

Благодійний проект «Здорові легені»

Хвороби органів дихання залишаються найбільш розповсюдженою патологією в структурі захворюваності населення України та є глобальною проблемою охорони здоров'я, насамперед внаслідок їх значної поширеності серед працездатного населення, постійного прогресування, частого поєднання різних патологій легень та обтяжливого впливу на супутні захворювання.¹

В світі респіраторні захворювання займають 3 місце в структурі смертності від неінфекційних захворювань (хронічне обструктивне захворювання легень, далі ХОЗЛ, бронхіальна астма та ін). Більшість випадків смерті відбувається серед людей похилого віку. Астма є найпоширенішою хронічною хворобою серед дітей. Недостатній рівень діагностики та лікування астми створює значний тягар для пацієнтів і їх сімей і часто обмежує діяльність людей протягом усього їхнього життя.¹⁻³ Незважаючи на те, що астма та ХОЗЛ це хронічні захворювання, належне ведення та лікування пацієнтів дозволяє тримати хворобу під контролем і підвищувати якість життя.²⁻³

Астма, це хронічне запальне загострення з варіабельним перебігом та періодичним виникненням симптомів, погіршень стану та загострень. Зазвичай погіршення та загострення астми відбувається у відповідь на різноманітні тригери: віруси, поллютанти, алергени, хімічні подразники, стрес та ін..^{3,5-7} Одними з пріоритетних заходів у напрямку подолання хвороб органів дихання в Україні є: профілактика, виявлення та лікування хвороб органів дихання, удосконалення системи підвищення кваліфікації медичних працівників та покращення матеріально-технічної бази закладів.¹

При лікуванні гострих та хронічних захворювань бронхо-легеневої системи використовуються сучасні інгаляційні способи подачі лікарських засобів до органів дихання, в т.ч. через небулайзер, що особливо важливо при загостренні захворювань.

Небулайзери внесено до списку необхідного матеріально-технічного оснащення закладів згідно «Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб – підприємців, які надають первинну медичну допомогу» (додатковий список) затвердженого Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 148 від 26.01.2018.⁹

«АстраЗенека» — міжнародна інноваційна біофармацевтична компанія, мета роботи якої - розширення можливостей сучасної науки для створення препаратів, які змінюють життя пацієнтів на краще. АстраЗенека виробляє інноваційні препарати, що застосовуються мільйонами пацієнтів в світі. Пріоритет діяльності «АстраЗенека» — інтереси пацієнтів, які лежать в основі ініціатив Компанії. «АстраЗенека» сфокусована на стратегічному плануванні і спрямовує свої зусилля на забезпечення максимальної користі для пацієнтів і партнерів по бізнесу. «АстраЗенека» створює, виробляє і виводить на ринок фармацевтичні продукти в різних терапевтичних сферах, в тому числі для лікування серцево-судинних захворювань та порушення обміну речовин, респіраторних, онкологічних захворювань.

В рамках благодійного проекту «Здорові легені» лікувально-профілактичним закладам, які виявлять бажання взяти участь у проекті, при зверненні в ТОВ «АстраЗенека Україна» будуть надані небулайзери - компресорні інгалятори OMRON NE-C28P (NE-28 P - E) для амбулаторної допомоги та OMRON NE-C900 (NE- C900-E) для стаціонарної допомоги з комплектуючими до інгаляторів (розпилювач з загубником, маски для дорослих, маски для дітей, загубники).

Висока продуктивність інгаляторів, потужний компресор, дрібнодисперсний аерозоль, ефективно досягає нижніх дихальних шляхів, можливість використання широкого спектра лікарських розчинів -
Approved January 2020 UA-1591

все це робить небулайзери OMRON C-28 P-E (NE-28 P - E) та OMRON NE-C900 (NE- C900-E) відповідними для тривалого використання. Додаткові комплектуючі дозволять проводити стерилізацію перед використанням без затримки часу для кожного пацієнта. За допомогою небулайзерної терапії можлива ефективна доставка препаратів в звичайних і високих дозах, що мають різнобічну дію: протизапальну, бронхолітичну, муколітичну та антибактеріальну.^{3,8}

Лікувально-профілактичні заклади, в свою чергу, забезпечать проведення лікувальних процедур на безоплатній основі.

Про готовність взяти участь в проекті просимо повідомляти у вигляді письмового звернення. Скановану копію звернення надсилати на адресу: Ukraine@astrazeneca.com

Оригінал звернення надсилати на адресу: ТОВ «АстраЗенека Україна», 01033, г. Київ, ул. Сім'ї Прахових, 54, БЦ «Європассаж», 5 поверх. Тел. +380 44 391 52 82 Факс +380 44 392 52 81.

