BAYER SATELLITE SYMPOSIUM



A DECADE OF AFLIBERSEPT IN UKRAINE AND THE WORLD

THURSDAY, 25 MAY 2023, 15.00-16.00

PROGRAM

Results of randomised clinical trials

Speaker: Oleg Parkhomenko, Cand. Med. Sc.

Aflibercept in daily practice
Speaker: Nadiia Ulyanova, Dr. Med. Sc., Professor

Safety profile and development of the intravitreal technique Speaker: Vasyl Shevchyk, Cand. Med. Sc.

Bayer's research initiatives and future developments

Speaker: Andrii Korol, Dr. Med. Sc.

SPEAKERS



OLEG G. PARKHOMENKO

Candidate of Medical Sciences, ophthalmic surgeon of the highest category, Novyi Zir Medical Center, Central Polyclinic of the Ministry of Internal Affairs of Ukraine



NADIIA A. ULYANOVA

Doctor of Medical Sciences, Professor, Ophthalmologist of the highest category, Head of the Department of Post-Traumatic Eye Pathology, SI «The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the NAMS of Ukraine»



VASYL I. SHEVCHYK

Candidate of Medical Sciences, Ophthalmologist of the highest category, founder and leading surgeon of Vasyl Shevchyk Eye Microsurgery Clinic



ANDRII R. KOROL

Doctor of Medical Sciences, Ophthalmologist of the highest category, Head of the department for the Sudy of Biological Action and Application of Lasers in Ophthalmology at SI «the Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the NAMS of Ukraine»





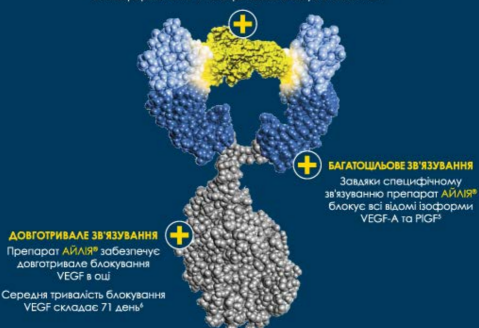
АЙЛІЯ® В ПРОАКТИВНОМУ РЕЖИМІ ПРИ НВМД/ДНМ — ШВИДКЕ ПОКРАЩЕННЯ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ГОСТРОТИ ЗОРУ™

ПОКАЗАННЯ:

- нВМД (неоваскулярна вікова макулярна дегенерація)
- ДНМ (діабетичний набряк макули)
- ТВС (тромбоз вен сітківки)
- мХНВ (міопічна хоріоїдальна неоваскуляризація)

МІЦНЕ ЗВ'ЯЗУВАННЯ

Завдяки здатності зв'язуватись з VEGF, що в 100 разів перевищує аналогічний показник ранібізумабу, препарат АЙЛІЯ® захоплює всі ізоформи VEGF-A та ефективно блокує їх активність⁵



- 1. Heier J.S. et al. Ophthalmology, 2012, 119 (12): 2537-2548.
- Schmidt-Erfurth U. et al. Ophthalmology, 2014; 121 (1): 193-201.
- 3. Ohji M. et al. Adv. Ther., 2020, 37 (3): 1173-1187.
- 4. Heier J.S. et al. Ophthalmology, 2016, 123 (11): 2376-2385.
- Papadopoulos N. et al. Angiogenesis, 2012, 15 (2): 171–185.
- Fauser S. et al. Am. J. Ophthalmol., 2014, 158 (3): 532–536.



АЙЛІЯ[®], Розчин для ін'єкцій

Будь ласка, зверніть увагу! Повна інформація викладена в інструкції для медичного застасування лікарського засобу, також її можна отримати у ТОВ «БАЙЄР».

Скава. 1 мл розчину для ін'єкцій містить 40 мг афміберсепту. Показання. Препарат Айлія[®] показаний дорослим пацієнтам для лікумання: неоваскулярної (вологої) вікової макумодистрофії (ВМД), порушень зору через набряк макуми, що розвинувся внаслідок тромбозу вен сітківки (тромбозу тілки центральної зени сітківки (ПЦВС) або тромбозу центрольної вени сітківки (ПЦВС)), порушень зору внаслідок діобепичного набряку макуми (ДНМ), порушень зору внаслідок міогічної хоріоїдальної неоваскуляризації (мХНВ).

Протипоказания. Підвищена чутливість до діючої речовини афэлберсенту або до будь-якої з допоміжних речовин. Активна або підозрювана окулярна чи періокулярна інфекція. Активне тяжке запалення інтраокулярних структур.

Побічні реакції. Серйозні побічні реакції, пов'язані з процелурою проведення ін'єкції препарату Айлія", спостерігамся з частотою менше і випадку на 1900 інтровітреальних ін'єкцій та провьялись у виплаї катаракти, катаракти, крововиливу у склисте тіло, відшарування склистого тіло та підвищення внутрішньоочного тиску. Найпоширенішими побічними реакціями (постерігалися принайми із 5% пацівнтів, які застасоковували препарат Айлія") були крововиливи у кон'юнктиву (25%), зниження гостроти зору (11%), біль в очах (10%), катаракта (3%), підвищення внутрішньоочного тиску (8%), відшарування склистого тіло (7%), деструкців склистого тіло (7%), детальна інформація про можляві побічні реакції міститься в інструкції для медичного застосування лікарського засобу.

Особливості застосування/Застереження. Інтравітреальні ін'єкції, в тому числі із застосуванням препарату Айлія^в, асоціюються з розвитком ендофтальміту, внутрішньюочним запаненням, регматогенним відшаруванням сітківки, розривом сітківки та хітрогенною гравматичною катарактою.

