

«Медична газета «Здоров'я України XXI сторіччя»[®]

Редакційна колегія

- Е.Н. Амосова**, д.м.н., професор, член-корреспондент НАМН України, ректор НМУ ім. А.А. Богомольця
- О.Я. Бабак**, д.м.н., професор, завідувач кафедри внутрішньої медицини № 1 Харківського національного медичного університета
- Г.М. Бутенко**, д.м.н., професор, академик НАМН України, член-корреспондент НАН України і РАМН, директор Інституту генетичної і регенеративної медицини НАМН України
- Б.М. Венцовський**, д.м.н., професор, член-корреспондент НАМН України, завідувач кафедри акушерства і гінекології № 1 НМУ ім. А.А. Богомольця
- Ю.В. Вороненко**, д.м.н., професор, академик НАМН України, ректор НМАПО ім. П.Л. Шупика
- И.И. Горпинченко**, д.м.н., професор, директор Українського інституту сексології і андрології, головний сексопатолог МЗ України
- Ю.И. Губський**, д.м.н., професор, член-корреспондент НАМН України, завідувач кафедри паліативної і хоспісної медицини НМАПО ім. П.Л. Шупика
- Д.И. Заболотний**, д.м.н., професор, академик НАМН України, вице-президент НАМН України, директор Інституту отоларингології ім. А.И. Коломийченко НАМН України
- Д.Д. Иванов**, д.м.н., професор, завідувач кафедри нефрології і почечнозаместительної терапії НМАПО ім. П.Л. Шупика, головний дитячий нефролог МЗ України
- В.Н. Коваленко**, д.м.н., професор, академик НАМН України, вице-президент НАМН України, директор ННЦ «Інститут кардіології ім. Н.Д. Стражеско» НАМН України
- В.В. Корпачев**, д.м.н., професор, завідувач відділом клінічної фармакології і фармакотерапії ендокринних захворювань Інституту ендокринології і обміну речовин ім. В.П. Комиссаренко НАМН України
- В.Г. Майданник**, д.м.н., професор, академик НАМН України, завідувач кафедри педіатрії № 4 НМУ ім. А.А. Богомольця
- Б.Н. Маньковський**, д.м.н., професор, член-корреспондент НАМН України, завідувач кафедри діабетології НМАПО ім. П.Л. Шупика, головний ендокринолог МЗ України
- Ю.М. Мостовой**, д.м.н., професор, завідувач кафедри пропедевтики внутрішніх захворювань Вінницького національного медичного університету ім. Н.И. Пирогова
- В.И. Паньків**, д.м.н., професор, завідувач відділом профілактики ендокринних захворювань Українського науково-практичного центру ендокринної хірургії і трансплантації ендокринних органів і тканин МЗ України
- А.Н. Пархоменко**, д.м.н., професор, член-корреспондент НАМН України, научний керівник відділу реанімації і інтенсивної терапії ННЦ «Інститут кардіології ім. Н.Д. Стражеско» НАМН України
- Н.В. Пасечникова**, д.м.н., професор, член-корреспондент НАМН України, директор Інституту очних захворювань і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України
- В.В. Поворознюк**, д.м.н., професор, керівник відділу клінічної фізіології і патології опорно-двигального апарату Інституту геронтології НАМН України, директор Українського науково-медичного центру проблем остеопорозу
- И.М. Трахтенберг**, д.м.н., професор, академик НАМН, член-корреспондент НАН України, завідувач відділом токсикології Інституту медицини праці НАМН України
- Н.Д. Тронько**, д.м.н., професор, академик НАМН, член-корреспондент НАН України, вице-президент НАМН України, директор Інституту ендокринології і обміну речовин ім. В.П. Комиссаренко НАМН України
- Ю.И. Фещенко**, д.м.н., професор, академик НАМН України, директор Національного інституту фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України
- Н.В. Харченко**, д.м.н., професор, член-корреспондент НАМН України, завідувач кафедри гастроентерології, дієтології і ендоскопії НМАПО ім. П.Л. Шупика
- В.И. Цымбалюк**, д.м.н., професор, академик НАМН України, президент НАМН України, заступник директора Інституту нейрохірургії ім. А.П. Ромоданова НАМН України
- В.П. Черных**, д.ф.н., д.х.н., професор, член-корреспондент НАН України, ректор Національного фармацевтичного університету

Учредитель – Иванченко Игорь Дмитриевич

ИЗДАТЕЛЬ – ООО «МЕДИЧНА ГАЗЕТА «ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ 21 СТОРІЧЧЯ»

«Медична газета «Здоров'я України XXI сторіччя»[®]
Представлена в базі даних «Научна періодика України»
і індексується Google Scholar

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР
ДИРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ
ГЛАВНИЙ РЕДАКТОР
ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР
МЕДИЦИНСКИЙ ДИРЕКТОР
МЕДИЦИНСКИЕ РЕДАКТОРЫ

