi się kropla roztworu.

Zawsze sprawdzaj, czy pojawia się kropla na końcówce igły, zanim po raz pierwszy użyjesz nowego pióra. W ten sposób upewnisz się, że roztwór przepływa. Jeśli nie pojawi się kropla, nie wstrzykniesz leku, nawet jeśli w oknie odczytu dawki pojawi się inna liczba. Może to wskazywać na zatkaną lub uszkodzoną igłę. Jeśli nie sprawdzisz przepływu przed każdym pierwszym zastrzykiem z nowym piórem, możesz nie otrzymać przepisanej dawki i zamierzony efekt działania Ozempic może nie wystąpić.

3. Ustawianie dawki

Obróć pokrętko ustawiania dawki, aby ustawić 1 mg.

Kontynuuj obracanie, aż okienko odczytu dawki zatrzyma się i wskaże 1 mg.

Tylko okienko odczytu dawki i strzałka wskazująca dawkę wskazują, że ustawiono 1 mg.

Można ustawić tylko 1 mg na dawkę. Jeśli w twoim penie jest mniej niż 1 mg, okienko odczytu dawki zatrzyma się, zanim zostanie wyświetlona 1.

Przycisk ustawiania dawki wydaje inny dźwięk kliknięcia, gdy jest obracany do przodu, do tyłu lub poza 1 mg. Nie licz kliknięć pióra.

Zawsze przed wstrzyknięciem tego leku używaj okienka odczytu dawki i strzałki wskazującej dawkę, aby zobaczyć, że ustawiono 1 mg.

Nie licz liczby kliknięć pióra.

Tylko dawki 1 mg mogą być ustawione za pomocą przycisku ustawiania dawki. 1 mg musi być dokładnie wyrównane ze strzałką wskazującą dawkę, aby upewnić się, że otrzymujesz prawidłową dawkę.

Aby zobaczyć, ile roztworu pozostało, użyj okienka odczytu dawki: obróć przycisk ustawiania dawki, aż okienko odczytu dawki się zatrzyma.

Jeśli wyświetla się 1, to w twoim penie jest co najmniej 1 mg.

Jeśli okienko odczytu dawki zatrzyma się, zanim wskaże 1 mg, oznacza to, że nie ma wystarczającej ilości roztworu na pełną dawkę 1 mg.

Jeśli w twoim penie nie ma wystarczającej ilości roztworu na pełną dawkę, nie używaj pióra. Użyj nowego pióra Ozempic.

4. Wstrzykiwanie dawki

Wbij igłę w skórę w sposób, który pokazał Ci lekarz lub pielęgniarka.

Upewnij się, że widzisz okienko odczytu dawki. Nie zasłaniaj go palcami. Może to przerwać wstrzyknięcie.

Naciśnij przycisk podawania i trzymaj go wciśnięty.

Obserwuj, jak okienko odczytu dawki wraca do '0'. Cyfra '0' powinna być wyrównana ze strzałką wskazującą dawkę. Możesz usłyszeć lub poczuć kliknięcie.

Trzymaj przycisk podawania wciśnięty, trzymając igłę w skórze.

Powoli policz do 6, trzymając przycisk podawania wciśnięty.

Jeśli igła zostanie wyjęta ze skóry wcześniej, możesz zobaczyć strumień roztworu wypływający z końcówki igły. W takim przypadku nie została wstrzyknięta pełna dawka.

Wyjmij igłę ze skóry. Możesz wtedy zwolnić przycisk podawania.

Jeśli miejsce wstrzyknięcia krwawi, delikatnie je uciskaj.

Po wstrzyknięciu możesz zobaczyć kroplę roztworu na końcówce igły. Jest to normalne i nie wpływa na Twoją dawkę.

Zawsze patrz na okienko odczytu dawki, aby wiedzieć, ile mg wstrzykujesz. Trzymaj przycisk podawania wciśnięty, aż okienko odczytu dawki wróci do '0'.

Jak rozpoznać zatkaną lub uszkodzoną igłę

- Jeśli po ciągłym naciskaniu przycisku podawania okienko odczytu dawki nie wraca do '0', mogłeś użyć zatkanego lub uszkodzonej igły.
- W takim przypadku nie otrzymałeś leku, nawet jeśli liczba w okienku odczytu dawki zmieniła się w porównaniu do dawki, którą początkowo ustawiłeś.