У зверненні обов'язково повинні бути вказані:

1) Розрахунок необхідної кількості і необхідність отримання небулайзера та комплектуючих Вашим закладом, якщо застосовно.

Кількість небулайзерів повинна бути розрахована відносно кількості пацієнтів, що обслуговує лікувальний заклад (дітей та дорослих), кількості пацієнтів серед них з бронхолегеневою патологією та патологією верхніх дихальних шляхів, для забезпечення відповідного лікування таким пацієнтам. Додатково необхідно надати інформацію щодо самого закладу (амбулаторія чи стаціонар).

Розрахунок щодо кількості комплектуючих проводиться таким чином:

Для закладів стаціонарної допомоги на один (1) небулайзер, компресорний інгалятор OMRON NE-C900 (NE- C900-E), додатково необхідні комплектуючі:

- небулайзерна камера до компресорного інгалятора NE-C900-E (9520555-5) – 5 одиниць;
- маска для дорослих (ПВХ) для Comp Air (9956275-1) – 10 одиниць;
- маска для дітей (ПВХ) для Comp Air (9956276-0) – 10 одиниць;
- загубник Comp Air (9956273-5) – 10 одиниць.

Для закладів амбулаторної допомоги на один (1) небулайзер, компресорний інгалятор OMRON NE-C28P (NE-28 P - E), додатково необхідні комплектуючі:

- розпилювач V.V.T. у к-ті з загубником для Comp Air (9956268-9) – 5 одиниць;
- маска для дорослих (ПВХ) для Comp Air (9956275-1) – 10 одиниць;
- маска для дітей (ПВХ) для Comp Air (9956276-0) – 10 одиниць;
- загубник Comp Air (9956273-5) – 10 одиниць

2) Зобов'язання проведення лікувальних процедур за допомогою наданого оснащення на безоплатній основі.

3) Зобов'язання щодо забезпечення часу і присутності фахівців охорони здоров'я для проведення навчального тренінгу по експлуатації/використанню небулайзерів (за необхідності).

4) Контактні дані відповідального фахівця охорони здоров'я від лікувально-профілактичного закладу.

Звернення щодо участі у благодійному проекті необхідно направити до 15.02.2020 р.

З повагою,

Директор
ТОВ«АСТРАЗЕНЕКА Україна»

Гайдуків Євгеній

1. Порівняльні дані про розповсюдженість хвороб органів дихання і медичну допомогу хворим на хвороби пульмонологічного та алергологічного профілю в Україні за 2011–2018 рр. НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ ЦЕНТР МЕДИЧНОЇ СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ МОЗ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНА УСТАНОВА “НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ФТИЗІАТРІЇ І ПУЛЬМОНОЛОГІЇ ім. Ф.Г. ЯНОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ” м. Київ – 2019 р. http://www.ifp.kiev.ua/doc/staff/staff_ukr.htm;
2. <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death> ; Електронний ресурс, дата відвідування 02.09.2019
3. Global Initiative for Asthma. Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2019. Електронний ресурс, дата відвідування 02.09.2019 Available from: www.ginasthma.org
4. Фещенко Ю.И. и др. АДАПТИРОВАННОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО: ХРОНИЧЕСКОЕ ОБСТРУКТИВНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЛЕГКИХ (ЧАСТЬ 1), Укр. пульмонол. журнал. 2019, № 2, С. 5–18.
5. Papadopoulos NG, Johnston SL. The role of viruses in the induction and progression of asthma. *Curr Allergy Asthma Rep* 2001;1: 144–152.
6. S.L. Johnston, P.K. Pattemore, G. Sanderson, S. Smith, F. Lampe, L. Josephs, et al., Community study of role of viral infections in exacerbations of asthma in 9-11-year-old children, *BMJ* 310 (1995) pp.1225-1229
7. D. Lincoln, G. Morgan, V. Sheppeard, B. Jalaludin, S. Corbett, J. Beard, Childhood asthma and return to school in Sydney, Australia, *Public Health* 120 (2006) pp. 854-862
8. Фещенко Ю.И. ПРИМЕНЕНИЕ НЕБУЛАЙЗЕРОВ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ (методическое пособие для врачей)_Київ 2006 сс. 1-32
9. Н А К А З МОЗ України № 148 від 26.01.2018 Про затвердження Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб – підприємців, які надають первинну медичну допомогу.