Татьяна Черкасова
Людмила Жданова
Эльвира Сабаш
Лариса Стороженко
Алексей Терещенко
Ольга Радучич
Игорь Кравченко

ЛИТЕРАТУРНЫЕ РЕДАКТОРЫ / КОРРЕКТОРЫ

Галина Теркун
Оксана Шедова
Людмила Центилю
Лина Арсениук
Наталья Дехтярь
Олег Смага
Татьяна Зайчук
Ирина Гарнатко
Наталья Семенова

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МАРКЕТИНГА
ВЕДУЩИЕ МАРКЕТИНГ-МЕНЕДЖЕРЫ

МЕНЕДЖЕРЫ

АССИСТЕНТЫ ОТДЕЛА МАРКЕТИНГА

Инна Голово
Юлия Башкирова
Зоя Маймескул
Мирoslava Табачук
Анна Дребот
Леся Иванченко
Ивалин Крайчев
Сергей Бадеха

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПРОИЗВОДСТВА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Свидетельство КВ №15650-4122П от 03.09.2009 г.

Индекс издания: 35272

Редакция может публиковать материалы, не разделяя точки зрения авторов. За достоверность фактов, цитат, имен, географических названий и иных сведений отвечают авторы. Перепечатка материалов допускается только с разрешения редакции. Рукописи не возвращаются и не рецензируются.

Адрес для писем:

03035, г. Киев, ул. Механизаторов, 2.
E-mail: zu@health-ua.com; www.health-ua.com

Контактные телефоны:

Редакция 521-86-86
Отдел маркетинга 521-86-91
Отдел подписки и распространения 521-86-98

Газета отпечатана в ООО «Видавничий дім «Аванпост-Прим», г. Киев-35, ул. Сурикова, 3/3.

Подписана в печать 31.05.2017 г.
Заказ 31052017. Тираж 33 000 экз.

Тираж с 15.08.2014 г. и 8700 электронных адресов (дата госрегистрации с 02.01.2012 г.).

ПРЕС-РЕЛІЗ

Біологічна терапія надає нові можливості зберегти зір пацієнтам з неінфекційним запаленням судинної оболонки ока

18 травня Глобальна біофармацевтична компанія AbbVie повідомила, що МОЗ України схвалило нове показання до застосування препарату Humira® (адалімумаб) для лікування неінфекційного інтермедіарного, заднього і панувеїту в дорослих пацієнтів з відсутністю відповіді на терапію кортикостероїдами (КС), спричиненою непереносимістю або медичними протипоказаннями до подібної терапії. Увеїт – це загальна назва групи захворювань, що пов'язані із запаленням судинної оболонки ока (в пер. із грецької «uvea»). Вони можуть виникнути в дорослої людини в будь-який віковий період, проте найчастіше – у працездатному віці (20-50 років) [1]. Захворювання, як правило, супроводжуються такими ускладненнями, як розвиток закритокутової форми глаукоми, катаракта, дистрофія та інфаркт сітківки, набряк диска зорового нерва та ін. Більше того, у пацієнтів з увеїтами в 50% випадків розвивається часткова, а в 10% – повна сліпота [3-5], що є серйозним тягарем для самого хворого і його родини, а також для систем охорони здоров'я, економіки і суспільства в цілому.

Ось як прокоментували появу на вітчизняному фармацевтичному ринку цього представника біологічних засобів лікування імунно-опосередкованих захворювань.

Оксана Віговська, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри офтальмології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця (м. Київ), заслужений лікар України, головний офтальмолог МОЗ України: «Захворювання судинної оболонки ока, або увеїти, здатні стати причиною зниження зору і навіть сліпоти. Як правило, вони виникають при несвоєчасній діагностиці та неадекватному лікуванні. Завдання офтальмологів – вчасно розпізнати хворобу, виявити причини і призначити ефективну терапію. Ось чому для нас дуже важлива співпраця із суміжними профільними спеціалістами – ревматологами, інфекціоністами, імунологами. Застосування сучасних засобів лікування неінфекційних увеїтів може стати ефективним методом профілактики сліпоти».

Неінфекційні увеїти, розвиток яких не пов'язаний з діяльністю бактерій, більше ніж у 50% випадків виникають на фоні таких системних аутоімунних захворювань, як системний червоний вовчак, виразковий коліт, анкілозуючий спондиліт, хвороба Крона та інші аналогічні хвороби [6]. До факторів ризику також відносять генетичну схильність, інфекційні захворювання, травми ока в минулому, а також куріння [7-9].

Ірина Головач, доктор медичних наук, професор, керівник центру ревматології клінічної лікарні «Феофанія» (м. Київ): «До цього часу хворі на неінфекційні форми увеїту перебували на тривалій терапії КС, яка вимагає ретельного спостереження через велику кількість побічних явищ. На жаль, не у всіх пацієнтів ця терапія була ефективною. Тому ми схвалюємо появу в офтальмологічній практиці інноваційних препаратів, що добре зарекомендували себе в інших терапевтичних сферах».

