

# YLPIO<sup>®</sup>, 80 mg + 2,5 mg, tabletki

Telmisartanum + Indapamidum



Należy uważnie zapoznać się z treścią ulotki przed zażyciem leku, ponieważ zawiera ona informacje ważne dla pacjenta.

- Należy zachować tę ulotkę, aby w razie potrzeby móc ją ponownie przeczytać.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.
- Lek ten przepisano ściśle określonej osobie. Nie należy go przekazywać innym. Lek może zaszkodzić innej osobie, nawet jeśli objawy jej choroby są takie same.
- Jeśli u pacjenta wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane, w tym wszelkie

objawy niepożądane niewymienione w tej ulotce, należy powiedzieć o tym lekarzowi lub farmaceucie. Patrz punkt 4.

## Spis treści ulotki

1. Co to jest lek YLPIO<sup>®</sup> i w jakim celu się go stosuje
2. Informacje ważne przed przyjęciem leku YLPIO<sup>®</sup>
3. Jak stosować lek YLPIO<sup>®</sup>
4. Możliwe działania niepożądane
5. Jak przechowywać lek YLPIO<sup>®</sup>
6. Zawartość opakowania i inne informacje

### 1. Co to jest lek YLPIO<sup>®</sup> i w jakim celu się go stosuje

YLPIO<sup>®</sup> jest lekiem złożonym, zawierającym dwie substancje czynne, telmisartan i indapamid w jednej tablecie. Obie substancje pomagają kontrolować wysokie ciśnienie tętnicze (nadciśnienie tętnicze).

- Telmisartan należy do grupy leków nazywanych antagonistami receptora angiotensyny II.

Angiotensyna II jest substancją wytwarzaną w organizmie, powodującą zwężenie naczyń krwionośnych, tym samym podwyższającą ciśnienie tętnicze. Telmisartan blokuje działanie angiotensyny II, w związku z czym naczynia krwionośne rozszerzają się, a ciśnienie tętnicze obniża.

- Indapamid należy do grupy leków nazywanych lekami moczopędnymi.

Leki moczopędne zmniejszają ciśnienie krwi poprzez 2 mechanizmy działania: zwiększają ilość moczu wytwarzanego przez nerki oraz powodują rozszerzenie naczyń krwionośnych, co ułatwia przepływ przez nie krwi. Leki moczopędne zwiększają ilość moczu wydalanego przez nerki. Jednakże indapamid różni się od innych leków moczopędnych, ponieważ powoduje tylko niewielkie zwiększenie ilości wytwarzanego moczu.

Nielezione wysokie ciśnienie tętnicze krwi może powodować uszkodzenie naczyń krwionośnych w różnych narządach, co w niektórych przypadkach może prowadzić do zawału mięśnia sercowego, niewydolności serca lub nerek, udaru lub utraty wzroku. Najczęściej przed pojawieniem się powyższych powikłań nie obserwuje się żadnych objawów podwyższonego ciśnienia tętniczego. Dlatego ważne jest, aby regularnie mierzyć ciśnienie tętnicze, żeby sprawdzić, czy mieści się ono w zakresie wartości prawidłowych.

Lek YLPIO<sup>®</sup> stosuje się w leczeniu wysokiego ciśnienia tętniczego u dorosłych, u których uzyskano kontrolę ciśnienia tętniczego podczas jednoczesnego stosowania telmisartanu i indapamidu w takich samych dawkach, jak w leku złożonym.

- jeśli u pacjenta planowany jest zabieg chirurgiczny lub znieczulenie;

- jeśli u pacjenta występuje zwiększona wrażliwość skóry na słońce lub promieniowanie ultrafioletowe (nadwrażliwość na światło).

Lekarz może zalecić badanie krwi w celu sprawdzenia czy stężenie sodu lub potasu nie jest za małe oraz czy stężenie wapnia nie jest zbyt duże.

Lek YLPIO<sup>®</sup> może mniej skutecznie obniżać ciśnienie tętnicze u osób rasy czarnej.

Sportowcy powinni mieć świadomość, że ten lek zawiera substancję czynną, która może powodować fałszywie dodatni wynik testu antydopingowego.

