

Тематическая выставка:

# «Бронхиальная астма и аллергия»



Аллергия – одно из самых распространенных в мире заболеваний, давно уже не вызывает сомнений. Каждый второй пациент, приходя к врачу, расскажет об эпизодах различных аллергических реакций в своей жизни. В основе неуклонного роста и интенсивности этих заболеваний лежит мульти факторное влияние окружающей среды. Ухудшение экологических показателей, качества продуктов питания, частое применение медикаментов – все это приводит к дебюту или утяжелению течения, уже имеющейся, аллергопатологии. В результате ухудшается самочувствие и качество жизни человека, что, естественно приводит к снижению работоспособности, успеваемости

в учебе. Увеличению числа пропусков рабочих дней, связанных с обострением болезни, росту уровня личных затрат пациента и расходов государства на лечение и профилактику аллергических заболеваний.

1. Андреева, Н.П. Прививки для аллергиков [Текст] : как быть? / Н.П. Андреева // Астма и аллергия. – 2014. - № 3. – С. 13 – 14.
2. Баранова, И.А. Антилейкотриеновые препараты в лечении бронхиальной астмы [Текст] / И.А. Баранова // Consilium Medicum. – 2014. - № 11. – С. 18 – 22.
3. Белевский, А.С. Основные сведения об этиологии, патогенезе и лечении бронхиальной астмы [Текст] / А.С. Белевский // Астма и аллергия. – 2015. - № 1. – С. 13 - 18.

4. Бродская, О.Н. Беродуал – универсальный препарат для лечения обострений бронхиальной астмы и ХОБЛ [Текст] / О.Н. Бродская // Астма и аллергия. – 2014. - № 4. – С. 21 – 23.
5. Воржева, И.И. Аспириновая бронхиальная астма : особенности диагностики и лечения [Текст] / И.И. Воржева // Практическая пульмонология. – 2015. - № 1. – С. 2 – 12.
6. Мачарадзе, Д.Ш. Некоторые внешние факторы и аллергические заболевания [Текст] / Д.Ш. Мачарадзе // Астма и аллергия. – 2014. - № 4. – С. 9 – 12.
7. Ненашева, Н.М. Новые возможности лечения тяжелой бронхиальной астмы [Текст] : от клинических исследований к портретам / Н.М. Ненашева // Российский аллергологический журнал. – 2015. - № 3. – С. 51 – 61.
8. Ненашева, Н.М. Терапия бронхиальной астмы согласно современным национальным и международным руководством [Текст] / Н.М. Ненашева // Фарматека. – 2015. - № 4. – С. 42 – 49.
9. Осипова, В. Что делать, если у вас аллергия на солнце? [Текст] / В. Осипова // Астма и аллергия. – 2014. - № 2. – С. 9 – 12.
10. Симонова, О.И. Бронхообструктивный синдром у детей : новое решение старой проблемы [Текст] / О.И. Симонова // Вопросы Советской педиатрии. – 2015. - № 2. – С. 276 – 281.
11. Трушенко, Н.В. Клиническое значение функциональных методов диагностики бронхиальной астмы [Текст] / Н.В. Трушенко // Астма и аллергия. – 2015. - № 2. – С. 5 – 11.
12. Трушенко, Н.В. Стратегия повышения эффективности ингаляционной терапии бронхиальной астмы роль Изихейлеров [Текст] / Н.В. Трушенко, А.С. Белевский // Астма и аллергия. – 2014. - № 4. – С. 24 – 29.
13. Фассахов, Р.С. Бронхиальная астма и беременность [Текст] / Р.С. Фассахов // Фарматека. – 2014. - № 15. – С. 45 – 51.
13. Федосеев, Г.Б. В поисках истины : что такое бронхиальная астма? [Текст] / Г.Б. Федосеев, В.И. Трофимов // Пульмонология. – 2015. - № 1. – С. 5 – 18.
14. Шапорова, Н.Л. Бронхиальная астма тяжелого течения [Текст] / Н.Л. Шапорова, В.И. Трофимов // Атмосфера. Пульмонология и аллергология. – 2013. - № 4. – С. 3 – 6.
15. Чучалин, А.Г. Согласованные рекомендации по применению антихолинэргического препарата длительного действия тиотропие в терапии бронхиальной астмы [Текст] / А.Г. Чучалин, С.Н. Авдеев // Пульмонология. – 2015. - № 2. – С. 143 – 150.