Jak postępować w przypadku zatkanego igły

Wymień igłę zgodnie z opisem w kroku 5 'Po wstrzyknięciu' i powtórz wszystkie kroki od kroku 1 'Zaopatrzenie pióra w nową igłę'. Upewnij się, że ustawiasz pełną dawkę, której potrzebujesz. dawkę, której potrzebujesz.

Nie dotykaj okienka odczytu dawki podczas wstrzykiwania. Może to przerwać wstrzyknięcie.

5. Po wstrzyknięciu

Zawsze usuwaj igłę po każdym wstrzyknięciu i wyrzucaj ją dla łatwości wstrzykiwania i aby zapobiec zatkaniu igły. Jeśli igła jest zatkana, lek nie zostanie wstrzyknięty.

Położ zewnętrzną nasadkę igły na płaskiej powierzchni i wprowadź w nią końcówkę igły, nie dotykając igły ani nasadki palcami.

Gdy igła jest zakryta, delikatnie naciśnij zewnętrzną nasadkę igły całkowicie na igłę. Odkręć igłę i wyrzuć ją w sposób zalecany przez lekarza, pielęgniarkę, farmaceutę lub lokalne władze.

Po każdym użyciu nałóż z powrotem nasadkę na pióro, aby chronić roztwór przed światłem.

Gdy pióro jest puste, wyrzuć je bez igły zgodnie z instrukcjami lekarza, pielęgniarki, farmaceuty lub lokalnych władz.

Nigdy nie próbuj ponownie zakładać wewnętrznej nasadki igły. Możesz się ukłuć igłą. Możesz się ukłuć igłą.

Zawsze natychmiast usuwaj igłę z pióra po każdym wstrzyknięciu.

W ten sposób można zapobiec zatkaniu igieł, zanieczyszczeniu, infekcji, wyciekom roztworu i niedokładnemu dawkowaniu.

Inne ważne informacje

Zawsze trzymaj pióro i igły poza zasięgiem i wzrokiem innych, zwłaszcza dzieci.

Nigdy nie dziel się swoim piórem ani igłami z innymi osobami.

Opiekunowie muszą być bardzo ostrożni przy obchodzeniu się z używanymi igłami, aby zapobiec wypadkom z ukłuciem i zakażeniom krzyżowym.

Konserwacja pióra

Traktuj swoje pióro z należytą ostrożnością. Szorstkie obchodzenie się lub niewłaściwe użycie może spowodować niedokładne dawkowanie. W takim przypadku zamierzony efekt tego leku może nie zostać osiągnięty.

Nie zostawiaj pióra w samochodzie ani w innym miejscu, gdzie może być zbyt ciepło lub zbyt zimno.

Nie należy wstrzykiwać Ozempic, który był zamrożony. Jeśli to zrobisz, zamierzony efekt tego leku może nie zostać osiągnięty.

Nie należy wstrzykiwać Ozempic, który był narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Jeśli to zrobisz, zamierzony efekt tego leku może nie zostać osiągnięty.

Nie wystawiaj swojego pióra nadziałanie kurzu, brudu lub wilgoci.
Nie myj, nie zanurzaj ani nie smaruj swojego pióra. Pióro można czyścić wilgotną ściereczką z łagodnym środkiem czyszczącym.Środek na wilgotną ściereczkę.
Nie próbuj ponownie napełniać swojego pióra.
SpróbujInstrukcje użytkowania
Ozempic 1 mg roztwór do wstrzykiwań w napenionej fabrycznie strzykawce i dostarcza 8 dawek semaglutynu

Instrukcje użytkowania

Ozempic 1 mg roztwór do wstrzykiwań w napenionej strzykawce i dostarcza 8 dawek semaglutynu

Instrukcje dotyczące stosowania Ozempic 1 mg roztwór do wstrzykiwań w napenionym wstępnie wstrzykiwaczu

Przeczytaj uważnie te instrukcje przed użyciem wstępnie napełnionego wstrzykiwacza Ozempic.

Omów z lekarzem, pielęgniarką lub farmaceutą, jak prawidłowo wstrzykiwać Ozempic. Zacznij od sprawdzenia swojego wstrzykiwacza, aby upewnić się, że zawiera Ozempic 1 mg. Następnie zapoznaj się z poniższymi ilustracjami, aby poznać różne części wstrzykiwacza i igły.

