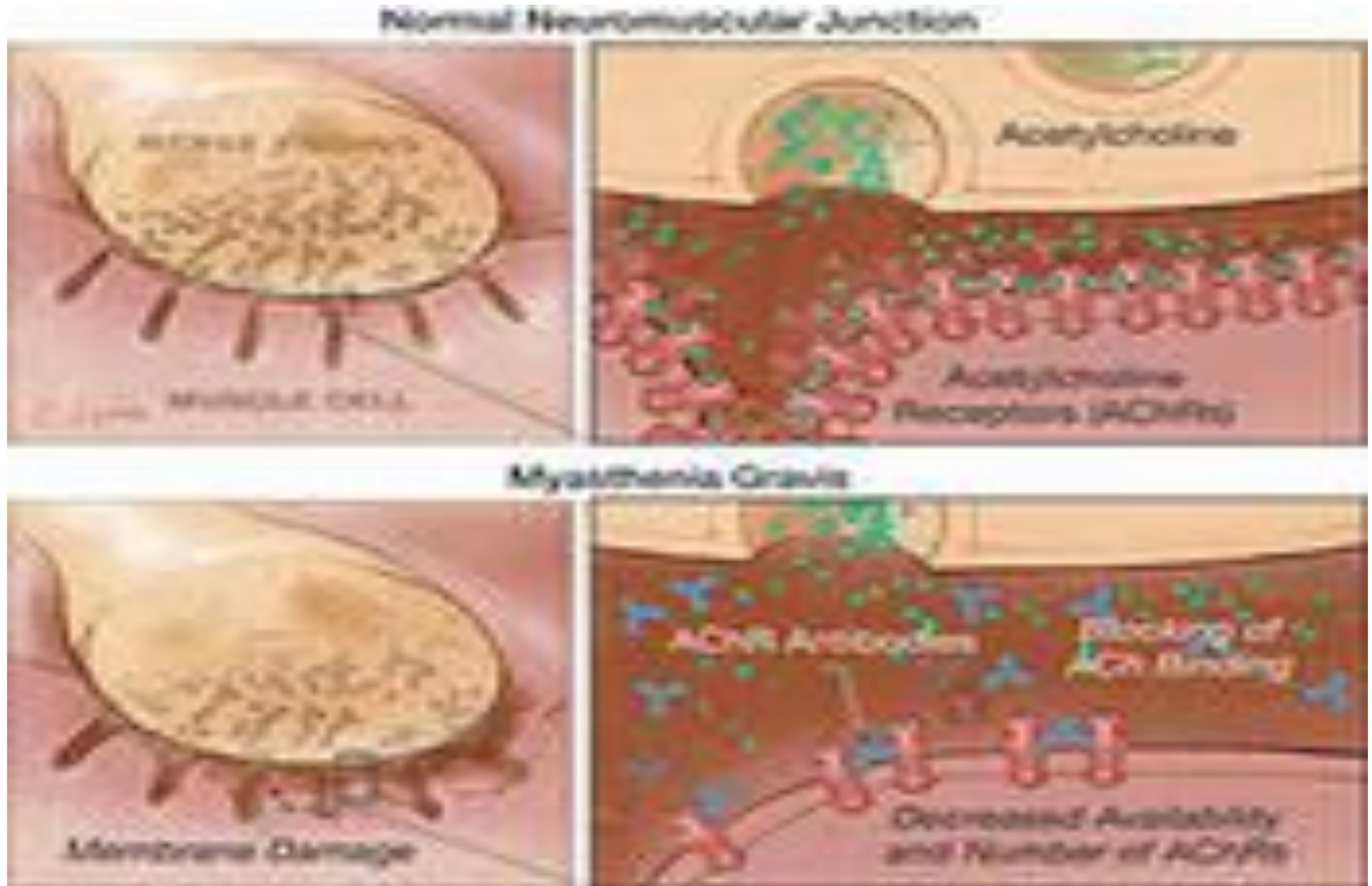
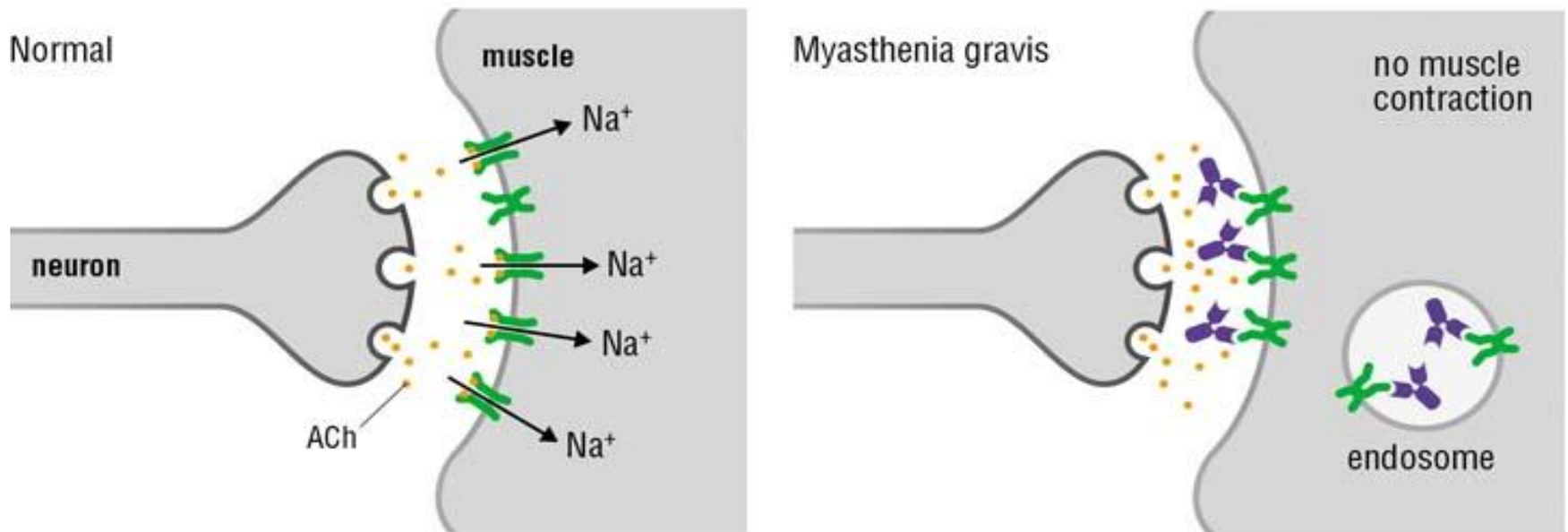


