

## Informacja dla farmaceutów dotycząca bezpiecznego stosowania produktu leczniczego Tadalafil Maxigra (tadalafil) w dawce 10 mg, tabletki powlekane

Realizując dodatkowe środki minimalizacji ryzyka dla produktu leczniczego Tadalafil Maxigra (*tadalafil*) w dawce 10 mg, tabletki powlekane, oraz w trosce o bezpieczne jego stosowanie, niniejszym w załączeniu przekazujemy materiał edukacyjny dla farmaceutów, zawierający istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania tego produktu.

### I. Wskazania do stosowania produktu leczniczego Tadalafil Maxigra

Leczenie zaburzeń erekcji u dorosłych mężczyzn.

Aby tadalafil działał skutecznie, konieczna jest stymulacja seksualna.

Produkt Tadalafil Maxigra nie jest przeznaczony do stosowania u kobiet.

### II. Mechanizm działania produktu leczniczego Tadalafil Maxigra

Zaburzenia erekcji (dawniej określane jako impotencja) wynikają z tego, że członek nie wypełnia się krwią w stopniu umożliwiającym powstanie erekcji (wzwołu), umożliwiającej odbycie satysfakcjonującego stosunku seksualnego. Zaburzenia erekcji mogą być objawem innych schorzeń organizmu np. choroby niedokrwiennej serca. Przyczynami zaburzeń erekcji mogą być m.in.: choroby sercowo-naczyniowe, otyłość, niewłaściwe nawyki żywieniowe, cukrzyca, stosowanie używek (alkohol, tytoń), zaburzenia depresyjne, stres (patrz punkt VI).

Tadalafil jest selektywnym, odwracalnym inhibitorem specyficznej fosfodiesterazy cyklicznego guanozynomonofosforanu (cGMP) typu 5 (PDE5). Jeśli stymulacja seksualna spowoduje miejscowe uwolnienie tlenu azotu, zahamowanie aktywności PDE5 przez tadalafil doprowadzi do zwiększenia stężenia cGMP w ciałach jamistych. Powoduje to relaksację mięśni gładkich i napływ krwi do tkanek członka, doprowadzając do erekcji. Tadalafil nie działa w przypadku braku stymulacji seksualnej.

### III. Kto może stosować produkt leczniczy Tadalafil Maxigra

Produkt leczniczy Tadalafil Maxigra stosowany jest w leczeniu zaburzeń erekcji u dorosłych mężczyzn.

Stosowanie produktu leczniczego Tadalafil Maxigra u dzieci i młodzieży oraz u kobiet nie jest właściwe w leczeniu zaburzeń erekcji. Produkt leczniczy Tadalafil Maxigra przeciwwskazany jest w przypadku:

- Nadwrażliwości na składniki preparatu;
- Jedoczesnego stosowania organicznych azotanów;
- Jednoczesnego stosowania leków pobudzających cyklazę guanylową, takich jak riocyguat;
- Pacjentów z chorobami serca, które stanowią przeciwwskazanie do aktywności seksualnej;

- Pacjentów z chorobami układu sercowo-naczyniowego takimi jak:
  - niestabilna dławica piersiowa lub bóle dławicowe podczas stosunków płciowych;
  - niewydolność serca co najmniej 2 stopnia według klasyfikacji NYHA;
  - niekontrolowane arytmie, niedociśnienie lub niekontrolowane nadciśnienie tętnicze;
  - niedawno przebyty udar lub zawał serca.
- Pacjentów, u których wystąpiła utrata wzroku w jednym oku w wyniku niezwiązanej z zapaleniem tętnic przedniej niedokrwiennej neuropatii nerwu wzrokowego, niezależnie od tego, czy miało to związek, czy nie miało związku z wcześniejszą ekspozycją na inhibitor PDE5.