Jeśli jesteś niewidomy lub niedowidzący i nie możesz odczytać okienka dawki na wstrzykiwaczu, nie używaj go bez pomocy. Poproś o pomoc osobę z dobrym wzrokiem, która wie, jak używać wstępnie napełnionego wstrzykiwacza Ozempic.

Twój wstrzykiwacz to wstępnie napełniony wstrzykiwacz z obrotowym pokrętkiem do ustawiania dawki. Wstrzykiwacz zawiera 8 mg semaglutynu i można wybrać tylko dawki 1 mg. Jeden nieużywany wstrzykiwacz zawiera osiem dawek po 1 mg.

Po wstrzyknięciu zamierzonych dawek w wstrzykiwaczu pozostanie jeszcze roztwór. Wstrzykiwacz należy wyrzucić.

Użyj tabeli na wewnętrznej stronie pokrywki pudełka, aby śledzić, ile zastrzyków wykonałeś i kiedy je podałeś.

Twój wstrzykiwacz jest zaprojektowany do użycia z jednorazowymi igłami 30G, 31G i 32G o maksymalnej długości 8 mm.

Igły NovoFine Plus są dołączone do opakowania.

Ważne informacje

Zwróć szczególną uwagę na te uwagi, ponieważ są one ważne dla bezpiecznego używania wstrzykiwacza.

1. Zaopatrzenie wstrzykiwacza w nową igłę

Sprawdź nazwę i kolorową etykietę swojego wstrzykiwacza, aby upewnić się, że zawiera Ozempic 1 mg. Jest to szczególnie ważne, jeśli używasz więcej niż jednego

rodzaju leku do wstrzykiwań. Użycie niewłaściwego leku może być szkodliwe dla zdrowia.

Zdejmij nasadkę z wstrzykiwacza.

Sprawdź, czy roztwór w wstrzykiwaczu jest przezroczysty i bezbarwny. Spójrz przez okienko wstrzykiwacza. Jeśli roztwór wygląda na mętny lub zabarwiony, nie używaj wstrzykiwacza.

Weź nową igłę.

Sprawdź papierową osłonkę i zewnętrzną nasadkę igły pod kątem uszkodzeń, które mogą wpływać na sterylność. Użyj nowej igły, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia.

Usuń papierową osłonkę.

Upewnij się, że igła jest prawidłowo zamocowana.

Naciśnij igłę prosto na pen.

Dokręć ją.

Na igle znajduje się nasadka i osłonka. Należy usunąć obie. Jeśli nie usuniesz obu, nie wstrzykniesz roztworu.

Zdejmij zewnętrzną nasadkę igły i zachowaj ją do późniejszego użycia. Będziesz jej potrzebować po wstrzyknięciu, aby bezpiecznie zdjąć igłę z pena.

Usuń wewnętrzną osłonkę igły i wyrzuć ją. Jeśli spróbujesz ją ponownie założyć, możesz przypadkowo ukłuć się igłą.

Kropla roztworu może pojawić się na końcu igły. To normalne, ale nadal musisz sprawdzić przepływ, jeśli używasz nowego pena po raz pierwszy. Zobacz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdym nowym penie'.

Zamocuj nową igłę na penie dopiero, gdy jesteś gotowy do podania zastrzyku.

Zawsze używaj nowej igły do każdego wstrzyknięcia.

W ten sposób można zapobiec zatkaniu igieł, zanieczyszczeniu, infekcji, wyciekom roztworu i niedokładnemu dawkowaniu.

Nigdy nie używaj zgiętej lub uszkodzonej igły.

2. Sprawdź przepływ przy każdym nowym penie

Jeśli Twój pen jest już w użyciu, przejdź do kroku 3 'Ustaw swoją dawkę'. Sprawdź przepływ tylko przed pierwszym wstrzyknięciem z każdym nowym penem.

Obróć pokrętko ustawiania dawki do linii kontrolnej (** =) bezpośrednio po '0'. Upewnij się, że linia kontrolna jest wyrównana ze strzałką wskazującą dawkę.

Trzymaj pen z igłą skierowaną do góry.

