



Informacje na temat  
zaburzeń widzenia oraz  
zmian w obrębie oczu, które  
mogą wystąpić podczas  
stosowania BLENREP  
(belantamab mafodotin)▼

Przewodnik dla pacjentów



# Wprowadzenie

Lekarz stosuje u Pana/Pani **belantamab mafodotin** z powodu nawrotowego lub opornego na leczenie szpiczaka mnogiego. Belantamab mafodotin to rodzaj leczenia, które „wyszukuje i niszczy” komórki szpiczaka mnogiego. Mechanizm polega na wiązaniu się z antygenem dojrzewania komórek B (BCMA) na powierzchni komórek<sup>1</sup>.

Niniejszy poradnik ma na celu informowanie o możliwych skutkach związanych ze stosowaniem produktu belantamab mafodotin.

W razie wszelkich wątpliwości należy **skontaktować się z zespołem terapeutycznym**, który **wspiera pacjenta** w trakcie leczenia.

Leczenie może wiązać się z wystąpieniem działań niepożądanych. Stosowanie leku belantamab mafodotin jest często związane z występowaniem **działań niepożądanych dotyczących oczu**, o różnym stopniu nasilenia.

W tym przewodniku **znajdują się informacje**, jak należy postępować w przypadku wystąpienia działań niepożądanych dotyczących oczu, w tym jak identyfikować objawy i **proaktywnie** monitorować stan zdrowia oczu. Niektóre działania niepożądane dotyczące oczu mogą wystąpić bezobjawowo i wykryć je można jedynie w trakcie badania okulistycznego.



**Często** zdarza się, że lekarze leczący szpiczaka dostosowują **leczenie** produktem belantamab mafodotin w celu **minimalizowania** działań niepożądanych.

## Spis treści

Informacje na temat leku	3
Co to jest belantamab mafodotin?	4
Podczas leczenia mogą wystąpić działania niepożądane dotyczące oczu	6
Dbanie o zdrowie oczu podczas leczenia	8
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia działań niepożądanych dotyczących oczu	9
Jakie badania okulistyczne są wykonywane?	10
Odpowiedzi na często zadawane pytania	12
Referencje	15
Arkusze monitorowania stosowania kropli do oczu	16
Arkusze monitorowania wizyt u okulisty	18

# Belantamab mafodotin: informacje na temat leku

Belantamab mafodotin jest lekiem wydawanym z przepisu lekarza, stosowanym w leczeniu dorosłych chorych na szpiczaka mnogiego, którzy otrzymali wcześniej co najmniej 1 leczenie i u których szpiczak nie zareagował na leczenie, lub u których nastąpił nawrót choroby w trakcie leczenia<sup>1</sup>.

Belantamab mafodotin może być stosowany wraz z innymi lekami:

- bortezomibem i deksametazonem: u pacjentów, którzy wcześniej otrzymali co najmniej 1 schemat leczenia szpiczaka mnogiego<sup>1</sup> lub
- pomalidomidem i deksametazonem: u pacjentów, którzy wcześniej otrzymali co najmniej 1 schemat leczenia szpiczaka mnogiego zawierający lenalidomid<sup>1</sup>.

Najczęstszymi działaniami niepożądanymi zgłaszanymi podczas badań klinicznych były **działania niepożądane dotyczące oczu**, takie jak niewyraźne widzenie i suchość oczu. Leczone je poprzez dostosowywanie dawki leku lub wydłużenie odstępu między dawkami. Większość pacjentów była w stanie kontynuować leczenie po ustąpieniu działań niepożądanych dotyczących oczu, 9% pacjentów przerwało leczenie<sup>2,3</sup>.

