

Профілактика захворювань повинна стати доброю традицією

До Всесвітнього дня боротьби з бронхіальною астмою

Щорічно у травні відзначається Всесвітній день боротьби з бронхіальною астмою (БА). Зростання поширеності цього захворювання у світі – невтішна тенденція на сьогодні. Загалом у світі близько 300 млн хворих на БА, причому, згідно з прогнозами, через 10 років це число може збільшитися ще на 100 млн.

Щодо України, на жаль, точних даних немає, але навіть узагальнені показники змушують замислитися. Додатковим тривожним фактором є те, що БА належить до соціально значущих хвороб, які зустрічаються і в молодих людей, і в осіб літнього віку.

Профілактика БА – це проблема, яка стосується всього суспільства, адже боротьба з найбільш поширеними алергенами докіль передбачає і заходи з очищення повітря від хімічних полутантів, і своєчасне прибирання та зволоження вулиць і, звичайно ж, озеленення. Саме з цієї причини до Дня боротьби з бронхіальною астмою була приурочена акція з озеленення міст України, у рамках якої на територіях лікувально-профілактичних установ висадили десятки дерев. Акція відбулася за підтримки фармацевтичної компанії «Гленмарк» у 9 найбільш містах України. Мета ініціативи – покращити екологічний стан довкілля.

У столиці вона проводилася за підтримки фахівців ДУ «Національний інститут фізіотерії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України», які разом зі співробітниками компанії «Гленмарк» поповнили саджанцями розташований на території установи парк. Виступаючи на відкритті заходу, директор ДУ «Національний інститут фізіотерії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України», доктор медичних наук, професор, академік НАМН України Юрій Іванович Фещенко зазначив:

– Акція, запропонована компанією «Гленмарк», стала для нас приємною несподіванкою. Принципово важливо, що в цьому випадку мова йде не просто про слова і наміри, а про конкретні справи. Висаджені сьогодні дерева у майбутньому тішитимуть співробітників інституту і, звичайно ж, наших пацієнтів. Багаторічна співпраця нашого закладу з компанією «Гленмарк», що реалізується у вигляді впровадження в практику нових ефективних препаратів, отримала додатковий імпульс. Від імені всіх співробітників інституту і від себе особисто хочу подякувати авторам цієї чудової ініціативи.

У столичній акції також взяли участь **голова представництва «Гленмарк» в Україні Діпак Шарма і керівник відділу продажів і маркетингу компанії Сергій Гориславець.**

– Кампанії з озеленення територій лікувально-профілактичних установ є надзвичайно корисними. «Гленмарк Фармасьютикалз» – міжнародна фармацевтична компанія, основа діяльності якої – наукові дослідження і розробка інноваційних лікарських засобів. У пульмонологічному портфелі нашої компанії – лікарські засоби, призначені для боротьби з астмою і проявами захворювань дихальних шляхів. Ми не втомно працюємо над забезпеченням пацієнтів препаратами, які допомагають зробити життя людини активним і здоровим. Разом з тим ми ніколи не зупиняємося на досягнутому і щоденно піклуємося про тисячі українців та шукаємо нові шляхи, щоб наші співвітчизники були здоровими, а значить, щасливими.

Саме тому сьогодні, у Всесвітній день боротьби з астмою, представництво компанії «Гленмарк» в Україні організувало масштабну акцію. У 9 містах на території лікувальних установ було висаджено дерева. У такий спосіб «Гленмарк Фармасьютикалз» прагне привернути увагу суспільства до екологічних проблем і негативного впливу шкідливих факторів довкілля на здоров'я людини. Варто зауважити, що одне дерево забезпечує синтез такої кількості кисню, яка відповідає добовій потребі 3 людей, та щорічно фільтрує до 132 кг речовин, що забруднюють повітря. Тінь від одного дерева охолоджує повітря і зменшує рівень смогу на 6%.

Кожне висаджене дерево – це шанс подарувати здорове дихання оточуючим і зберегти красу цього світу для наших дітей.

