

**Перечень проведенных клинических исследований препарата «Лайс Грасс»**

№ п/п	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
1.	<p><b><i>Изучение фармакокинетики у здоровых добровольцев</i></b>  <i>Организация:</i> Nuclear Medicine Service and Department of Internal Medicine, University of Medicine of Genoa, V.le Benedetto XV, 16132 Genoa, Italy.  <i>Ответственный за испытания:</i> Prof. Marcello Bagnasco.</p>
2.	<p><b><i>Изучение фармакокинетики карбамилированного мономерного аллергоида <i>Parietaria</i> (постенницы) у пациентов с аллергией</i></b>  <i>Организация:</i> Nuclear Medicine Service and Department of Internal Medicine, University of Medicine of Genoa, V.le Benedetto XV, 16132 Genoa, Italy.  <i>Ответственный за испытания:</i> Prof. Marcello Bagnasco.</p>
3.	<p><b><i>Изучение фармакокинетики карбамилированного мономерного аллергоида <i>Dermatophagoides</i></i></b>  <i>Организация:</i> Nuclear Medicine Service and Department of Internal Medicine, University of Medicine of Genoa, V.le Benedetto XV, 16132 Genoa, Italy.  <i>Ответственный за испытания:</i> Prof. Marcello Bagnasco.</p>
4.	<p><b><i>Эффективность новой пероральной иммунотерапии при аллергии на травяную пыльцу. Трёхгодичное параллельное исследование (по-итальянски).</i></b>  <i>Организация:</i> Analysis Laboratory, Civil Hospital, Cittadella (Padua), Italy.  <i>Ответственный за испытания:</i> Dr. Vasco Bordignon</p>
5.	<p><b><i>Открытое контролируемое исследование предсезонной сублингвальной терапии мономерным аллергоидом из трав. Эффективность и воздействие на бронхиальную гиперреактивность.</i></b>  <i>Организация :</i> Section of Respiratory Allergology, Sant'Orsola Hospital, Brescia, Italy.  <i>Ответственный за испытания:</i> Dr. Carlo Lombardi</p>
6.	<p><b><i>Предсезонная местная аллергоидная иммунотерапия при аллергии на травяную пыльцу у детей: двойное слепое, плацебо контролируемое, рандомизированное испытание.</i></b>  <i>Организация:</i> Pediatric Department, Parma Hospital, Via Gramsci 14, 43100 Parma, Italy.  <i>Ответственный за испытания:</i> Dr. Carlo Caffarelli</p>

7.	<p><b><i>Пероральная иммунотерапия в лечении риноконъюнктивита, вызванного травяной пылью</i></b></p> <p><i>Организация:</i> Medical Pathology Clinic , University of Verona (Italy).</p> <p><i>Ответственный за испытания:</i> Dr. Maria Luisa Pacor</p>
8.	<p><b><i>Клиническая эффективность и безопасность предсезонной сублингвальной иммунотерапии карбамиллированным аллергоидом травяной пыльцы у пациентов с ринитом. Двойное слепое, плацебо контролируемое испытание.</i></b></p> <p><i>Организация:</i> Immuno-Allergology Unit, Med.III Hospital Santa maria, Lisbona. Portugal</p> <p><i>Ответственный за испытания:</i>Dr. A Palma Carlos</p>
9.	<p><b><i>Безопасность сублингвальной иммунотерапии мономерным аллергоидом: многоцентровое наблюдательное испытание.</i></b></p> <p><i>Организации:</i> 1. Allergy and Respiratory Unit, S. Orsola Hospital, Brescia, Italy, 2. Allergy Unit, Desenzano Hospital, Desenzano, Italy, 3. Allergy and Respiratory Diseases, DIMI, University of Genoa, Genoa, Italy</p> <p><i>Ответственный за испытания:</i> Dr Giovanni Passalacqua, Allergy and Respiratory Diseases, Pad. Maragliano, L.go Benzi 10, 16132 Genoa, Italy</p>