## Przebieg leczenia:



Podanie w postaci wlewu dożylnego przez około 30 minut



Częstość podania raz na 3 lub 4 tygodnie  
(w zależności od schematu leczenia)



Podanie w szpitalu

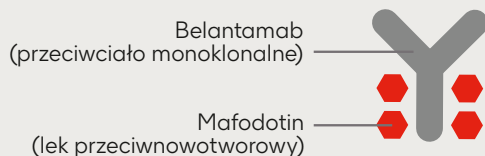
# Co to jest belantamab mafodotin?

Belantamab mafodotin jest rodzajem leczenia znanym jako **koniugat przeciwciała i leku (ang. antibody-drug conjugate – ADC)**<sup>1</sup>. Składa się on z przeciwciała monoklonalnego (belantamab), które jest przyłączone do leku przeciwnowotworowego (mafodotin)<sup>1</sup>.

## Co to jest przeciwciało monoklonalne?

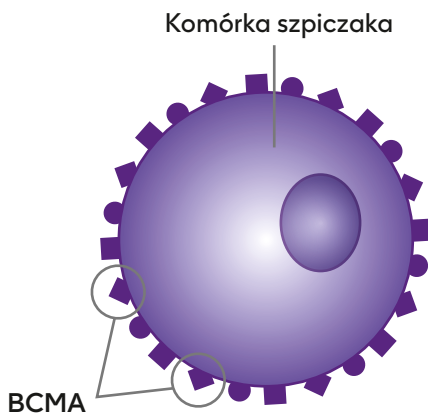
Przeciwciała monoklonalne są wytwarzane w laboratorium i mogą naśladować przeciwciała wytwarzane przez układ odpornościowy. Przeciwciała mogą rozpoznawać czynniki, które mogą być szkodliwe dla organizmu, takie jak bakterie, wirusy i komórki nowotworowe. Przeciwciała mogą oznaczać te czynniki w celu **wyeliminowania przez układ odpornościowy**<sup>4</sup>.

Belantamab rozpoznaje część komórki szpiczaka znaną jako **antygen dojrzewania komórek B (B cell maturation antigen – BCMA)**<sup>1</sup>.



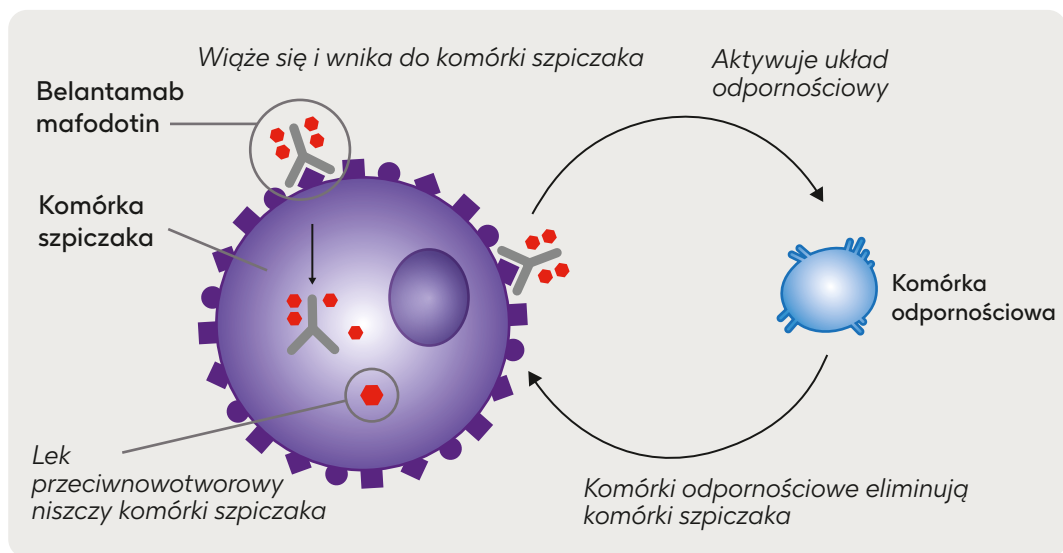
## Co to jest BCMA?