Хочеться запевнити, що, будучи соціально відповідальною компанією, «Гленмарк Фармасьютикалз» продовжить робити все можливе, аби українці могли вільно дихати чистим повітрям.

Не менший ентузіазм продемонстрували лікарі м. Дніпра, посадивши на території клінічного об'єднання швидкої медичної допомоги більше 20 саджанців горобини, у т. ч. навпроти головного корпусу установи. Для Дніпра, де, за офіційними даними, проживає близько 4 тис. хворих на БА, ця ініціатива є особливо важливою. На церемонії перед початком



Колектив ДУ «Інститут фізіотерії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України» та співробітники компанії «Гленмарк», м. Київ



Висаджування дуба біля входу в ДУ «Інститут фізіотерії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України», м. Київ



Співробітники клінічного об'єднання швидкої медичної допомоги м. Дніпра



Є.М. Дитятківська (ліворуч) і В.Г. Корпусенко, м. Дніпра

акції головний алерголог м. Дніпра і області, заслужений лікар України, доктор медичних наук, професор Євгенія Михайлівна Дитятківська сказала:

– Наразі у світі та в Україні досягнуто неабияких успіхів у лікуванні хворих на БА. Зокрема, завдяки багаторічній праці співробітників нашого лікувального закладу навчили таких хворих жити зі своїм захворюванням. У цьому їм сьогодні допомагає й держава; наприклад, пацієнти з БА мають змогу отримувати необхідні препарати, закуплені за рахунок коштів з міських бюджетів, безкоштовно. Це допомагає хворим на БА жити довго, проте задля якісного життя вони потребують ще й якісного повітря. Загальновідомо, що дерева покращують якість повітря. Тому висадження дерев на території нашого закладу саме в цей день є символічним заходом. Варто підкреслити, що висаджені нами дерева в жодному разі не зможуть нашкодити хворим із алергічними захворюваннями. Вони зроблять повітря кращим, а територію нашого лікувального закладу – гарнішою.

Головний лікар клінічного об'єднання швидкої допомоги м. Дніпра Вікторія Геннадіївна Корпусенко зупинилася на деталях акції з озеленення, яка відбулася в Дніпрі, та повідомила, що у висаджуванні дерев взяли участь 40 співробітників відділень стаціонару – завідувачі, старші медсестри, ординатори, середній і молодший медичний персонал – ті, хто зміг виділити час.

Ректор ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України», член-кореспондент НАМН України, доктор медичних наук, професор кафедри внутрішньої медицини №1 Тетяна Олексіївна Перцева підкреслила, що озеленення дуже корисне для міста, особливо в сучасних умовах, коли зростає рівень забрудненості довкілля і захворюваності БА:

– Акція вкрай важлива для пацієнтів, лікарів і громадськості. Ініціатива компанії «Гленмарк», що виробляє ряд важливих для хворих на БА препаратів, надзвичайно схвальна. Вона є чудовим взірцем для наслідування для інших організацій, які бажують працювати на благо пацієнтів і населення України.

В Одесі ініціативу компанії «Гленмарк» підтримали співробітники міської клінічної лікарні № 8, у тому числі **головний лікар Марина Євгеніївна Бобкова, завідувач пульмонологічного відділення Людмила Петрівна Ротар і заступник головного лікаря з господарської частини Ірина Вікторівна Максимович.** Медики висловили надію, що подібні заходи незабаром стануть в Україні традиційними.

З ентузіазмом естафету озеленення прийняли **співробітники Центральної поліклініки Шевченківського району м. Запоріжжя – заступник головного лікаря Вікторія Алімівна Колодка** і **головний пульмонолог Вікторія Тимофіївна Єршова.**