### Dzieci i młodzież

Nie zaleca się stosowania leku YLPIO<sup>®</sup> u dzieci i młodzieży w wieku poniżej 18 lat.

### Lek YLPIO<sup>®</sup> a inne leki

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować. Lekarz może zalecić zmianę dawki lub zastosować inne środki ostrożności. W niektórych przypadkach konieczne może być odstawienie któregoś z leków.

Dotyczy to zwłaszcza jednoczesnego przyjmowania z lekiem YLPIO<sup>®</sup> niżej wymienionych leków:

- Digoksyna;
- Leki, które mogą zwiększać stężenie potasu we krwi, takie jak substytuty soli kuchennej zawierające potas, leki moczopędne oszczędzające potas (niektóre diuretyki);
- Leki stosowane w leczeniu wysokiego ciśnienia tętniczego (inhibitory ACE, aliskiren, antagoniści receptora angiotensyny II);
- Heparyna (lek zmniejszający krzepnięcie krwi);
- Leki immunosupresyjne (leki hamujące czynność układu odpornościowego po przeszczepieniu narządów lub stosowane w leczeniu chorób z autoagresji, lub ciężkich chorób reumatycznych, lub dermatologicznych np. cyklosporyna lub takrolimus);
- Trimetoprym (antybiotyk);
- Preparaty litu, stosowane w leczeniu niektórych typów depresji;
- Nierosteroidowe leki przeciwzapalne, NLPZ (leki przeciwbólowe np. kwas acetylosalicylowy lub ibuprofen);
- Leki moczopędne (diuretyki), zwłaszcza stosowane w dużych dawkach razem z lekiem YLPIO<sup>®</sup>, ponieważ może to prowadzić do znacznej utraty wody z organizmu i obniżenia ciśnienia tętniczego (niedociśnienia tętniczego);
- Leki stosowane w leczeniu zaburzeń rytmu serca (np. chinidyna, hydrochinidyna, dyzopiryamid, amiodaron, sotalol, dofetylid, ibutyliid, glikozydy naparstnicy);
- Leki stosowane w leczeniu zaburzeń psychicznych, takich jak depresja, lęk, schizofrenia lub bezsenność (np. trójpierścieniowe leki przeciwdepresyjne, leki przeciwpsychotyczne, neuroleptyki, opioidowe leki przeciwbólowe);
- Beprydył (stosowany w leczeniu dławicy piersiowej, choroby powodującej ból w klatce piersiowej);
- Cyzapryd (stosowany w leczeniu zmniejszonych ruchów żołądka i przełyku);
- Dyfemanil (stosowany w leczeniu zaburzeń żołądkowo-jelitowych, takich jak wrzody, nadmierne wytwarzanie kwasu żołądkowego, nadczynność układu pokarmowego);
- Sparfloksacyna, moksyflokscyna, erytromycyna podawana doustnie (antybiotyki stosowane w leczeniu zakażeń);
- Winkamina podawana doustnie (stosowana w leczeniu objawowych zaburzeń poznawczych u osób w podeszłym wieku, w tym utraty pamięci);
- Halofantyna (lek przeciw pasożytniczy stosowany w leczeniu niektórych rodzajów malarii);
- Mizolastyna (stosowana w leczeniu reakcji alergicznych, takich jak katar sienny);
- Pentamidyna (stosowana w leczeniu niektórych rodzajów zapalenia płuc);
- Amfoterycyna B (lek przeciwgrzybiczy);
- Doustne kortykosteroidy (stosowane w leczeniu różnych chorób, w tym ciężkiej astmy i reumatoidalnego zapalenia stawów);
- Tetrakozaktyd (stosowany w leczeniu choroby Crohna);
- Leki przeczyszczające pobudzające perystaltykę jelit (stosowane w leczeniu zaparc);
- Baklofen (stosowany w leczeniu sztywności mięśni, występującej w takich chorobach, jak stwardnienie rozsiane);
- Amifostyna (lek o działaniu ochronnym, stosowany w leczeniu raka);
- Metformina (stosowana w leczeniu cukrzycy);
- Środki kontrastujące zawierające jod (stosowane w badaniach diagnostycznych z zastosowaniem promieni Roentgena);
- Tabletki zawierające wapń lub inne środki uzupełniające niedobór wapnia;
- Allopuryinol (stosowany w leczeniu dny moczanowej).