**BCMA** to białko, które występuje w **dużych ilościach** na **komórkach szpiczaka**. BCMA wspomaga wzrost i przeżycie komórek szpiczakowych. Ponieważ BCMA nie znajduje się w dużych ilościach na zdrowych komórkach, jest **odpowiednim celem** w leczeniu szpiczaka mnogiego<sup>5,6</sup>.



## Belantamab mafodotin wyszukuje i niszczy komórki szpiczaka

Po **rozpoznaniu BCMA** na powierzchni komórki szpiczaka, lek może oznaczyć komórkę szpiczaka w celu **wyeliminowania przez układ odpornościowy**. Lek może również dostać się do komórki szpiczaka i zniszczyć ją poprzez **działanie przeciwnowotworowe** mafodotin<sup>1,6</sup>.



## Podczas stosowania leku belantamab mafodotin mogą wystąpić działania niepożądane dotyczące oczu

Działania niepożądane dotyczące oczu można łagodzić i odwracać, zmniejszając dawkę lub wydłużając odstępy między dawkami.



Rogówka  
Tęczówka  
Źrenica

Powierzchnia zewnętrzna,  
w której mogą wystąpić  
zmiany

Wyłącznie w celach ilustracyjnych.

Oko zbudowane jest **z różnych elementów, które współpracują ze sobą, aby umożliwić widzenie**. Rogówka to część oka, która pokrywa tęczówkę i źrenicę i pomaga skupić światło wpadające do oka<sup>7</sup>.

Podczas leczenia belantamabem mafodotin mogą wystąpić zmiany na powierzchni rogówki, które mogą prowadzić do objawów, takich jak te przedstawione na następnej stronie<sup>1</sup>.



Niektóre zmiany na powierzchni oka mogą wystąpić **bezobjawowo** i wykryć je można jedynie w trakcie badania okulistycznego. Nawet jeśli nie występują problemy ze wzrokiem, zespół terapeutyczny zapewni przeprowadzenie badania okulistycznego przed podaniem pierwszych czterech dawek. Zespół ten będzie dążył do utrzymania ciągłości leczenia oraz ochrony wzroku pacjenta.

Lekarz może zalecić dalsze badania oczu w trakcie leczenia.



Nie u każdego pacjenta wystąpią działania niepożądane dotyczące oczu. Zespół terapeutyczny **ma wytyczne**, jak postępować w przypadku ich wystąpienia.



Belantamab mafodotin może być często podawany pacjentom, u których **w wywiadzie występowały problemy ze wzrokiem lub oczami**. Należy poinformować lekarza, jeśli takie problemy wystąpiły u pacjenta.

## Najczęściej zgłaszane działania niepożądane dotyczące oczu to<sup>1-3</sup>:



Nie jest to pełna lista działań niepożądanych. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek objawy niewymienione powyżej, lub **aby uzyskać więcej informacji, należy zwrócić się do lekarza leczącego szpiczaka**, a także poinformować go o wszelkich dodatkowo przyjmowanych lekach.

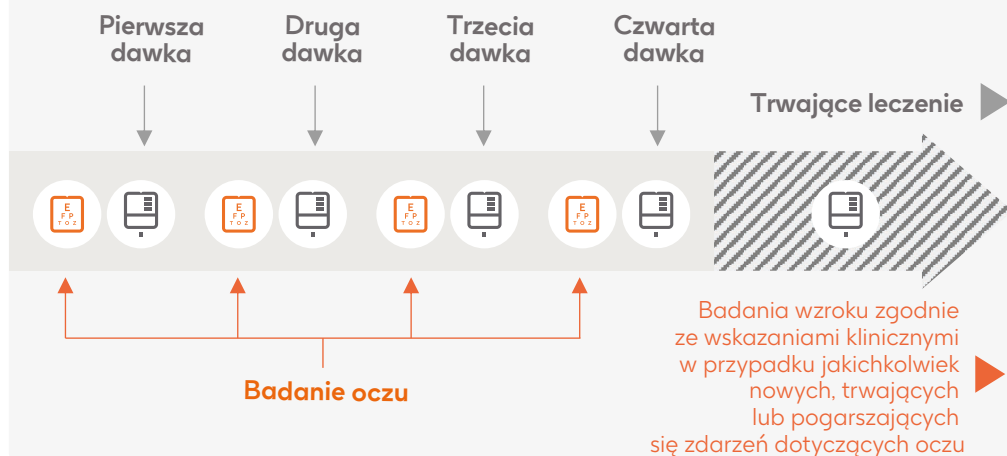
# Dbanie o zdrowie oczu podczas leczenia

