

Перечень проведенных клинических исследований препарата «Лайс Дерматофагоидес»

| № п/п | НАЗВАНИЕ РАБОТЫ |
|----------|---|
| 1. | <p><i>Изучение фармакокинетики у здоровых добровольцев</i></p> <p><i>Организация:</i> Nuclear Medicine Service and Department of Internal Medicine, University of Medicine of Genoa, V.le Benedetto XV, 16132 Genoa, Italy.</p> <p><i>Ответственный за испытания:</i> Prof. Marcello Bagnasco.</p> |
| 2. | <p><i>Изучение фармакокинетики карбамиллированного мономерного аллергоида <i>Parietaria</i> (постенницы) у пациентов с аллергией</i></p> <p><i>Организация:</i> Nuclear Medicine Service and Department of Internal Medicine, University of Medicine of Genoa, V.le Benedetto XV, 16132 Genoa, Italy.</p> <p><i>Ответственный за испытания:</i> Prof. Marcello Bagnasco.</p> |
| 3. | <p><i>Изучение фармакокинетики карбамиллированного мономерного аллергоида <i>Dermatophagoides</i></i></p> <p><i>Организация:</i> Nuclear Medicine Service and Department of Internal Medicine, University of Medicine of Genoa, V.le Benedetto XV, 16132 Genoa, Italy.</p> <p><i>Ответственный за испытания:</i> Prof. Marcello Bagnasco.</p> |
| 4. | <p><i>Двойное слепое плацебо- контролируемое клиническое исследование сублингвальной иммунотерапии с аллергоидом <i>Dermatophagoides</i> (Лайс)</i></p> <p><i>Организация:</i></p> <p>Allergy and Clinical Immunology Service, DIMI, Department of Internal Medicine, V.le Benedetto XV, 16132 Genoa, Italy.</p> <p><i>Ответственный за исследование:</i> Prof. Giorgio Walter Canonica</p> |
| 5. | <p><i>Сублингвальная иммунотерапия у сенсibilизированных к <i>Dermatophagoides</i> пациентов с астмой. Открытое исследование</i></p> <p><i>Организация:</i></p> <p>Istituto di Clinica Medica, University of Verona, Verona, Italy</p> <p><i>Ответственный за исследование:</i> Prof. Maria Luisa Pacor</p> |

| | |
|----|--|
| 6. | <p><i>Клинический опыт сублингвальной иммунотерапии мономерным аллергоидом <i>Dermatophagoides</i> у детей с респираторной аллергией.</i></p> <p><i>Организация:</i></p> <p>Pediatric Department, University of Catania, Catania, Italy</p> <p>NET Department, II University of Naples, Naples, Italy</p> <p><i>Ответственный за исследование:</i></p> <p>Prof. Mario La Rosa, Pediatric Department, University of Catania</p> |
| 7. | <p><i>Безопасность сублингвальной иммунотерапии мономерным аллергоидом: мультицентровое наблюдательное исследование</i></p> <p><i>Организации:</i></p> <p>1. Allergy and Respiratory Unit, S. Orsola Hospital, Brescia, Italy</p> <p>2. Allergy Unit, Desenzano Hospital, Desenzano, Italy</p> <p>3. Allergy and Respiratory Diseases, DIMI, University of Genoa, Genoa, Italy</p> <p><i>Ответственные за исследования:</i></p> <p>Dr Giovanni Passalacqua, Allergy and Respiratory Diseases, Pad. Maragliano, L.go Benzi 10, 16132 Genoa, Italy</p> |
| 8. | <p><i>Рандомизированное двойное слепое контролируемое исследование сублингвальной иммунотерапии карбамилированным аллергоидом при легких ринитах, вызываемых клещами</i></p> <p><i>Организации:</i></p> <p>Department of Internal medicine, University of Genoa;</p> <p>Allergy Unit, Bordighera Hospital, Imperia;</p> <p>Allergi Service, Department of Internal medicine, S. Orsola Hospital FBF, Brescia;</p> <p>Psychology Unit, IRCSS Salvatore Maugeri, Montescano, Pavia;</p> <p><i>Ответственный за исследование:</i></p> <p>Dr Giovanni Passalacqua, Allergy and Respiratory Diseases, Pad. Maragliano, L.go Benzi 10, 16132 Genoa, Italy</p> |

| | |
|----|---|
| 9. | <p><i>Сублингвальная иммунотерапия мономерным алергоидом <i>Dermatophagoides</i> регулирует по типу обратной связи уровень аллерген-специфического иммуноглобулина E и увеличивает продукцию интерферона-γ и интерлейкина-10</i></p> <p><i>Организация:</i></p> <p>Center of research, Transfer, High education “DENO” the University of Florence, Italy</p> <p><i>Ответственный за исследование:</i></p> <p>Dr. Cosmi, Center of research, Transfer, High education “DENOthe”, University of Florence, Italy</p> |
|----|---|