Naciśnij przycisk podawania i trzymaj go wciśnięty, aż okno odczytu dawki ponownie pokaże '0'. Cyfra '0' powinna być wyrównana ze strzałką wskazującą dawkę. Teraz na końcu igły powinna pojawić się kropla roztworu.

Może pozostać mała kropla na końcówce igły, ale nie zostanie ona wstrzyknięta. Jeśli nie pojawi się kropla, powtórz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdym nowym wstrzykiwaczu' maksymalnie 6 razy. Jeśli nadal nie pojawi się kropla, wymień igłę i powtórz krok 2 'Sprawdź przepływ przy każdym nowym wstrzykiwaczu' jeszcze raz. Wyrzuć wstrzykiwacz i użyj nowego, jeśli nadal nie pojawi się kropla roztworu.

Zawsze sprawdzaj, czy pojawia się kropla na końcówce igły, zanim po raz pierwszy użyjesz nowego wstrzykiwacza. W ten sposób upewnisz się, że roztwór przepływa. Jeśli nie pojawi się kropla, nie wstrzykujesz leku, nawet jeśli w oknie odczytu dawki pojawi się inna liczba. Może to wskazywać na zatkaną lub uszkodzoną igłę. Jeśli nie sprawdzisz przepływu przed każdym pierwszym wstrzyknięciem nowym wstrzykiwaczem, możesz nie otrzymać przepisanej dawki i zamierzony efekt działania Ozempic może nie wystąpić.

3. Ustawienie dawki

Dokręć pokrętło ustawiania dawki, aby ustawić 1 mg.
Kontynuuj obracanie, aż okno odczytu dawki zatrzyma się i wskaże 1 mg.

Tylko okno odczytu dawki i strzałka wskazująca dawkę pokazują, że ustawiono 1 mg. Możesz ustawić tylko 1 mg na dawkę. Jeśli twój wstrzykiwacz zawiera mniej niż 1 mg, okno odczytu dawki zatrzyma się, zanim pojawi się 1.

Pokrętło ustawiania dawki wydaje inny dźwięk kliknięcia, gdy jest obracane do przodu, do tyłu lub poza 1 mg. Nie licz liczby kliknięć wstrzykiwacza.

Zawsze przed wstrzyknięciem tego leku używaj okna odczytu dawki i strzałki wskazującej dawkę, aby zobaczyć, że ustawiono 1 mg.

Nie licz liczby kliknięć wstrzykiwacza.

Tylko dawki 1 mg mogą być ustawione za pomocą pokrętła ustawiania dawki. 1 mg musi być dokładnie w jednej linii ze strzałką wskazującą dawkę, aby upewnić się, że otrzymujesz prawidłową dawkę.

Aby zobaczyć, ile roztworu pozostało, użyj okna odczytu dawki: obróć pokrętło ustawiania dawki, aż het dosisafleesvenster stopt.

Als 1 wordt weergegeven, dan zit er nog ten minste 1 mg in uw pen.

Als het dosisafleesvenster stopt voordat het 1 mg aangeeft is er onvoldoende oplossing over voor een volledige dosis van 1 mg.

Als er onvoldoende oplossing in uw pen over is voor een volledige dosis, gebruik de pen dan niet. Gebruik een nieuwe Ozempic pen.

4. Uw dosis injecteren

Steek de naald in uw huid op de manier die uw arts of verpleegkundige u heeft laten zien.

Zorg dat u het dosisafleesvenster kunt zien. Bedek die niet met uw vingers. Hierdoor kan de injectie worden onderbroken.

Druk de toedieningsknop in en houd deze ingedrukt.

Kijk hoe het dosisafleesvenster weer op '0' komt. Het cijfer '0' moet op één lijn staan met de dosisaanwijspijl. U hoort of voelt nu mogelijk een klik.

Blijf op de toedieningsknop drukken terwijl u de naald in uw huid houdt.

Tel langzaam tot 6 terwijl u de toedieningsknop ingedrukt houdt.

Als de naald eerder uit de huid genomen wordt, kunt u een straaltje oplossing uit de naaldpunt zien komen. In dat geval is niet de volledige dosis geïnjecteerd.

Neem de naald uit uw huid. U kan dan de toedieningsknop loslaten.

Als de injectieplaats gaat bloeden, drukt u er zachtjes op.

Na injecteren ziet u mogelijk een druppel oplossing aan de naaldpunt. Dit is normaal en heeft geen invloed op uw dosis.