Біологічний препарат Humira® в червні 2016 р. був схвалений FDA (Управління США з контролю якості харчових продуктів і лікарських засобів) до застосування в лікуванні дорослих пацієнтів з неінфекційним панувеїтом (ураження всієї слизової оболонки ока), заднім (ураження в основному сітківки та зорового нерва) та інтермедіарним увеїтом (запалення, що локалізується в плоскій частині війкового тіла, периферії сітківки і передніх відділах скловидного тіла ока).

Ефективність та безпека препарату Humira® для лікування неінфекційного панувеїту, заднього та інтермедіарного увеїту в дорослих пацієнтів вивчалися у двох великих клінічних дослідженнях. У дослідженні VISUAL 1 брали участь пацієнти з активними (такими, що загрожують втратою зору) неінфекційними інтермедіарними, задніми або панувеїтами. Вчені встановили, що застосування адалімумабу асоціюється зі значно меншим ризиком виникнення загострень увеїту [10]. За допомогою препарату Humira® (без гормонального супроводу) контролювалися множинні аспекти запалення. У дослідженні VISUAL 2 у пацієнтів з неактивними неінфекційними інтермедіарними, задніми або панувеїтами, які отримували системні КС, прийом препарату Humira® значно знизив ризик загострень або втрати зору після відміни КС [11].

«Компанія AbbVie в Україні прагне забезпечити доступ пацієнтів до передових методів лікування, які продемонстрували свою ефективність та безпеку в ході міжнародних досліджень і в клінічній практиці. Ми раді, що показання до застосування нашого біологічного препарату було розширено. Протягом багатьох років він доводить свою високу результативність у лікуванні ревматоїдного, ювенільного ідіопатичного і псоріатичного артритів, анкілозуючого спондиліту, бляшкового псоріазу, хвороби Крона і виразкового коліту, а тепер дозволить лікарям поліпшити стан здоров'я пацієнтів з неінфекційними формами увеїту», – впевнений **Віталій Гордієнко, генеральний менеджер AbbVie в Україні**.

Призначення препарату Humira® за показаннями «лікування неінфекційного інтермедіарного, заднього і панувеїту у дорослих пацієнтів з відсутністю відповіді на терапію КС, яким необхідно знизити їх дозу, за наявності непереносимості або медичних протипоказань до лікування КС» можливе з дати затвердження цього показання МОЗ України від 9 березня 2017 р.

Біологічний препарат Humira® також схвалений для застосування в Україні за показаннями «лікування ревматоїдного артриту, ювенільного ревматоїдного артриту, псоріатичного артриту, анкілозуючого спондиліту, хвороби Крона, бляшкового псоріазу».

Для довідки

AbbVie – глобальна науково-дослідна біофармацевтична компанія, напрям діяльності якої – розробка інноваційних методів лікування деяких з найсерйозніших захворювань. Місія компанії – використовувати експертизу, досвід відданих справі співпрацівників і унікальний підхід до інновацій для відкриття, розробки і виведення на ринок передових методів лікування, перш за все у сфері імунології, онкології, вірусології та неврології. Співробітники компанії AbbVie щодня працюють у 75 країнах світу над вдосконаленням рішень найважливіших проблем охорони здоров'я.

Додаткову інформацію про компанію можна отримати за адресою www.abbvie.com. Слідкуйте за новинами @abbvie в Twitter, Facebook або LinkedIn.

Список літератури

1. Durrani Om et al. Br J Ophthalmol 2004; 88 (9): 1159-62.
2. Brault M.W. et al. MMWR 2009; 58 (16): 421-6.
3. Miserocchi et al. Eur J Ophthalmol 2013; 23 (5): 705-17.
4. Rothova A et al. Br J Ophthalmol 1996; 80 (4): 332-6.
5. Vavvas D. and Foster C.S. Int Ophthalmol Clin 2004; 44(3): 187-203.
6. Prete M., Guerriero S., Dammacco R. et al. Autoimmune uveitis: a retrospective analysis of 104 patients from a tertiary reference center. J Ophthalmic Inflamm Infect. 2014; 4:17.
7. Yang M.M., Lai T.Y., Luk F.O. et al. The roles of genetic factors in uveitis and their clinical significance. Retina. 2014;34(1):1-11.
8. Caspi R.R. A look at autoimmunity and inflammation in the eye. J Clin Invest. 2010;120(9):3073-3083.
9. Lin P., Loh A.R., Margolis T.P. et al. Cigarette Smoking as a Risk Factor for Uveitis. Ophthalmology. 2010;117(3):585-590.
10. Jaffe G. et al. N Engl J Med 2016;375:932-43.
11. Nguyen Q. et al. Lancet 2016; 388: 1183-92.

Контакти:

Анна Самохвалова,
директор зі зв'язків із громадськістю AbbVie в Росії, Україні та СНД
Anna.Samokhvalova@abbvie.com
+7 (965) 115 88 61
UANUM170082