Cnoci6 застосування. Препарат Айлія^в застосовують тільки у виплацінгравітраольних ін'єкцій (ін'єкції у склисте тіло), які виконує кваліфікований лікар з досвідом проведення інтравітраальних ін'єкцій.

Дозування, Волога вікова макулодистрофія (ВМД). Рекомендована доза препарату Айлія⁶ становить 2 мг (50 мікролітрів). Лікування препаратом Айлія^в слід разпочинати з 1 ін'єкції 1 раз на місяць впродовж перших 3 місяців. Потім інтервал між ін'єкціями подовжується до двох місяців. На підставі оцінки лікарем результатів дослідження функції зору та/або об'єк-тивного дослідження інтервал між ін'єкціями, що становить 2 місяці, можна підтримувати або подовжити із використанням режиму терапії «лікування та подовження» («treat-andextends) зі збільшенням інтервалів між введенням доз лікарського засобу на 2 або 4 тижні для підтримання стабільних показників функції зору то/або відповідних результатів об'єхтивного дослідження. При погіршенні функції зору то/або відповідних результатів об'єктивного дослідження інтервал між застосуванням препарату слід відповідним чином зменшити мінімум до 2 місяців протягом перших 12 місяців лікування. Немає потреби у моніторингу в період між проведенням ін'єкцій. На підставі оцінки лікаря графік офтальмологічних обстежень може бути частішим, ніж введення ін'єкцій, інтервали між введенням ін'єкцій більше ніж 4 місяці не досліджувалися. Набряк макули, що розвинувся внаслідок тромбозу вен сітківки (ТЦВС або ТГЦВС). Рекомендована доза препарату

Айлія^в становить 2 мг афліберсепту (50 мікролітрів). Після першої ін'єкції лікування проводити 1 раз на місяць, Інгервал між застосуванням 2 доз повинен становити щонайменше 1 місяць. Терапію препаратом Айлія^в слід припинити, якщо в ході лікування відсутні поліпшення функції зору та отримано відповідні результати об'єктивного дослідження. Терапія у режимі 1 раз на місяць триває до досягнення максимальної гостроти зору і/або зникнення ознак активності захворювання. Може виникнути необхідність у зведенні 3 або більше послідовних ін'єкцій з частотою 1 раз на місяць. За потреби можна продовжити лікування зі збільшенням інтервалу між введенням доз лікарського засобу («treat-and-extend» – «лікування та подовження») для підтримання стабільних показників функції зору та відповідних результатів об'єктивного дослідження, однак наявних даних недостатньо для встановлення тривалості цих інтервалів. При погіршенні функції зору та відповідних результатів об'єктивного дослідження інтервал між застосуванням препарату слід відповідним чином зменшити. Лікар має визначати схвму моніторингу та лікування, базуючись на даних клінічної відповіді кожного окремого пацієнта. Моніторинг активності захворювання може включати клінічне обстеження, функціональні тести або контроль за допомогою метадів візуалізації (наприклад ОКТ або флуоресцентної антіогра-фії). Діабетичний набряк макули. Рекомендована доза препарату Айлія[®] становить 2 мг афліберсепту, що еквівалентно 50 мікралітрам. Лікування препаратом Айлів[®] разпочинають з введення по 1 ін'єкції 1 раз на місяць впродовж 5 місяців поспіль, після чого застосовують по 1 ін'єкції 1 раз на 2 міся- ші. Немає потреби в моніторингу у період між проведенням ін'єкцій. Після перших 12 місяців лікування препаратом Айлія^в на підставі результатів дослідження функції зору та/або об'єктивного дослідження інтервал між ін'єкціями можна подовжити. Наприклад режим терапії із подовженням інтервалу між введенням доз лікарського засобу («treat-and-extend» – «лікування та подовження»), де інтервал збільшують поступово для підтримоння стабільних показників функції зору та/обовідповідних результатів об'єктивного дослідження, однак наявних даних недостатнью для встановлення тривалості цих ін-тервалів. При погіршенні функції зору то/або відповідних результатів об'єктивного дослідження інтервал між прийомами препарату слід відповідним чином зменшити. У цьому випадку графік офтальмологічних обстежень визначає лікар. Проведення обстежень може бути частішим, ніж введення ін'єк-цій. Якщо показники функції зору та результати об'єктивного дослідження свідчать про відсутність користі для пацієнта від продовження лікування, препарат Айлія^в слід відмінити. Міопіна хоріоїдальна неоваскуляризація. Рекомендована доза препарату Айлія» - одноразова інтравітреальна ін'єкція 2 мг афліберсепту, що еквівалентно 50 мікролітрам. Якщо показники функції зору та/або відповідні результати об'єктивного дослідження свідчать, що захворювання зберігається, може бути введена додаткова доза. Рецидиви лікуються як нові прояви захворювання. Графік проведення моніторингу визначає лікар. Інтервал між введенням двох доз повинен становити не менше одного місяця. Детальна інформація про спосіб застосування та дозування міститься в інструкції для медичного застасування лікарського засобу.

Категорія відпуску. За рецептом.

Заявник, Байєр АГ, Кайзер-Вільгельм-Алее 1, 51373 Леверкузен, Німеччина.

Дата останнього перегляду інструкції. 03.11.2022 р.

PP-EYL-UA-0335-1_01 Feb 2023

Інформація про лікарський засіб для розповсюдження серед лікарів офтальмологів на спеціалізованих семінарах, конференціях, симпозіумах з медичної тематики.



ТОВ «БАЙЄР» вул. Верхній Вал. 4-5, Київ. 04071, Україна Тел.: (44) 220 33 00 www.bayer.ua