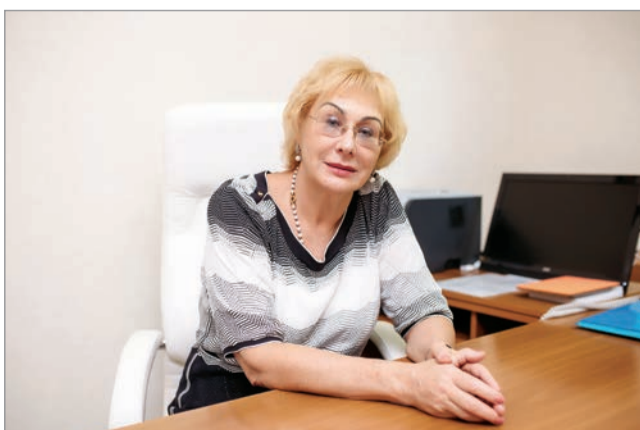
У Вінниці до акції приєднався колектив Обласного лікувально-діагностичного пульмонологічного центру, який функціонує на базі Вінницької обласної клінічної лікарні ім. М.І. Пирогова, на чолі із завідувачем відділення **Галиною Вікторівною Побережеч.** Активну участь у вінницькій акції також взяли **доцент кафедри внутрішньої медицини Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова Василь Тимофійович Демидюк, лікарі-пульмонологи Оксана Леонідівна Побережеч, Олександр Федорович Бугай, Людмила Леонідівна Шкарівська** та інші співробітники відділення.

Не залишилися осторонь від корисної ініціативи і фахівці обласної клінічної лікарні та міської поліклініки № 3 м. Івано-Франківська. **Завідувач II терапевтичного відділення міської поліклініки № 3 Оксана Михайлівна Швець,** яка відкрила практичну частину заходу, наголосила на основній його меті:

– Необхідно звернути увагу громадськості на проблеми, пов'язані з БА. В озелененні міст важлива не тільки естетична складова, це також сприяє покращенню екологічного стану, зменшенню концентрації пилу в повітрі, яким дихають містяни. Висаджені дерева сприятимуть оздоровленню жителів цієї вулиці і всього нашого міста. Сади, парки та сквери – це «легені мегаполісу».



Співробітники Центральної поліклініки Шевченківського району, м. Запоріжжя



Ректор ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України» Т.О. Перцева



Колектив Обласного лікувально-діагностичного пульмонологічного центру, м. Вінниця



Співробітники обласної клінічної лікарні та міської поліклініки, м. Івано-Франківськ



Лікарі та співробітники компанії «Гленмарк» на території Львівського обласного клінічного діагностичного центру



Лікарі міської лікарні № 13, м. Харків



Співробітники міської клінічної лікарні № 8, м. Одеса



Співробітники компанії «Гленмарк» і лікарі м. Луцька

У старовинному Львові дерева висаджували на території Львівського обласного клінічного діагностичного центру (ЛОКДЦ). В акції взяли участь фахівці закладу, у тому числі головний лікар Роман Михайлович Пукаляк, а також співробітники Регіонального медичного центру клінічної імунології та алергології.

Головний позаштатний спеціаліст департаменту охорони здоров'я Львівської обласної державної адміністрації зі спеціальності «Алергологія», алерголог консультативної поліклініки Львівської обласної клінічної лікарні Анізія Зинівівна Бандрівська вказала на необхідність профілактичної підтримки хворих на БА. Алерголог-імунолог ЛОКДЦ Христина Олександрівна Лішук-Якимович розглянула питання важливості зміцнення власного імунітету та екологічних факторів для збереження здоров'я, а також примноження природних ресурсів.

У Луцьку, на території КЗ «Центр первинної медико-санітарної допомоги № 2», були висаджені дерева. У роботах з озеленення брали участь всі співробітники установи. Головний лікар Анна Іванівна Кравчук сфокусувала увагу на необхідності своєчасної діагностики астми та імплементації проєктів з оздоровлення довкілля.

Не відставали від луцьких колег лікарі пульмонологічного відділення КЗ «Харківська міська клінічна лікарня № 13» та фахівці діагностичного кабінету «Пульміс». До висадження дерев долучилися співробітники двох пульмонологічних відділень під керівництвом Віктора Івановича Блажка та відділення торакальної хірургії, анестезіології, терапевтичного відділення, яким керує головний лікар Алла Євгенівна Бобейко.