- Zespół terapeutyczny zapewni przeprowadzenie badania okulistycznego w postaci dwóch prostych, rutynowych badań oczu przed **podaniem pierwszych czterech dawek** oraz w razie potrzeby w przypadku jakichkolwiek nowych, utrzymujących się lub nasilających działań niepożądanych dotyczących oczu.
- Okulista wypełni formularz „**Wyniki badania okulistycznego**”, który udostępni lekarzowi leczącemu szpiczaka.
- Lekarz leczący szpiczaka na podstawie wyników badania okulistycznego zdecyduje, czy jest konieczność zmniejszenia dawki leku lub wydłużenia odstępów między dawkami.



Jeśli wystąpią objawy związane z oczami, należy **niezwłocznie skontaktować się z zespołem terapeutycznym**. Lekarz leczący szpiczaka może zmniejszyć dawkę lub wydłużyć odstępy między dawkami leku, aby kontrolować te objawy.

Zespół terapeutyczny zapewni przeprowadzenie **badania okulistycznego** przed podaniem **pierwszych czterech dawek**



# Zmniejszenie ryzyka wystąpienia działań niepożądanych dotyczących oczu



Zespół terapeutyczny zaleci stosowanie **kropli do oczu** typu **sztuczne łzy bez konserwantów** co najmniej **4 razy dziennie** podczas leczenia, aby nawilżyć oczy. Krople należy stosować zgodnie z instrukcją.



**Nie należy stosować soczewek kontaktowych przez cały okres leczenia**, chyba że okulista zaleci inaczej.



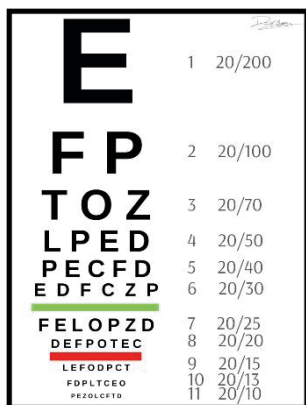
W przypadku zaburzeń widzenia nie wolno prowadzić pojazdów ani obsługiwać maszyn.



Karta pacjenta służy do zapisania ważnych informacji o leczeniu i danych kontaktowych pracowników ochrony zdrowia. Umożliwia łatwy dostęp do informacji, jeśli wystąpią jakiegokolwiek działania niepożądane dotyczące oczu lub wymagana jest pomoc medyczna.

# Jakie badania okulistyczne są wykonywane?

Okulista przeprowadzi badanie okulistyczne, które obejmuje dwa rutynowe badania: **ocena ostrości wzroku i badanie z użyciem lampy szczelinowej**.



Copyright © 2025,  
StatPearls Publishing LLC.

## Ocena ostrości wzroku

Ocena ostrości wzroku mierzy zdolność do rozróżniania drobnych szczegółów z soczewkami korekcyjnymi i bez nich. Osoba badana jest proszona o przeczytanie liter na tablicy, która znajduje się w pewnej odległości. Lekarze przeprowadzają to badanie, aby określić potrzebę noszenia okularów korekcyjnych<sup>8</sup>.