### Stosowanie leku YLPIO<sup>®</sup> z jedzeniem, piciem i alkoholem

Alkohol może spowodować większe obniżenie ciśnienia tętniczego krwi i (lub) zwiększyć ryzyko zawrotów głowy lub omdlenia.

**Cięża, karmienie piersią i wpływ na płodność**  
Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

**Ciąża**  
Nie zaleca się stosowania leku YLPIO<sup>®</sup> podczas pierwszych 3 miesięcy ciąży i nie należy go stosować w późniejszym okresie ciąży (od 4. do 9. miesiąca ciąży).

### 2. Informacje ważne przed przyjęciem leku YLPIO<sup>®</sup>

#### Kiedy nie przyjmować leku YLPIO<sup>®</sup>

- jeśli pacjent ma uczulenie na telmisartan, indapamid, jakiegokolwiek inne sulfonamidy lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6),
- jeśli u pacjenta występuje ciężka choroba wątroby lub stan nazywany encefalopatią wątrobową (zaburzenia czynności wątroby wpływające na mózg i ośrodkowy układ nerwowy),
- jeśli pacjent ma ciężką chorobę nerek,
- jeśli u pacjenta występuje małe stężenie potasu we krwi,
- jeśli pacjentka jest w ciąży (patrz punkty „Należy powiedzieć lekarzowi” lub „Cięża, karmienie piersią i wpływ na płodność”),
- jeśli u pacjenta występują zaburzenia odpływu żółci z wątroby i pęcherzyka żółciowego,
- jeśli pacjent ma cukrzycę lub zaburzenia czynności nerek i jest leczony lekiem obniżającym ciśnienie krwi zawierającym aliskiren.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

Należy poinformować lekarza, jeśli u pacjenta występują lub występowały którekolwiek z poniższych stanów lub chorób:

- Choroba nerek lub przeszczepienie nerki
- Zwężenie tętnicy nerkowej (zwężenie naczyń krwionośnych jedynej czynnej nerki lub obu nerek)
- Choroba wątroby
- Choroba serca
- Zwiększenie stężenia aldosteronu (zatrzymanie wody i soli w organizmie łącznie z zaburzeniem równowagi elektrolitowej)
- Niskie ciśnienie tętnicze (niedociśnienie), którego prawdopodobieństwo wystąpienia jest większe, jeśli pacjent jest odwodniony (nadmierna utrata wody z organizmu) lub ma niedobór sodu, z powodu stosowania leków moczopędnych (diuretyków), diety z małą ilością soli, biegunki lub wymiotów
- Zwiększenie stężenia potasu we krwi
- Cukrzyca
- Dna moczanowa.

Przed rozpoczęciem stosowania leku YLPIO<sup>®</sup> należy omówić to z lekarzem:

- jeśli pacjent przyjmuje którykolwiek z poniższych leków stosowanych w leczeniu wysokiego ciśnienia krwi:
  - inhibitor konwertazy angiotensyny (inhibitor ACE) (na przykład enalapryl, lizynopryl, ramipryl), w szczególności, jeśli pacjent ma zaburzenia czynności nerek związane z cukrzycą,
  - aliskiren.

Lekarz może zalecić regularną kontrolę czynności nerek, ciśnienia tętniczego oraz stężenia elektrolitów (np. potasu) we krwi. Patrz także podpunkt „Kiedy nie stosować leku YLPIO<sup>®</sup>”.

- jeśli pacjent przyjmuje digoksynę.
- jeśli u pacjenta wystąpi osłabienie wzroku lub ból oka. Mogą być to objawy gromadzenia się płynu w unaczynionej błonie otaczającej oko (wysięk do naczyniówki) lub zwiększenia ciśnienia we wnętrzu oka i mogą one wystąpić w przedziale od kilku godzin do kilku tygodni od przyjęcia leku YLPIO<sup>®</sup>. Nielezione mogą spowodować trwałą utratę wzroku. Pacjenci ze stwierdzonym uczuleniami na penicylinę lub sulfonamidy w wywiadzie mogą być bardziej narażeni na rozwój tej choroby.