Ініціатива компанії «Гленмарк» набула всеукраїнського масштабу. Слід зазначити, що до акції приєднались співробітники медичних установ усіх рівнів, і цей ентузіазм не показний, а щирий. Будемо сподіватися, що компанія «Гленмарк», відома на міжнародному та українському ринку як виробник лінійки протиастигматичних і протиалергічних препаратів, не обмежиться даною ініціативою. Профілактика будь-якого захворювання повинна стати хорошою традицією.

Підготував **Роман Меркулов**

Р.С. Цей матеріал було опубліковано в № 10 (407) за травень 2017 р. Оскільки технічна помилка змінила текст промови професора Є.М. Дитятківської, наводимо виправлений варіант статті й приносимо Євгенії Михайлівні свої вибачення.

АНОНС

ГО «Українська асоціація профілактичної медицини»

Національна академія медичних наук України

Міністерство охорони здоров'я України

ДУ «Національний інститут терапії ім. Л.Т. Малої НАМН України»

ВДНЗ «Українська медична стоматологічна академія»

Науковий симпозіум з міжнародною участю

«Міждисциплінарний підхід у профілактиці неінфекційних захворювань»

12 жовтня, м. Полтава

Тематичні напрями симпозіуму:

- Первинна профілактика НІЗ
- Стандарти діагностики і протоколи лікування
- Вторинна профілактика
- Новітні профілактичні технології в клініці внутрішніх хвороб
- Просвітня робота серед медичного персоналу та населення
- Економічні аспекти профілактичних заходів

Контакти для довідок:

К.м.н. Владислав Валерійович Рябуха

Тел.: +380 (67) 299-0-488

E-mail: uapm2015@ukr.net

Сайт ГО «Українська асоціація профілактичної медицини»: www.uapm.org.ua

AIRTEK – СВОБОДА ВИБОРУ ТА ДИХАННЯ!



Стабільна кількість респирабельних часток* **Європейські комплектувачі**** **Простий та доступний контроль астми**

Скорочена інструкція для медичного застосування лікарського засобу AIRTEK®

Склад: Івонні речовини: салометерол (у вигляді салометеролу гексагідрату) 125 мкг/дозу, флутиказон пропіонат (у вигляді флутиказону пропіонату) 25 мкг/дозу. Допоміжні речовини: лактози моногідрат, полісорбат 80, макрогол 400, гідроксиметилцелюлоза, натрію бензоат, очищена вода. **Лікарська форма:** Аерозоль для інгаляцій дозований. **Фармакотерапевтична група:** Адренолітичні препарати для інгаляційного застосування. Адренолітичні засоби в комбінації з глюкокортикоїдами. **Позначення:** Препарат призначений для лікування бронхіальної астми у стабільній, м'якої, помірно важкої та важкої формі. **Увага!** Лікарський засіб містить лактозу. Застосовувати з обережністю пацієнтам з лактозоною недостатністю. **Протипалієвня:** Гормональні препарати не можна використовувати протягом першого тижня після операції на шлунку або дванадцятипалій кишці. **Формування плода:** Формування плода не вивчали в дослідженні. **Лактози моногідрат:** Люди з лактозоною недостатністю можуть мати симптоми незношеності. **Результати аналізів:** Дані досліджень: Дані досліджень: Дані досліджень. **Флутиказон пропіонат:** Дані досліджень: Дані досліджень: Дані досліджень. **Салометерол гексагідрат:** Дані досліджень: Дані досліджень: Дані досліджень. **Допоміжні речовини:** Дані досліджень: Дані досліджень: Дані досліджень. **Увага!** Лікарський засіб містить лактозу. Застосовувати з обережністю пацієнтам з лактозоною недостатністю. **Протипалієвня:** Гормональні препарати не можна використовувати протягом першого тижня після операції на шлунку або дванадцятипалій кишці. **Формування плода:** Формування плода не вивчали в дослідженні. **Лактози моногідрат:** Люди з лактозоною недостатністю можуть мати симптоми незношеності. **Результати аналізів:** Дані досліджень: Дані досліджень: Дані досліджень.