#### IV. Kwestionariusz dla pacjenta (narzędzie diagnostyczne)

Do każdego opakowania produktu leczniczego Tadalafil Maxigra dołączony jest *Informator dla pacjenta*, zawierający *Kwestionariusz dla pacjenta* (narzędzie diagnostyczne, badające możliwość zastosowania leku). Kwestionariusz dla pacjenta znajduje się również na końcu tej Informacji (patrz punkt XI). Przed zastosowaniem leczenia farmakologicznego, pacjent powinien skorzystać z *Kwestionariusza* dołączonego do opakowania Tadalafil Maxigra w celu oceny, czy stosowanie przez niego produktu leczniczego jest właściwe.

Celem stosowania kwestionariusza dla pacjenta jest samodzielna ocena możliwości bezpiecznego stosowania leku przez pacjenta bez konsultacji z lekarzem.

#### V. Inne ważne informacje

Należy zalecić pacjentowi wypełnienie kwestionariusza dla pacjenta wydając produkt leczniczy Tadalafil Maxigra. Jeśli pacjent zwróci się do farmaceuty z pytaniami odnośnie wypełnionego już przez siebie *Kwestionariusza*, prosimy o udzielenie mu pomocy w celu odpowiedzi na pytanie, czy może stosować lek.

Następnie należy również zachęcić pacjenta do przeczytania Ulotki dołączonej do opakowania leku Tadalafil Maxigra. Farmaceuta powinien zapoznać się z materiałem Szkolenie dla farmaceutów oraz odpowiedzieć na zawarte w nim pytania.

Produkt leczniczy zawierający tadalafil 10 mg jest przyjmowany tylko w razie potrzeby. Nie należy stosować go częściej niż raz na tydzień.

Jeżeli pacjent zapyta farmaceutę o stosowany przez siebie produkt leczniczy (lub produkty lecznicze), którego nazwa nie jest wymieniona w kwestionariuszu, prosimy o zweryfikowanie, czy dany lek zawiera substancję czynną, dla której występuje ryzyko interakcji z tadalafillem oraz poinformowanie o tym pacjenta (więcej informacji znajdziesz w Charakterystyce produktu leczniczego).

Tadalafil wchodzi w klinicznie ważne farmakodynamiczne interakcje z **organicznymi azotanami** oraz lekami uwalniającymi tlenek azotu, które działają przez zwiększenie stężenia cGMP (cykliczny guanozyno-3',5'-monofosforan). Przykłady takich leków to: Nitrocard, Nitromint, Sustonit, Effox, Isosorbide mononitrate Vitabalans, Mono Mack Depot, Mononit, Monosan, Olicard, Galpent, Pentaerythritol compositum oraz Molsidomina WZF. Tadalafil może powodować istotne nasilenie działania hipotensyjnego tych produktów. W konsekwencji **łączone stosowanie tadalafilu z azotanami lub lekami uwalniającymi tlenek azotu jest przeciwwskazane.**

Ze względu na długi okres półtrwania ( $T_{1/2}$ ) tadalafilu, **azotanów nie można** przyjmować przez co najmniej **48 godzin** po zastosowaniu tadalafilu (w przypadku sildenafilu okres ten wynosi 24 godziny).

## Zalecane jest zwrócenie szczególnej uwagi na kwestie:



chorób sercowo-naczyniowych (np. niedociśnienie tętnicze) (patrz punkt III),



możliwych interakcji z lekami wymienionymi w kwestionariuszu [np. leki z grupy azotanów (np. monoazotan/diazotan izosorbidu i nitrogliceryna), leki uwalniające tlenek azotu] (patrz punkt III),



zaburzeń ucha i błędnika – do rzadkich działań niepożądanych, zgłaszanych przez pacjentów przyjmujących tadalafil w badaniach klinicznych, należała utrata słuchu,



zaburzeń widzenia - w przypadku wystąpienia jakichkolwiek nagłych zaburzeń widzenia, pacjent powinien przerwać przyjmowanie produktu leczniczego Tadalafil Maxigra i niezwłocznie skonsultować się z lekarzem (patrz punkt III).