Należy powiedzieć lekarzowi:

- jeśli pacjentka przypuszcza, że jest (lub może być) w ciąży. Nie zaleca się stosowania telmisartanu w wczesnym okresie ciąży oraz nie wolno go przyjmować po 3. miesiącu ciąży, ponieważ stosowany w tym okresie może poważnie zaszkodzić dziecku (patrz punkt „Cięża, karmienie piersią i wpływ na płodność”);

Przed planowaną ciążą lub po stwierdzeniu ciąży należy jak najszybciej zamienić lek na inne leczenie.

#### Karmienie piersią

Nie zaleca się stosowania leku YLPIO® u matek karmiących piersią, ponieważ substancje czynne leku mogą przenikać do mleka. Lekarz może zalecić przyjmowanie innego leku, jeśli pacjentka chce karmić piersią, zwłaszcza w przypadku karmienia noworodka lub wcześniaka.

#### Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn

Niektórzy pacjenci przyjmujący lek YLPIO® mogą odczuwać zawroty głowy lub zmęczenie. W takim przypadku nie należy prowadzić pojazdów ani obsługiwać maszyn.

#### Lek YLPIO® zawiera sód

Lek zawiera mniej niż 1 mmol (23 mg) sodu na dawkę, to znaczy lek uznaje się za „wolny od sodu”.

### 3. Jak stosować lek YLPIO®

Ten lek należy zawsze stosować zgodnie z zaleceniami lekarza lub farmaceuty. Ten rodzaj wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Zalecana dawka leku YLPIO® wynosi jedną tabletkę na dobę. Należy starać się przyjmować tabletkę codziennie o tej samej porze. Ważne jest, aby lek YLPIO® przyjmować codziennie, dopóki lekarz nie zaleci inaczej.

U pacjentów z zaburzeniami czynności wątroby lekarz dostosuje dawkę leku. Lek YLPIO® można przyjmować z posiłkiem lub niezależnie od posiłku. Tabletki należy połykać popijając odpowiednią ilością wody lub innego, bezalkoholowego płynu. Tabletkę można podzielić na równe dawki.

Lek YLPIO® należy przechowywać w zapieczętowanym blisterze, tabletki należy wyjmować z blistera krótko przed przyjęciem.

#### Przyjęcie większej niż zalecana dawka leku YLPIO®

W razie przypadkowego zażycia zbyt wielu tabletek, należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem lub zgłosić się do oddziału ratunkowego najbliższego szpitala. Duża dawka leku YLPIO® może spowodować niskie ciśnienie tętnicze, szybkie bicie serca, wolne bicie serca, zawroty głowy, zmniejszenie czynności nerek, w tym niewydolność nerek, nudności, wymioty, skurcze, senność, dezorientację i zmiany ilości moczu wytwarzanego przez nerki.

#### Pominięcie przyjęcia leku YLPIO®

Nie należy się martwić, jeśli pacjent pominał dawkę leku. Należy ją przyjąć zaraz po przypomnieniu sobie, a następnie kontynuować przyjmowanie leku zgodnie z ustalonym schematem. Jeżeli tabletki nie zostanie przyjęta w ciągu danego dnia, należy przyjąć zwykłą stosowaną dawkę następnego dnia. Nie należy stosować dawki podwójnej w celu uzupełnienia pominiętej dawki.

#### Przerwanie przyjmowania leku YLPIO®

Ponieważ leczenie nadciśnienia tętniczego jest zwykle długotrwałe, przed przerwaniem stosowania tego leku należy omówić to z lekarzem.

W razie jakichkolwiek dalszych wątpliwości związanych ze stosowaniem tego leku, należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

### 4. Możliwe działania niepożądane

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

**Jeśli wystąpi którekolwiek z następujących działań niepożądanych należy przerwać przyjmowanie leku i natychmiast skontaktować się z lekarzem:**

– Posocznica (często nazywana zatruciem krwi, będąca ciężkim zakażeniem, z reakcją zapalną całego organizmu), której wystąpienie może być przypadkowe lub związane z mechanizmem, który nie został jeszcze poznany (rzadko występujące działanie niepożądane).

– Nagły obrzęk skóry kończyn lub twarzy, obrzęk warg lub języka, obrzęk błon śluzowych gardła lub dróg oddechowych, który powoduje duszność i trudności w polykaniu (obrzęk naczynioruchowy) (rzadko występujące działanie niepożądane).

– Ciężkie reakcje skórne, w tym nasilona wysypka, zaczerwienienie skóry całego ciała, silny świąd, powstawanie pęcherzy, złuszczenie i obrzęk skóry, zapalenie błon śluzowych (zespół Stevensa-Johnsona) lub inne reakcje alergiczne (bardzo rzadko występujące działanie niepożądane).

– Zapalenie trzustki, które może powodować silny ból w nadbrzuszu, promieniujący do pleców, z towarzyszącym bardzo złym samopoczuciem (bardzo rzadko występujące działanie niepożądane).

– Zagrażająca życiu, nieregularna czynność serca (częstość nieznana).

– Choroba mózgu spowodowana chorobą wątroby (encefalopatia wątrobową) (częstość nieznana).

– Zapalenie wątroby (częstość nieznana).

#### Możliwe działania niepożądane leku YLPIO®:

**Często** (mogą wystąpić do 1 na 10 pacjentów):

– skórne reakcje alergiczne, takie jak wysypki skórne u pacjentów skłonnych do alergii oraz reakcji astmatycznych

– czerwona, wypukła wysypka

**Niezbyt często** (mogą wystąpić do 1 na 100 pacjentów):

– zakażenia układu moczowego, zakażenia górnych dróg oddechowych

– zmniejszenie liczby krwinek czerwonych (niedokrwistość)

– trudności z zasypianiem

– obniżenie nastroju (depresja)

– omdlenie

– uczucie wirowania (zawroty głowy pochodzenia obwodowego)

– wolna czynność serca (bradykardia)

– niskie ciśnienie tętnicze (niedociśnienie), zawroty głowy podczas wstawania (niedociśnienie ortostatyczne)

– duszność, kaszel

– ból brzucha, biegunka, dyskomfort w jamie brzusznej, wzdęcie, wymioty, czerwone punkciki na skórze (plamica), świąd, nadmierne pocenie się, wysypka polekowa

– ból pleców, kurcze mięśni, ból mięśni

– zaburzenia czynności nerek, w tym ostria niewydolność nerek

– ból w klatce piersiowej, uczucie osłabienia

– zwiększenie stężenia kreatyniny we krwi

– duże stężenie potasu w osoczu

**Rzadko** (mogą wystąpić do 1 na 1000 pacjentów):

– posocznica (często nazywaną zatruciem krwi, będąca ciężkim zakażeniem, z reakcją zapalną całego organizmu, które może prowadzić do zgonu)

– zwiększenie liczby niektórych krwinek białych (eozynofilia)

– mała liczba płytek krwi (małopłytkowość)

– ciężka reakcja alergiczna (reakcja anafilaktyczna)

– reakcje alergiczne (np. wysypka, świąd, trudności w oddychaniu, świszczący oddech, obrzęk twarzy)

– uczucie niepokoju

– zmęczenie, ból głowy, uczucie klucia i mrowienia (parestezje)

– senność

– zaburzenia widzenia

– szybka czynność serca (tachykardia)

– nudności, zaparcie, suchość błony śluzowej jamy ustnej, niezbyt żołądka, zaburzenia smaku

– zaburzenia czynności wątroby (występują częściej u pacjentów pochodzenia japońskiego)

– nagły obrzęk skóry i błon śluzowych, który może prowadzić do zgonu (obrzęk naczynioruchowy, w tym zakończony zgonem)

– wyprysk, zaczerwienienie skóry, pokrzywka, ciężka wysypka polekowa

– ból stawów, ból kończyn, ból ścięgien

– objawy grypopodobne

– zmniejszenie stężenia hemoglobiny (białka we krwi)

– zwiększenie stężenia kwasu moczowego, substancji, która może wywołać dnę moczanową lub spowodować jej pogorszenie (bolesność stawów)

– zwiększenie aktywności enzymów wątrobowych lub fosfokinazy kreatynowej we krwi

– małe stężenie cukru we krwi (u pacjentów z cukrzycą)

**Bardzo rzadko** (mogą wystąpić do 1 na 10 000 pacjentów):

– zmniejszenie liczby białych krwinek, które może powodować gorączkę, zaczerwienienie gardła lub inne objawy grypopodobne (leukopenia)