## Badanie z użyciem lampy szczelinowej

Lampa szczelinowa to mikroskop połączony ze źródłem jasnego światła. Podczas badania z użyciem lampy szczelinowej osoba badana siedzi przodem do lampy szczelinowej z czołem i brodą opartymi na podpórce.

Dodatkowo mogą zostać podane krople do oczu. Okulista zbada oczy i oceni, czy na powierzchni oka nie ma żadnych zmian<sup>9</sup>.



## Arkusze monitorowania wizyt u okulisty i Arkusze monitorowania stosowania kropli do oczu,

znajdujące się na końcu tego przewodnika, służą do odnotowania wizyt lekarskich i stosowania kropli do oczu.

## Poniższe zdjęcia pokazują różne stopnie niewyraźnego widzenia



Prawidłowe widzenie



Niewyraźne widzenie

*Obrazy mają charakter wyłącznie poglądowy. Obraz może się różnić w zależności od osoby patrzącej.*

*Obrazy utworzone w Adobe Photoshop poprzez zastosowanie stałego poziomu rozmycia gaussowskiego: 20/20: 0.5 pikseli; 20/50: 4.0 pikseli; 20/100: 7.5 pikseli; 20/200: 15 pikseli.*

# Odpowiedzi na często zadawane pytania



W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących leczenia lub jeśli wystąpią działania niepożądane dotyczące oczu, **należy niezwłocznie skontaktować się z zespołem terapeutycznym**. Lekarz leczący szpiczaka może zmniejszyć dawkę lub wydłużyć odstępy między dawkami.

## **P: Jakie zmiany w obrębie oczu mogą wystąpić podczas leczenia i po zakończeniu leczenia lekiem belantamab mafodotin?**

**Odp.:** Niewyraźne widzenie, suchość oczu, wrażliwość na światło, podrażnienie oczu, uczucie obecności ciała obcego w oku, ból oka i zmiany na powierzchni oka były zgłaszane przez pacjentów leczonych lekiem belantamab mafodotin w badaniach klinicznych. Objawy były kontrolowane poprzez dostosowanie dawki i wydłużenie odstępów między dawkami i na ogół ustępowały<sup>2,3</sup>.

Zgłaszano również przypadki owrzodzeń na powierzchni oka. Występują one rzadko, i jeśli wystąpią, leczenie należy przerwać do czasu zagojenia się owrzodzenia<sup>1</sup>.

## **P: Kiedy mogą wystąpić działania niepożądane dotyczące oczu i jak długo trwają?**

**Odp.:** U pacjentów, u których wystąpiło niewyraźne widzenie (wynik 20/50 lub gorszy), zmiana widzenia pojawiła się po 85 dniach od rozpoczęcia leczenia i ustąpiła po około 57 dniach od pierwszego wystąpienia<sup>1</sup>.

## **P: Dlaczego ta terapia oddziałuje na oczy?**

**Odp.:** Chociaż dokładna przyczyna nie jest znana, lek może być wchłaniany przez zdrowe komórki w organizmie, w tym komórki na powierzchni oka, co może prowadzić do zmian w oku, z objawami lub bez nich<sup>1</sup>.

## Odpowiedzi na często zadawane pytania cd.

**P: Jakie badania okulistyczne będą wymagane i kiedy powinny być wykonane?**

**Odp.:** Dwa rutynowe badania, obejmujące badanie ostrości wzroku i badanie przy użyciu lampy szczelinowej, powinny być wykonywane przez okulistę. Zespół terapeutyczny zapewni przeprowadzenie tych badań przed podaniem pierwszych 4 dawek.

Może być również konieczne wykonanie kontrolnych badań wzroku zgodnie z zaleceniami zespołu terapeutycznego, w przypadku jakichkolwiek nowych lub pogarszających się działań niepożądanych dotyczących oczu<sup>1</sup>.

