

Lublin, dnia. 09.12.2021

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów,
Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583
Warszawa

PETYCJA

Szanowny Panie Premierze,

Zwracam się z prośbą o wniesienie mojej petycji wg. Właściwości ogólnej, ponieważ Komisja do spraw Petycji kieruje mnie do Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.

Składam petycję zgodnie z art. 63. Prawo do składania petycji, wniosków i skarg.

Dz.U. 1997.78.483 — Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997r.

Z prośbą o zmianę Ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych

Art. 2. Ustawa z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych

UZASADNIENIE:

Obecnie osoba fizyczna nie może wnieść petycji do Ministerstwa Zdrowia w sprawie naniesienia na listę leku refundowanego preparatu jakim jest ESOZZ ONE 14szt. (saszetki).

Wnoszę o umożliwienie osobom fizycznym możliwości wniesienia petycji do Ministerstwa Zdrowia.

Aktualny koszt leku Esoxx One 14 szt. jest w granicach od 34,99 zł do 47,98 zł.

Proponowana przeze mnie odpłatność leku na receptę to od 30% do 50% ulga.

Nadkwaśność żołądka i zgaga to problemy bardzo często nękające współczesne społeczeństwo. Przyczyną zgagi, czyli palącego, piekącego bólu przełyku, jest tzw. refluks żołądkowo-przełykowy, czyli zjawisko cofania się kwaśnej treści pokarmowej żołądka do góry. Powstawaniu tych problemów sprzyja niestety współczesne szybkie tempo życia, stres, jedzenie w pośpiechu produktów wysoce przetworzonych i tłustych, picie gazowanych napojów oraz używek tj. kawa i alkohol. Również niektóre leki (zwłaszcza niesteroidowe leki przeciwzapalne) mogą spowodować pojawienie się takiego problemu. Przyczyną

nadkwaśności może być także choroba wrzodowa żołądka spowodowana przez bakterie *Helicobacter pylori*. Wszelkie stany chorobowe związane z uszkodzeniem śluzówki przewodu pokarmowego prędzej czy później objawiają się w postaci nadkwaśności i zgagi. Czasami

mogą wystąpić również wymioty, nudności i bolesne skurcze żołądka. Zgaga może objawiać się także między innymi bólem za mostkiem, który niektórzy pacjenci mylą z bólem wieńcowym.

Czym jest Esoxx One?

Esoxx One to wyrób medyczny dostępny w aptece bez recepty. Ma postać syropu, który znajduje się w pojedynczych saszetkach. Producentem jest firma Alfasigma, a jedno opakowanie zawiera 14 saszetek z syropem, każda po 10 ml.

Skład i działanie preparatu

Składnikami produktu o działaniu leczniczym są przede wszystkim dwie substancje czynne: kwas hialuronowy oraz siarczan chondroityny. Są to związki organiczne o wielkocząsteczkowej budowie. Trzecim ważnym składnikiem jest substancja o charakterze polimeru: Poloxamer 407. Działanie preparatu opiera się na silnym stopniu przylegania przede wszystkim do błony śluzowej przetyku i żołądka. Wszystkie trzy składniki powlekają śluzówkę przewodu pokarmowego, tworząc na niej ochronną warstewkę. Takie działanie chroni błonę śluzową przed drażniącym działaniem kwaśnej treści żołądkowej. Dzięki temu nie odczuwamy pieczenia i palenia. Regularne stosowanie Esoxx One może również wpływać pozytywnie na regenerację mikronadżerek i uszkodzeń śluzówki przewodu pokarmowego, co na dłuższą metę również przekłada się na zmniejszenie nadkwaśności żołądka.

Skutki uboczne stosowania produktu Esoxx One

Mogą wystąpić tylko w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Poza tym wyrób jest bardzo bezpieczny w używaniu. Nie zaobserwowano żadnych niepokojących skutków ubocznych ani działań niepożądanych po jego zastosowaniu.

Inne leki inhibitory pompy protonowej mogą być przyczyną wielu chorób

Wyniki wcześniejszych badań sugerowały, że przyjmowanie inhibitorów pompy protonowej, popularnych także w Polsce, ma związek ze zwiększonym ryzykiem przedwczesnego zgonu - tym większym, im dłużej są stosowane. Nie było jednak jasne, dlaczego tak się dzieje.