Blijf altijd naar het dosisafleesvenster kijken, zodat u weet hoeveel mg u injecteert. Houd de toedieningsknop ingedrukt totdat het dosisafleesvenster weer op '0' komt.

Jak rozpoznać zatkana lub uszkodzona igłę

- Jeśli po ciągłym naciskaniu przycisku podawania okno odczytu dawki nie pokazuje '0', mogłeś użyć zatkanej lub uszkodzonej igły.
- W takim przypadku nie podano leku, nawet jeśli liczba w oknie odczytu dawki zmieniła się w porównaniu do dawki, którą pierwotnie ustawiłeś.

Jak postępować w przypadku zatkanej igły

Wymień igłę zgodnie z opisem w kroku 5 'Po iniekcji' i powtórz wszystkie kroki od kroku 1 'Zaopatrzenie pióra w nową igłę'. Upewnij się, że ustawiłeś pełną dawkę, której potrzebujesz.

Nie dotykaj okna odczytu dawki podczas wstrzykiwania. Może to przerwać iniekcję.

5. Po iniekcji

Po każdej iniekcji zawsze usuwaj igłę i wyrzucaj ją dla łatwości iniekcji i aby zapobiec zatkaniu igły. Jeśli igła jest zatkana, lek nie zostanie wstrzyknięty.

Położ zewnętrzną nasadkę igły na płaskiej powierzchni i wprowadź w nią końcówkę igły, nie dotykając igły ani nasadki palcami.

Gdy igła jest zakryta, delikatnie naciśnij zewnętrzną nasadkę igły całkowicie na igłę. Odkręć igłę i wyrzuć ją w sposób zalecany przez lekarza, pielęgniarkę, farmaceutę lub lokalne władze.

Założ nasadkę pióra z powrotem na pióro po każdym użyciu, aby chronić roztwór przed światłem.

Jeśli pióro jest puste, wyrzuć je bez igły zgodnie z instrukcjami lekarza, pielęgniarki, farmaceuty lub lokalnych władz.

Nigdy nie próbuj ponownie zakładać wewnętrznej nasadki igły na igłę. Możesz siękuć igłą. Zawsze natychmiast usuwaj igłę z pióra po każdej iniekcji.

W ten sposób można zapobiec zatkaniu igieł, zakażeniom, infekcjom, wyciekom roztworu i niedokładnemu dawkowaniu.

Inne ważne informacje

Trzymaj swoje pióro i igły zawsze poza zasięgiem i wzrokiem innych, zwłaszcza dzieci. Nigdy nie dziel się swoim piórem ani igłami z innymi osobami.

Opiekunowie muszą być bardzo ostrożni przy obchodzeniu się z używanymi igłami, aby zapobiec wypadkom z nakłuciem i zakażeniom krzyżowym.

Konserwacja pióra

Traktuj swoje pióro z należytą ostrożnością. Szorstkie obchodzenie się lub niewłaściwe użycie może spowodować niedokładne dawkowanie. W takim przypadku zamierzony efekt tego leku może nie wystąpić.

Nie zostawiaj pióra w samochodzie ani w innym miejscu, gdzie może być zbyt ciepło lub zbyt zimno.

Ozempic, który był zamrożony, nie powinien być wstrzykiwany. Jeśli to zrobisz, zamierzony efekt tego leku może nie wystąpić.

Ozempic, który był narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nie powinien być wstrzykiwany. Jeśli to zrobisz, zamierzony efekt tego leku może nie wystąpić.

Nie wystawiaj swojego pióra na działanie kurzu, brudu lub wilgoci. narażenie na kurz, brud lub wilgoć.

Nie upuszczaj swojego pióra ani nie uderzaj nim o twardą powierzchnię. Jeśli upuścisz pióro lub podejrzewasz problem, musisz założyć nową igłę i sprawdzić przepływ przed wstrzyknięciem.

Nie upuszczaj pióra ani nie uderzaj nim o twardą powierzchnię. Jeśli upuścisz pióro lub podejrzewasz problem, musisz założyć nową igłę i sprawdzić podaż contprzetoczyć przed wstrzyknięciem.

Nie próbuj napełniać ponownie wstrzykiwacza.

Nie próbuj naprawiać ani rozkładać wstrzykiwacza.