**P: Gdzie odbędzie się badanie okulistyczne?**

**Odp.:** Zespół terapeutyczny skieruje pacjenta na badanie oczu, które powinno być wykonane przez okulistę.

**P: Z kim należy się skontaktować, jeśli wystąpią działania niepożądane dotyczące oczu?**

**Odp.:** Należy skonsultować się z lekarzem leczącym szpiczaka. Może być konieczna modyfikacja leczenia<sup>1</sup>.

**P: Co to są sztuczne łzy niezawierające konserwantów? Jak często należy ich używać i dlaczego?**

**Odp.:** **Sztuczne łzy niezawierające konserwantów** to dostępne bez recepty krople do oczu, stosowane do nawilżania i utrzymania wilgoci suchych oczu. Ważne jest, aby podczas leczenia używać sztucznych łez niezawierających konserwantów co najmniej 4 razy dziennie, aby złagodzić objawy<sup>1</sup>.

Nie zaleca się stosowania sztucznych łez zawierających konserwanty, ponieważ mogą one podrażniać oczy, zwłaszcza w przypadku suchości oczu<sup>1</sup>.

## Odpowiedzi na często zadawane pytania cd.

**P: Czy wymagane jest przerwanie leczenia, jeśli wystąpią działania niepożądane dotyczące oczu?**

**Odp.:** Często zdarza się, że lekarze leczący szpiczaka **dostosowują leczenie lekiem** belantamab mafodotin w celu złagodzenia działań niepożądanych. Lekarz leczący szpiczaka może zmniejszyć dawkę leku lub wydłużyć odstępy między dawkami leku, jeśli wystąpią działania niepożądane. Jeśli u pacjenta wystąpią ciężkie działania niepożądane dotyczące oczu, może być konieczne zaprzestanie leczenia<sup>1</sup>.

Działania niepożądane dotyczące oczu mogą wystąpić ponownie po podaniu każdej dawki belantamabu mafodotin. Działania niepożądane dotyczące oczu można kontrolować za pomocą modyfikacji dawkowania i stosowania sztucznych łez bez konserwantów<sup>1</sup>.

**P: Czy zmniejszenie dawki lub wstrzymanie leczenia przez lekarza leczącego szpiczaka spowoduje, że terapia będzie nieskuteczna?**

**Odp.:** W badaniach klinicznych u większości pacjentów wystąpiły wydłużenia odstępu między dawkami, a u prawie połowy pacjentów zmniejszono dawkę<sup>2,3</sup>. Pacjenci, u których dawka była modyfikowana, byli w stanie kontynuować leczenie i czerpać z niego korzyści<sup>12,13</sup>.

**P: Czy są jakieś ograniczenia dotyczące niektórych codziennych czynności związanych z widzeniem po rozpoczęciu leczenia lekiem belantamab mafodotin?**

**Odp.:** Należy unikać stosowania soczewek kontaktowych przez cały okres leczenia, chyba że okulista zaleci inaczej. Zaleca się, aby nie prowadzić pojazdów ani nie obsługiwać maszyn, jeśli pojawiły się problemy ze wzrokiem<sup>1</sup>.

W razie wszelkich wątpliwości dotyczących potencjalnych ograniczeń należy skontaktować się z lekarzem leczącym szpiczaka<sup>1</sup>.