Teraz naukowcy z Washington University School of Medicine w St. Louis oraz Veterans Affairs St. Louis Health Care System powiązali długotrwałe przyjmowanie PPI z groźnymi chorobami układu krążenia, przewlekłą chorobą nerek oraz rakiem górnego odcinka przewodu pokarmowego. Okazało się również, że ryzyko wzrasta wraz z czasem stosowania PPI, nawet gdy leki są przyjmowane w małych dawkach.

Inhibitory pompy protonowej takie jakesomeprazol, lanzoprazol, omeprazol, pantoprazol i rabeprazol redukują wydzielanie kwasu żołądkowego. Należą do leków najczęściej

stosowanych w USA. Ponad 15 milionów Amerykanów przyjmuje PPI przepisane im przez lekarzy. Ponadto wiele milionów kupuje je bez recepty i stosuje bez konsultacji z lekarzem, często przez bardzo długi czas.

Przyjmowanie PPI przez wiele miesięcy lub lat nie jest bezpieczne, a teraz mamy wyraźniejszy obraz następstw zdrowotnych związanych z długotrwałym stosowaniem PPI - powiedział główny autor badania prof. Ziyad Al-Aly. Przeprowadził on kilka badań łączących PPI z przewlekłą chorobą nerek i zwiększonym ryzykiem śmierci. Inni badacze zupełnie niezależnie powiązali PPI z odmiennymi problemami zdrowotnymi, takimi jak demencja, złamanie kości i zapalenie płuc.

Podczas badań naukowcy przejrzyli zanonimizowaną dokumentację medyczną w bazie danych prowadzonej przez U.S. Department of Veterans Affairs. Analizując dane medyczne uzyskane od lipca 2002 r. do czerwca 2004 r., zidentyfikowali oni 157 625 osób (głównie mężczyzn rasy białej w wieku 65 lat i starszych), którym przepisano PPI - oraz 56 842 osób, którym przepisano inną klasę leków hamujących wydzielanie kwasu żołądkowego, znanych jako blokery H2. Obserwowano łącznie 214 467 pacjentów przez okres do 10 lat.

Inhibitory pompy protonowej zwiększają ryzyko zgonu

Jak się okazało, ryzyko zgonu w grupie przyjmującej PPI było większe o 17 proc. w porównaniu z grupą przyjmującą blokery H2. Wskaźnik śmiertelności dla PPI wynosił 387 na 1000 osób, a dla blokerów H2 - 342 na 1000, zatem przyjmowanie PPI spowodowało zwiększenie liczby zgonów o 45 na 1000 osób.

Stosowanie PPI było związane ze zgonami spowodowanymi chorobami układu krążenia, przewlekłą chorobą nerek i rakiem górnego odcinka przewodu pokarmowego. 15 na 1000 stosujących PPI osób zmarło z powodu choroby serca; cztery na 1000 - przewlekłej choroby nerek, zaś dwie na 1000 - z powodu raka żołądka.

"Biorąc pod uwagę miliony ludzi regularnie przyjmujących inhibitory pompy protonowej, co roku przekłada się to na tysiące przypadków zgonów" - powiedział Al-Aly, nefrolog i epidemiolog kliniczny.

PPI przyjmowane niepotrzebnie w połowie przypadków.

Ponadto badanie wykazało, że ponad połowa osób przyjmujących PPI robiła to bez uzasadnionej potrzeby medycznej. W tej grupie zgony związane z PPI były jeszcze częstsze: prawie 23 osoby na 1000 umierało z powodu chorób serca, niemal pięć na 1000 z przewlekłej choroby nerek, a trzy - raka żołądka.

Badanie wykazało również, że ponad 80 proc. użytkowników PPI stosowało niskie dawki leku na receptę lub równoważne dawkom oferowanym w wersjach dostępnych bez recepty. "Sugeruje to, że ryzyko może nie ograniczać się do PPI na receptę, ale może również wystąpić przy (niższych) dawkach dostępnych bez recepty" - powiedział prof. Al-Aly.

Amerykańska Agencja ds. Żywności i Leków wyraziła zainteresowanie danymi.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na ujawnienie na stronie internetowej danych osobowych podmiotu wnoszącego petycję / podmiotu trzeciego w interesie, którego wnoszona jest petycja.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach / Dz.U. z 2014r., poz.1195

Z wyrazami szacunku

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM