

PUBLIKATIONEN

Dr. Iryna Yastremska

Publikationen

Manuskript

2008 Yastremska I.A. Histamine Control of Lymphoid Cell Apoptosis. – A Dissertation for the Degree of Candidate of Medical Science in Speciality 14.03.08 Immunology and Allergology - Research Institute of Traumatology and Orthopaedics at the Donetsk Medical University named after M. Gorky, Donetsk, 2007.

Patent

2008 35668 Patent der Ukraine für das Gebrauchsmuster "Verfahren zur Korrektur der Apoptose von peripheren mononukleären Blutzellen". - **Yastremska I.A.** Nr. u 2008 06689; angemeldet am 15.05.2008. Veröffentlicht am 25.09.2008; Bulletin Nr. 18. 35668 *Патент України на корисну модель "Спосіб корекції апоптозу мононуклеарних клітин периферійної крові"*. - Ястремська І.А. No u 2008 06689; Заявлений 15.05.2008. Опубл. 25.09.2008; Бюл. No18.

2006 17225 Deklaratives Patent der Ukraine für das Gebrauchsmuster "Verfahren zur Korrektur der Apoptose lymphatischer Zellen bei Bronchialasthma" - **Yastremska I.A.**, Kaydashev I.P. Nr. u 2006 03229; Anmeldung vom 27.03.2006; veröffentlicht am 15.09.2006; Bulletin Nr. 9. 17225 *Деклараційний патент України на корисну модель „Спосіб корекції апоптозу лімфоїдних клітин при бронхіальній астмі“*. – Ястремська І.А., Кайдашев І.П. No u 2006 03229; Заявл. 27.03.2006; Опубл. 15.09.2006; Бюл. No9.

2005 10797 Deklaratives Patent der Ukraine für das Gebrauchsmuster "Verfahren zur Korrektur des Funktionszustandes lymphatischer Zellen" - **Yastremska I.A.**, Kaydashev I.P. Nr. u 2005 06316; Anmeldung für das Gebrauchsmuster eingereicht am 25.06.2005; veröffentlicht am 15.11.2005; Bulletin Nr. 11. 10797 *Деклараційний патент України на корисну модель „Спосіб корекції функціонального стану лімфоїдних клітин“*. – Ястремська І.А., Кайдашев І.П. No u 2005 06316; Заявл. 25.06.2005; Опубл. 15.11.2005; Бюл. No11.

2005 10796 Deklaratives Patent der Ukraine für das Gebrauchsmuster "Verfahren zur Induktion der Apoptose lymphatischer Zellen" - **Yastremska I.A.**, Kaydashev I.P. Nr. u 2005 06314; Gebrauchsmusteranmeldung eingereicht am 25.06.2005; veröffentlicht am 15.11.2005; Bulletin Nr. 11. 10796 *Деклараційний патент України на корисну модель „Спосіб індукції апоптозу лімфоїдних клітин“*. – Ястремська І.А., Кайдашев І.П. No u 2005 06314; Заявл. 25.06.2005; Опубл. 15.11.2005; Бюл. No11.

Artikel

2006 Yastremska I.A. Einfluss von Desloratadin und Famotidin auf die Apoptose der Lymphoidzellen bei experimentellem Asthma bronchiale bei Ratten // Probleme der Ökologie und Medizin - 2006 - Bd. 10 - Nr. 1-2 - S. 29-34. *Ястремська І.А. Вплив дезлоратадину та фамотидіну на апоптоз лімфоїдних клітин при експериментальній бронхіальній астмі у щурів // Проблеми екології та медицини. – 2006. – Т.10. – No1-2. – С. 29-34.*

2006 Yastremska I.A. Einfluss von Desloratadin auf die Prozesse der Apoptose von Lymphoidzellen bei Ratten // Aktuelle Probleme der modernen Medizin: Bulletin der Ukrainischen Medizinisch-

Stomatologischen Akademie - 2006 - Bd. 6, Heft 4(16) - S. 103 - 106. Ястремська І.А. Вплив дезлоратадину на процеси апоптозу лімфоїдних клітин у щурів // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2006. – Т.6, Вип.4(16). – С. 103 – 106.

2005 Yastremaska I.A., Kaydashev I.P. Einfluss des selektiven H2-Histaminrezeptorblockers Famotidin auf die Apoptose von Lymphoidzellen bei Ratten // Liki - 2005 - No5-6 - S.45-50. Ястремська І.А., Кайдашев І.П. Вплив селективного блокатора H2-гістамінових рецепторів фамотидіну на апоптоз лімфоїдних клітин у щурів // Ліки. – 2005. – No5-6. – С.45-50.

2005 Yastremaska I.A., Kaydashev I.P. Einfluss von Histamin auf die Apoptose von Lymphoidzellen bei Ratten // Immunology and Allergology - 2005 - No4 - S. 13-17. Ястремська І.А., Кайдашев І.П. Вплив гістаміну на апоптоз лімфоїдних клітин у щурів // Імунологія та алергологія. – 2005. – No4. – С. 13-17.

These

2008 Yastremaska I.A. Einfluss selektiver Blocker von H1-, H2- und H3-Histaminrezeptoren auf die Apoptose lymphatischer Zellen // Immunology and Allergology - No. 1 - 2008 - S. 43-44. Zusammenfassungen der X. Ukrainischen Wissenschaftlichen und Praktischen Konferenz zu aktuellen Fragen der klinischen und Laborimmunologie, Allergologie und Immunrehabilitation. 22-23 April.

Ястремська І.А. Вплив селективних блокаторів H1-, H2- та H3-гістамінових рецепторів на апоптоз лімфоїдних клітин // Імунологія та алергологія. – No 1. – 2008. – С. 43- 44. Тези доповідей X Української науково-практичної конференції з актуальних питань клінічної і лабораторної імунології, алергології та імунореабілітації. – 22-23 квітня. – Київ-2008.

2007 Yastremaska I.A., Kaydashev I.P. Einfluss selektiver Histaminrezeptorblocker auf die Apoptose lymphoider Zellen bei experimentellem Asthma bronchiale // Asthma und Allergie - Nr. 1- 2 - 2007 - S. 201. Zusammenfassungen des II. Nationalen Kongresses für Immunologie, Allergologie und Immunrehabilitation "Moderne Errungenschaften der klinischen Immunologie und Allergologie" - 19-23 November 2007 - Kiew-Mirgorod.

Ястремська І.А., Кайдашев І.П. Вплив селективних блокаторів гістамінових рецепторів на апоптоз лімфоїдних клітин при експериментальній бронхіальній астмі // Астма та алергія. – No 1-2. – 2007. – С. 201. Тези доповідей II Національного конгресу з імунології, алергології та імунореабілітації на тему "Сучасні досягнення клінічної імунології й алергології". – 19-23 листопада 2007 р. – Київ-Миргород.

2007 Kaidashev, I. Yastremskaya, N. Kutzenko, L.M. DuBuske. Influence of H1, H2 and H3 Antagonists on Apoptosis of Lymphoid Cells // J. Allegy and Clinical Immunology. – 01/2007

2006 I.P. Kaidashev, I.A. Yastremskaya, L.M. DuBuske. Influence of H2 receptors on apoptosis of lymphoid cells // Abstract book. – 2006.– P. 68. ACAAI 2006 Annual Meeting American College of Allergy, Asthma & Immunology, November 9-15, 2006, Philadelphia.

2006 Yastremaska I.A., Kaidashev I.P. Untersuchung der Wirkung von Desloratadin und Famotidin auf die Prozesse der Lymphoidzell-Apoptose bei Ratten mit Asthma bronchiale // Abstracts of the scientific and practical conference "Modern methods of diagnosis and treatment of allergic diseases" - 24 May 2006 - Kyiv, 2006 - S. 33-35 Ястремська І.А., Кайдашев І.П. Дослідження впливу дезлоратадину та фамотидіну на процеси апоптозу лімфоїдних клітин у щурів на моделі бронхіальної астми // Тези доповідей науково-практичної конференції „Сучасні методи діагностики та лікування алергійних захворювань”. – 24 травня 2006 р. – Київ, 2006. – С. 33-35

2006 Yastremska I.A., Kaydashev I.P. Untersuchung der Wirkung eines selektiven H3-Histaminrezeptorblockers Thiopamid auf die Apoptose lymphatischer Zellen // Immunologie und Allergologie - Nr. 2 - 2006 - S. 55. Abstracts der VIII. wissenschaftlichen und praktischen Berichts- und Wahlkonferenz der Ukrainischen Gesellschaft der Fachärzte für Immunologie, Allergologie und Immunrehabilitation "Moderne Aspekte der Diagnose und Behandlung der Immun- und Allergopathologie" - 22-27 April 2006 - Kiev.

Ястремська І.А., Кайдашев І.П. Дослідження впливу селективного блокатора H3-гістамінових рецепторів тіопераміду на апоптоз лімфоїдних клітин // Імунологія та алергологія. – No 2. – 2006. – С. 55. Тези доповідей VIII науково-практичної звітньо-виборчої конференції Українського товариства спеціалістів з імунології, алергології та імунореабілітації "Сучасні аспекти діагностики та лікування імуно- та алергопатології". – 22-27 квітня 2006 р. – Київ.

2006 Kaidashev, N. Kutzenko, I. Yastremskaya, L.M. DuBuske. The effect of Desloratadine and Montelukast both on antigen specific immune response and lymphoid apoptosis in rats // J. Allergy and Clinical Immunology. – 2006. – Vol. 117. – No2. – P. 108. AAAAI 62nd Annual Meeting Miami Beach, Florida.

2005 Yastremska I.A., Kaydashev I.P. Untersuchung der Wirkung eines selektiven H1-Histaminrezeptorblockers Desloratadin auf die Prozesse der Apoptose lymphatischer Zellen bei Ratten // Abstracts of the 3rd Scientific and Practical Conference "Invention and Rationalisation, Innovative Activity. Probleme und Aussichten - 2005" (Poltawa, 2005). S. 52-53.

Ястремская И.А., Кайдашев И.П. Исследование влияния селективного блокатора H1-гистаминовых рецепторов дезлоратадина на процессы апоптоза лимфоидных клеток у крыс // Тези доповідей 3-ї науково-практичної конференції „Винахідництво і раціоналізаторство, інноваційна діяльність. Проблеми та перспективи – 2005” (м. Полтава, 2005). – с. 52-53.

2005 Yastremska I.A., Kaydashev I.P. Einfluss von Histamin auf die Prozesse der Apoptose von Lymphoidzellen bei Ratten // Immunologie und Allergologie - Nr. 3 - 2005 - S. 82. Zusammenfassungen der VII. wissenschaftlichen und praktischen Konferenz "Aktuelle Fragen der klinischen Laborimmunpathologie und Allergologie" (Kiew, 2005).

Ястремская И.А., Кайдашев И.П. Влияние гистамина на процессы апоптоза лимфоидных клеток у крыс // Імунологія та алергологія. – No 3. – 2005. – С. 82. Тези доповідей VII науково-практичної конференції „Актуальные вопросы клинической лабораторной иммунопатологии и алергологии” (м. Київ, 2005).