# Referencje

1. Belantamab mafodotin. Charakterystyka Produktu Leczniczego. Rok 2025.
2. Hungria V, et al. N Engl J Med. 2024; 391: 393–407.
3. Dimopoulos MA, et al. N Engl J Med. 2024; 391: 408–421.
4. Cleveland Clinic. Antibodies, 2022 [Accessed 4 Sep 2025]. <https://my.clevelandclinic.org/health/body/22971-antibodies>
5. Cho S-F, et al. Front Immunol. 2018; 9: 1921.
6. Tai Y-T, et al. Blood. 2014; 123: 3128–3138.
7. National Eye Institute. How the Eyes Work, 2022 [Accessed 4 Sep 2025]. [www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/healthy-vision/how-eyes-work](http://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/healthy-vision/how-eyes-work)
8. Healthline. Visual Acuity Test: Purpose, Procedure and Results. [Accessed 4 Sep 2025]. [www.healthline.com/health/visual-acuity-test#testing](http://www.healthline.com/health/visual-acuity-test#testing)
9. Medical News Today. What is a slit lamp exam? [Accessed 4 Sep 2025]. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/322267>.
10. Hunt LA & Bassi CJ Am J Occup Ther. 2010; 64: 105-113.
11. Healthline. Over-the-Counter Eye Drops for Dry Eye: Potential Risks and Side Effects. [Accessed 4 Sep 2025]. <https://www.healthline.com/health/dry-eye/potential-risks-of-over-the-counter-eye-drops>
12. Hungria V, et al. Clin Lymphoma, Myeloma & Leuk. 2024; 24 (suppl2): S262–63.
13. Quach H, et al. Clin Lymphoma, Myeloma & Leuk. 2024; 24 (suppl2): S273.

---

## Zgłaszanie działań niepożądanych

Jeśli u pacjenta wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane, w tym wszelkie możliwe objawy niepożądane niewymienione w ulotce dołączonej do opakowania leku, należy powiedzieć o tym lekarzowi, farmaceucie lub pielęgniarce. Należy zgłaszać wszelkie działania niepożądane. Działania niepożądane można zgłaszać bezpośrednio 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>. Działania niepożądane można zgłaszać również podmiotowi odpowiedzialnemu na stronie [pl.gsk.com](http://pl.gsk.com).

▼ wskazuje, że niniejszy produkt leczniczy będzie dodatkowo monitorowany. Umożliwi to szybkie zidentyfikowanie nowych informacji o bezpieczeństwie. Osoby należące do fachowego personelu medycznego powinny zgłaszać wszelkie podejrzewane działania niepożądane.

# Arkusz monitorowania stosowania kropli do oczu

Proszę zapisać w odpowiednich miejscach datę zastosowania kropli do oczu.  
Po każdym podaniu kropli do oczu proszę postawić znak X w kółku.

Cykl leczenia numer:	Dzień 1.	Dzień 2.	Dzień 3.
Data (tydzień 1.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data (tydzień 2.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data (tydzień 3.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data (tydzień 4.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Cykl leczenia numer:	Dzień 1.	Dzień 2.	Dzień 3.
Data (tydzień 1.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data (tydzień 2.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data (tydzień 3.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data (tydzień 4.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Cykl leczenia numer:	Dzień 1.	Dzień 2.	Dzień 3.
Data (tydzień 1.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data (tydzień 2.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data (tydzień 3.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data (tydzień 4.)			
Zastosowanie kropli do oczu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Dzień 4.	Dzień 5.	Dzień 6.	Dzień 7.
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○

Dzień 4.	Dzień 5.	Dzień 6.	Dzień 7.
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○

Dzień 4.	Dzień 5.	Dzień 6.	Dzień 7.
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○

# Arkusz monitorowania wizyt u okulisty

Wizyta	Data	Godzina	Notatki
Przed 1. podaniem			
Przed 2. podaniem			
Przed 3. podaniem			
Przed 4. podaniem			

## Dodatkowe badania okulistyczne zgodnie z zaleceniami zespołu terapeutycznego

Przed 5. podaniem			
Przed 6. podaniem			
Przed 7. podaniem			
Przed 8. podaniem			







Narzędzia edukacyjne można pobrać ze strony:  
<https://pl.gsk.com/pl-pl/produkty/leki-na-recepte/blenrep/>



Znaki towarowe będące własnością lub licencjonowane przez GSK.  
©2026 GSK lub licencjodawca

NP-PL-BLM-BROC-250004, kwiecień 2026

**GSK**