– zaburzenia rytmu serca (powodujące kołatanie serca i uczucie bicia serca)

– podczas przyjmowania telmisartanu zgłaszano postępujące bliznowacenie tkanki płucnej (śródmiąższowa choroba płuc), nie ustalono jednak, czy stosowanie telmisartanu stanowi jego przyczynę

– zapalenie trzustki, które może powodować silny ból w nadbrzuszu, promieniujący do pleców, z towarzyszącym bardzo złym samopoczuciem

– ciężkie reakcje skórne, w tym nasilona wysypka, zaczerwienienie skóry całego ciała, silny świąd, powstawanie pęcherzy, złuszczenie i obrzęk skóry, zapalenie błon śluzowych (zespół Stevensa-Johnsona)

– duże stężenie wapnia (hiperkalcemia)

**Nieznane** (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych):

– krótkowzroczność, niewyraźne widzenie

– pogorszenie widzenia lub ból oczu z powodu wysokiego ciśnienia (możliwe objawy gromadzenia się płynu w warstwie naczyniowej oka (wysięk naczyniówkowy) lub ostra jaskra zamkniętego kąta)

– nieprawidłowy zapis pracy serca w EKG

– choroba mózgu spowodowana chorobą wątroby (encefalopatia wątrobową)

– zapalenie wątroby (zapalenie wątroby)

– możliwość nasilenia objawów toczenia rumieniowatego układowego (rodzaj kolagenozy)

– reakcje nadwrażliwości na światło (zmiana wyglądu skóry) po ekspozycji na słońce lub sztuczne promieniowanie UV

– małe stężenie potasu we krwi

– małe stężenie sodu we krwi, które może prowadzić do odwodnienia i niskiego ciśnienia krwi

– zwiększenie stężenia glukozy we krwi u chorych na cukrzycę

#### Zgłaszanie działań niepożądanych

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane, w tym wszelkie objawy niepożądane niewymienione w tej ulotce, należy powiadzić o tym lekarzowi lub farmaceucie. Działania niepożądane można zgłaszać bezpośrednio do Departamentu Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Al. Jerozolimskie 181 C, 02-222 Warszawa, Tel.: +48 22 49 21 301, Faks: +48 22 49 21 309, Strona internetowa: <https://smz.ezdrowie.gov.pl>

Działania niepożądane można zgłaszać również podmiotowi odpowiedzialnemu.

Dzięki zgłaszaniu działań niepożądanych można będzie zgromadzić więcej informacji na temat bezpieczeństwa stosowania leku.

### 5. Jak przechowywać lek YLPIO®

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem.

Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku i blisterze po: Termin ważności (EXP). Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.

Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.

### 6. Zawartość opakowania i inne informacje

#### Co zawiera lek YLPIO®

– Substancjami czynnymi leku są telmisartan i indapamid.

Każda tabletki zawiera 80 mg telmisartanu i 2,5 mg indapamidu.

– Pozostałe składniki to mannitol (E 421), sodu wodorotlenek, powidon 25, magnez stearynian.

#### Jak wygląda lek YLPIO® i co zawiera opakowanie

Żółtawe, okrągłe, obustronnie wypukłe tabletki z linią podziału po obu stronach, o średnicy 9 mm.

Tabletki dostarczane są w blisterach OPA/Aluminium/PVC/Aluminium, w tekturowym pudełku.

Lek YLPIO® dostępny jest w opakowaniach zawierających 30 lub 100 tabletek.

Nie wszystkie wielkości opakowań muszą znajdować się w obrocie.

#### Podmiot odpowiedzialny i wytwórca

PRO.MED.CS Praha a.s.

Telčská 377/1, Michle, 140 00 Praha 4, Republika Czeska

**Ten produkt leczniczy jest dopuszczony do obrotu w krajach członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego pod następującymi nazwami:**

Republika Czeska (RMS) YLPIO

Polska YLPIO

Rumunia YLPIO 80 mg/2,5 mg comprimate

Słowacja YLPIO 80 mg/2,5 mg tablety

**Data ostatniej aktualizacji ulotki:** 30.08.2022