## VI. Uzupelniające porady dla pacjentów

Należy poinformować pacjenta, że zaburzenia wzrodu mogą mieć związek z innymi schorzeniami (np. nadciśnienie tętnicze, hipercholesterolemia, cukrzyca, choroby sercowo-naczyniowe). Należy zalecić pacjentowi, żeby w ciągu 6 miesięcy od rozpoczęcia stosowania leku Tadalafil Maxigra udał się do lekarza, w celu zdiagnozowania potencjalnych schorzeń i czynników ryzyka związanych z zaburzeniami erekcji.

Należy udzielić pacjentowi porad dotyczących zdrowego stylu życia, w tym zalecić mu:

- redukcję masy ciała
- rzucenie palenia
- ograniczenie alkoholu/używek
- regularne ćwiczenia
- zmniejszenie stresu.

## VII. Informacja na temat działań niepożądanych

Najczęstsze działania niepożądane tadalafilu wymienione są w tabeli w punkcie VIII.

Układ krążenia: Po wprowadzeniu leku do obrotu i (lub) w badaniach klinicznych zgłaszano ciężkie działania niepożądane ze strony układu krążenia, takie jak: zawał mięśnia sercowego, nagłe zgony sercowe, niestabilna dławica piersiowa, komorowe zaburzenia rytmu serca, udar, przemijające napady niedokrwienne (ang. transient ischemic attacks, TIA), bóle w klatce piersiowej, kołatanie serca i częstoskurcz. Większość pacjentów, u których wystąpiły te działania, była obciążona czynnikami ryzyka chorób układu krążenia. Nie jest jednak możliwe ustalenie w sposób jednoznaczny, czy zgłaszane działania były związane bezpośrednio z tymi czynnikami ryzyka, tadalafillem, aktywnością seksualną lub połączeniem tych i innych czynników. Szczegółowe informacje na temat leku Tadalafil Maxigra można znaleźć w Charakterystyce produktu leczniczego.

## VIII. Marka parasolowa Maxigra (syldenafil i tadalafil-różnice)

Produkt leczniczy Tadalafil Maxigra jest częścią marki parasolowej, zawierającej również preparaty z sildenafilem:

**Maxigra GO, sildenafil** w dawce 25 mg, tabletki do rozgryzania i żucia

**Maxigra GO, sildenafil** w dawce 25 mg, tabletki powlekane

**Maxigra MAX, sildenafil** w dawce 50 mg, tabletki powlekane

Zarówno sildenafil, jak i tadalafil są selektywnymi, odwracalnymi inhibitorami specyficznej fosfodiesterazy cyklicznego guanozynomonofosforanu typu 5 (PDE5), stosowanymi w zaburzeniach erekcji. Różnią się czasem półtrwania; maksymalnym czasem działania i schematem dawkowania. Istotne różnice między sildenafiliem a tadalafilami przedstawiono w tabeli poniżej:

Aspekt kliniczny	Tadalafil	Sildenafil	Komentarz
Średni okres półtrwania	17,5 h (umożliwia odbyte stosunku płciowego do 36 godzin)	3-5 h	Dłuższy okres półtrwania tadalafilu zwiększa ryzyko interakcji lekowych.
Wchłanianie	Pokarm nie wpływa na szybkość i stopień wchłaniania.	Pokarm bogaty w tłuszcze opóźnia wchłanianie (T <sub>max</sub> przesunięte o 60 min.)	Tadalafil może być przyjmowany niezależnie od posiłków.
Najczęściej zgłaszane działania niepożądane	Ból głowy, niestrawność, ból pleców i ból mięśni.	Ból głowy, nagłe zaczerwienienie twarzy, niestrawność, zatkanie nos, zawroty głowy, nudności, uderzenia gorąca, zaburzenia widzenia, widzenie na niebiesko oraz niewyraźne widzenie	Różnice w najczęściej zgłaszanych działaniach niepożądanych wynikają z innego powinowactwa do fosfodiesteraz.
Powinowactwo do izoenzymów	Tadalafil jest podwójnym inhibitorem enzymów PDE5 i PDE11, co jest przyczyną bólu pleców i mięśni, ponieważ enzymy PDE11 występują obficie w komórkach mięśni szkieletowych.	Sildenafil wykazuje się mniejszą selektywnością dla PDE5 w porównaniu do enzymu PDE6 w siatkówce oka i częściej powoduje zaburzenia widzenia (obserwujemy je u 5% pacjentów stosujących sildenafil i u 0,1% stosujących tadalafil).	Tadalafil wykazuje większą selektywność w stosunku do izoenzymu PDE1, znajdującego się w mięśniówce naczyń i PDE3, enzymu występującego w sercu i naczyniach krwionośnych, w porównaniu do sildenafilu.

## IX. Zgłaszanie działań niepożądanych

Wszelkie podejrzane działania niepożądane proszę zgłaszać do:

- Departamentu Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Tel.: + 48 22 49 21 301, Faks: + 48 22 49 21 309, strona internetowa: <https://smz.ezdrowie.gov.pl>
- Podmiotu Odpowiedzialnego: Zakłady Farmaceutyczne „POLPHARMA” S.A. (biuro w Warszawie), Dział Nadzoru nad Bezpieczeństwem Farmakoterapii i Informacji Medycznej, ul. Bobrowiecka 6, 00-728 Warszawa, tel.: + 48 22 364 61 01, fax.: + 48 22 364 61 66, e-mail: [phv@polpharma.com](mailto:phv@polpharma.com).

Istnieje także możliwość zgłoszenia działania niepożądanego za pomocą elektronicznego formularza: <https://www.polpharma.pl/firma/zglos-dzialanie-niepozadane>

Formularz ten zostanie przesłany do Działu Nadzoru nad Bezpieczeństwem Farmakoterapii i Informacji Medycznej Grupy POLPHARMA do dalszego procesowania.

## **X. Dostęp do materiałów edukacyjnych**

Szczegółowe informacje na temat leku Tadalafil Maxigra możesz znaleźć w Charakterystyce produktu leczniczego.

Do każdego opakowania produktu leczniczego marki Maxigra dołączony jest Informator dla pacjenta, zawierający *Kwestionariusz dla pacjenta* - narzędzie diagnostyczne, badające możliwość zastosowania przez pacjenta konkretnego preparatu.

Informatory dla pacjenta i kwestionariusze dla Maxigra Go, Maxigra MAX i Tadalafil Maxigra różnią się między sobą.

Materiały edukacyjne dla każdego z produktów Maxigra znajdują się również na stronie [www.bezpiecznaterapiapolpharma.pl](http://www.bezpiecznaterapiapolpharma.pl)

Opublikowane zostaną również w publicznym Rejestrze Produktów Leczniczych <http://pub.rejstrymedyczne.csioz.gov.pl/>.

## **XI. Informator dla pacjenta (załącznik)**

## INFORMATOR DLA PACJENTA

### W JAKI SPOSÓB DOCHODZI DO WZWODU

Erekcja (wzwód członka) jest złożonym zjawiskiem nerwowo-naczyniowym podlegającym kontroli układu hormonalnego oraz centralnego układu nerwowego.

Członek zbudowany jest z ciał jamistych i ciała gąbczastego, które w trakcie podniecenia wypełniają się krwią. W ten sposób dochodzi do erekcji (wzvodu) – usztywnienia umożliwiającego odbycie stosunku seksualnego. Żeby mogło dojść do erekcji, konieczne jest prawidłowe funkcjonowanie naczyń krwionośnych, które doprowadzają krew do członka, a także struktur, które się tą krwią wypełniają. Ważne jest także działanie układu nerwowego zapewniającego właściwe reagowanie na stymulację seksualną.

### ZABURZENIA EREKCJI

Zaburzenia erekcji (dawniej określane jako impotencja) wynikają z tego, że członek nie wypełnia się krwią w stopniu umożliwiającym powstanie erekcji (wzvodu) umożliwiającej odbycie satysfakcjonującego stosunku seksualnego.

Zaburzenia erekcji mogą być objawem innych schorzeń organizmu. Bardzo często zaburzenia erekcji wynikają z uszkodzenia naczyń doprowadzających krew do członka. Jednocześnie może to świadczyć o uogólnionej chorobie naczyniowej – zaburzenia erekcji uważa się za jeden z najistotniejszych czynników ryzyka i sygnał ostrzegawczy występowania choroby niedokrwiennej serca, która może prowadzić do zawału. Otyłość, niewłaściwe nawyki żywieniowe oraz związana z nimi cukrzyca należą natomiast do najczęstszych przyczyn uszkodzenia naczyń krwionośnych.

Do pozostałych czynników ryzyka wystąpienia zaburzeń erekcji zalicza się: zaawansowany wiek, siedzący tryb życia, zaburzenia lipidowe, nadciśnienie tętnicze, stosowanie określonych grup leków, palenie tytoniu, nadmierne spożywanie alkoholu, zaburzenia depresyjne, stany lękowe, stres.

### LECZENIE ZABURZEŃ EREKCJI

Leczenie zaburzeń erekcji obejmuje następujące elementy:

1. próbę eliminacji czynników ryzyka, np. zaprzestanie palenia papierosów, redukcja masy ciała, zmiana diety, zwiększenie aktywności fizycznej,
2. diagnozę i leczenie chorób mogących leżeć u podłoża problemów z erekcją,
3. takie modyfikacje w leczeniu innych chorób, żeby nie przyczyniało się do występowania problemów seksualnych (np. w wyniku działań niepożądanych niektórych leków),
4. stosowanie leków wpływających na poprawę erekcji.

## KWESTIONARIUSZ DLA PACJENTA

### UWAGA!

Lek zawierający tadalafil 10 mg, przeznaczony jest do leczenia zaburzeń wzrodu, czyli braku możliwości uzyskania lub utrzymania sztywności prącia wystarczającej do odbycia stosunku. Ten lek może być dla Pana, jeśli jest Pan dorosłym (> 18 lat) mężczyzną, a problemy ze wzrodem utrudniają Panu współżycie płciowe. Jeżeli spełnia Pan wszystkie powyższe warunki, proszę przejść do pytań poniżej.

PYTANIE WSTĘPNE	TAK	NIE
Czy kiedykolwiek lekarz powiedział Panu, że aktywność seksualna jest w Pana przypadku niewskazana?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

  

WIEK	TAK	NIE
Czy ma Pan mniej niż 18 lat?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

  

DOLEGLIWOŚCI ZE STRONY UKŁADU KRĄŻENIA	TAK lub NIE WIEM	NIE
1. Czy ma Pan rozpoznaną <b>przez lekarza</b> jakąkolwiek chorobę serca (np. chorobę wieńcową, wady zastawkowe, niewydolność serca)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Czy kiedykolwiek miał Pan rozpoznane przez lekarza nadciśnienie tętnicze lub ma Pan zwykle wysokie ciśnienie tętnicze krwi (ciśnienie skurczowe $\geq$ 140 mm Hg i lub rozkurczowe $\geq$ 90 mm Hg)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Czy <b>w ciągu ostatnich 6 miesięcy</b> wystąpił u Pana zawał serca lub udar mózgu lub jakiegokolwiek inne zdarzenie sercowo-naczyniowe zagrażające życiu?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Czy odczuwa lub odczuwał Pan w przeszłości duszność lub bóle zamostkowe podczas codziennych aktywności, takich jak wchodzenie po schodach, po wysiłku fizycznym lub podczas stosunku płciowego?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Czy występują u Pana zaburzenia rytmu serca (przyspieszona akcja serca, nierówna akcja serca)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Czy występują u Pana zawroty głowy, wrażenie omdlewania, spadki ciśnienia krwi (< 90/50 mm Hg)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Czy <b>w przeszłości</b> wystąpiła u Pana utrata przytomności po nagłej zmianie pozycji ciała?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

  

DOLEGLIWOŚCI ZE STRONY UKŁADU MOCZOWO-PŁCIOWEGO	TAK lub NIE WIEM	NIE
1. Czy ma Pan rozpoznaną <b>przez lekarza</b> wadę anatomiczną prącia (skrzywienie utrudniające współżycie) lub leczy się Pan z powodu choroby Peyroniego?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Czy <b>w ostatnim czasie</b> doszło u Pana do zatrzymania moczu lub zaobserwował Pan krew lub skrzepy krwi w moczu?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Czy <b>kiedykolwiek</b> wystąpił u Pana przedłużający się wzwód, trwający dłużej niż 4 godziny?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



DOLEGLIWOŚCI ZE STRONY NARZĄDU WZROKU I/LUB SŁUCHU	TAK lub NIE WIEM	NIE
1. Czy ma Pan <b>rozpoznane przez lekarza</b> zmiany degeneracyjne siatkówki, takie jak zwyrodnienie barwnikowe siatkówki ( <i>Retinitis pigmentosa</i> )?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Czy występuje u Pana pogorszenie widzenia lub utrata wzroku w wyniku zaburzeń funkcji nerwu wzrokowego?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Czy ma Pan rozpoznaną <b>przez lekarza</b> jaskrę niskiego ciśnienia?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Czy występuje u Pana pogorszenie lub ubytek słuchu, któremu mogły towarzyszyć szумы uszne?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DOLEGLIWOŚCI ZE STRONY POZOSTAŁYCH UKŁADÓW	TAK lub NIE WIEM	NIE
1. Czy ma Pan <b>rozpoznane przez lekarza</b> ciężkie zaburzenia krzepnięcia krwi (np. hemofilię), białaczkę (chorobę nowotworową krwi) lub szpiczaka mnogiego (chorobę nowotworową szpiku kostnego)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Czy ma Pan rozpoznaną <b>przez lekarza</b> niedokrwistość sierpowatokrwinkową (dziedziczne zaburzenie kształtu czerwonych krwinek)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
STOSOWANE LEKI I ŚRODKI	TAK lub NIE WIEM	NIE
1. Czy stosuje Pan leki z powodu <b>chorób serca i naczyń</b> takie jak: <b>nitroglicerynę</b> (Glyceroli trinitras) np. Nitrocard, Nitromint, Perlinganit, Sustonit <b>izosorbid</b> (Isosorbidi mononitras, Isosorbidi dinitras) np. Effox Long, Mononit, Mono Mack Depot, Monosan, Olicard, <b>pentaerytrytyl</b> (Pentaerythrytyli tetranitras) np. Galpent, Pentaerythritol compositum <b>molsydominę</b> np. Molsidomina WZF	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Czy z powodu rozrostu gruczołu krokowego stosuje Pan leki <b>alfa-adrenolityczne</b> zawierające: <b>doksazosynę</b> , np. Adadox, Apo-Doxan, Cardura, Doxanorm, Doxar, Doxazosin Aurobindo, Doxonex, Dozox, Kamiren, Zoxon <b>tamsulozynę</b> , np. Adatam, Apo-Tamis, Bazetham Retard, Duodart, Fokusin, OMI-TAM, Omnic, Omnic Ocas, Omsal, Prostanic, Ranlosin, Suprostiv, Symlosin SR, Tamiron, TamisPRAS, Tamsudil, Tamsugen, Tamsulosin, Tanyz, Uprox, Urostatd <b>alfuzosynę</b> , np. Alfabax, Alfurion, Alfuzostad, Dalfaz Uno/SR <b>terazosynę</b> , np. Hytrin, Kornam, <b>syldosynę</b> , np. Silodosin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Czy stosuje Pan leki należące do <b>inhibitorów 5-alfa-reduktazy</b> zawierające: <b>finasteryd</b> – stosowany w rozroście gruczołu krokowego lub łysieniu androgenowym (typu męskiego), np. Adaster, Androstatin, Androster, Antiprost, Apo-Fina, Finahit, Finamef, Finapil, Finaran, Finaride, Finaster, Finasterid Stada, Finasteridum Bluefish, Finpros, Finxta, Hyplafin, Nezyr, Penester, Propecia, Proscar, Symasteride, Uronezyr, Zasterid <b>dutasteryd</b> – stosowany w rozroście gruczołu krokowego, np. Adadut, Avodart, Davoster, Dutafin, Dutasteride, Findarts Duo, Duodart, Dutrozen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



4. Czy stosuje Pan leki w leczeniu <b>nadciśnienia płucnego</b> takie jak: <b>riocyguat</b> , np. Adempas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Czy stosuje Pan środki uwalniające tlenek azotu tzw. <b>poppers</b> , wdychane np. w celu zwiększenia doznań seksualnych?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Czy leczy się Pan z powodu zakażenia <b>wirusem HIV</b> ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Czy stosuje Pan <b>leki</b> takie jak: <b>itrazonazol</b> - lek przeciwgrzybiczy, np. Ipozumax, ItraGen, Itrax, Itromyx, Orungal, Trioxal <b>ketokonazol</b> – lek stosowany w leczeniu zespołu Cushinga, np. Ketokonazol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Czy stosuje Pan <b>leki</b> takie jak: <b>fenytoina</b> , np. Phenytoinum WZF, Phenytoin Hikma, Epanutin Parenteral <b>fenobarbital</b> , np. Luminalum, Luminalum Unia, Bellergot <b>karbamazepina</b> , np. Amizepin, Finlepsin, Neurotop retard, Tegretol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Czy stosuje Pan <b>lek rozszerzający oskrzela</b> zawierający <b>terbutalinę</b> ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Czy stosuje Pan <b>antybiotyki</b> takie jak: <b>erytromycyna</b> , np. Davercin, Erythromycinum TZF <b>klarytromycyna</b> , np. Fromilid, Klabax, Klabion Uno, Klabiotic, Klacid, Klarmin, Lekoklar, Taclar <b>ryfampicyna</b> , np. Rifamazid, Rifampicyna TZF	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. Czy stosuje Pan leki w leczeniu <b>astmy, przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POChP)</b> lub <b>zapalenia oskrzeli</b> takie jak: <b>teofilina</b> , np. Baladex, Euphyllin Long, Theophyllinum Tramco, Theospirex,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. Czy w ciągu ostatnich 24 godzin pił Pan sok grejfrutowy?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. Czy w <b>przeszłości</b> wystąpiły u Pana <b>działania niepożądane</b> po zastosowaniu leków wskazanych do leczenia zaburzeń erekcji?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**NIE MOGĘ** przyjąć leku zawierającego **tadalafil 10 mg** bez konsultacji z lekarzem

**MOGĘ** zastosować lek zawierający **tadalafil 10 mg**

Jeśli przynajmniej raz odpowiedział Pan **TAK/NIE WIEM**

Jeśli na wszystkie pytania odpowiedział Pan **NIE**

**Uwaga! Przed zastosowaniem leku proszę przeczytać ulotkę. Używaj leku zgodnie z podanymi w niej zaleceniami.**

Lek do stosowania doraźnego, w miarę potrzeby. Nie przyjmować więcej niż 1 tabletkę. Leku nie stosować częściej niż 1 raz w tygodniu. Lek działa do 36 godzin. Nie należy stosować go częściej niż raz na 7 dni. Aby zauważyć efekt działania leku konieczna jest sytuacja intymna. Zaburzenia wzrodu mogą być również spowodowane przyjmowaniem niektórych leków lub występowaniem innych schorzeń, których prawidłowe leczenie może skutkować ustąpieniem tych zaburzeń. Pamiętaj, że zaburzenia wzrodu mogą towarzyszyć chorobom serca, dlatego ważne jest aby w trakcie okresowych wizyt poinformować swojego lekarza o ich wystąpieniu oraz przyjmowaniu leku zawierającego tadalafil. **Jeśli nie jesteś pewien, czy możesz zastosować lek Tadalafil Maxigra, przed użyciem leku skonsultuj się z farmaceutą.**