Миастения – это аутоиммунное заболевание

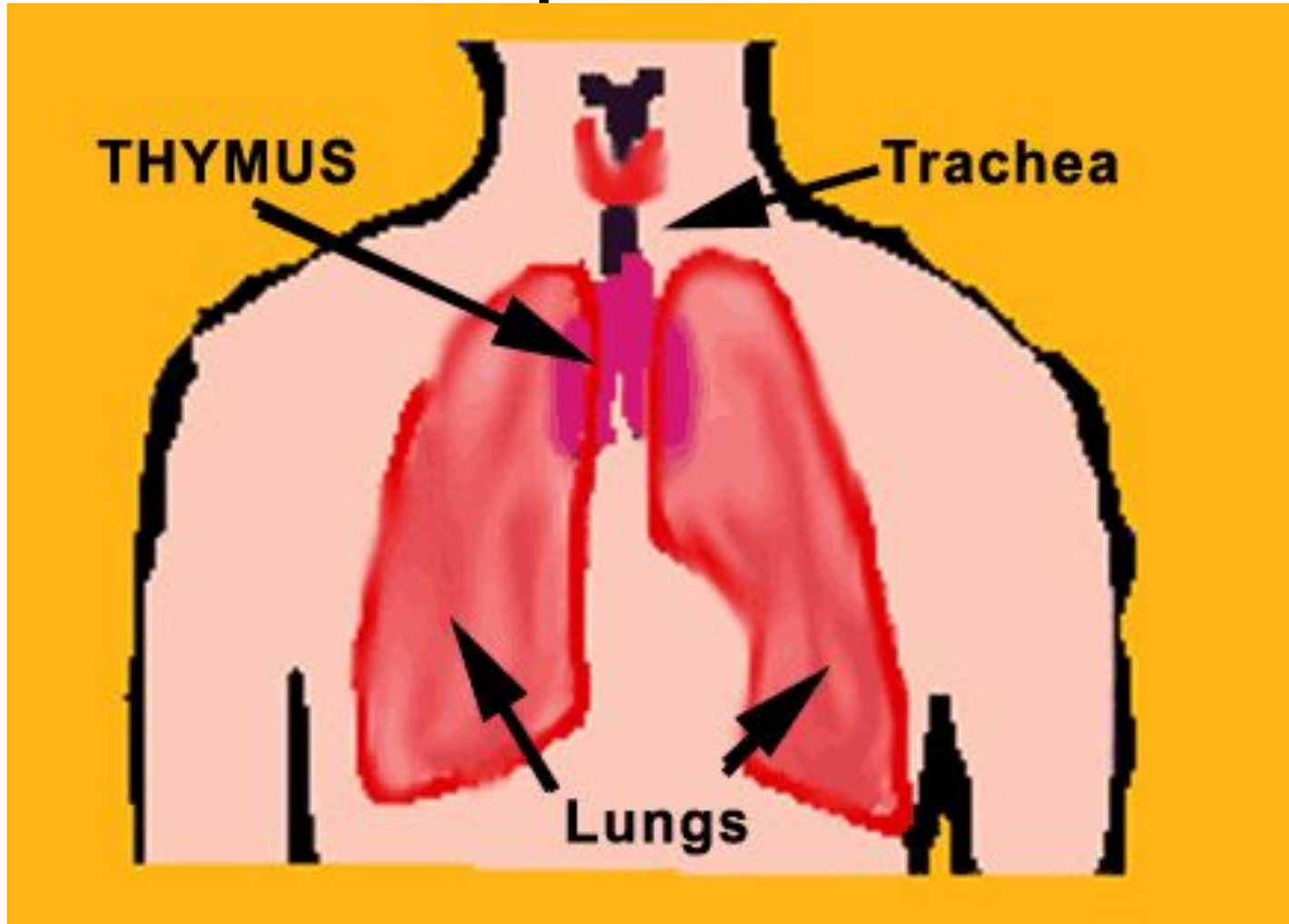


Миастения

From **Immunity: The Immune Response in Infectious and Inflammatory Disease**
by DeFranco, Locksley and Robertson



Гиперплазия вилочковой железы при миастении



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения — это заболевание, при котором происходит нарушение передачи нервного импульса к мышцам. Это приводит к мышечной слабости и утомляемости. Симптомы могут быть постоянными или появляться периодически. Лечение включает прием препаратов, улучшающих передачу нервного импульса, и в тяжелых случаях — хирургическое вмешательство.

группа
Все о зрении

Миастения



Миастения



Myasthenia – Fatigue and Recovery Test 'Simpson plus'



0 sec



+ 10 sec upward gaze (Simpson)



+ 30 sec upward gaze (Simpson)



Maximal lid closure 10 sec



Lid open



+ 10 sec upward gaze

Глазная форма миастении



Миастения



Миастения



Миастения



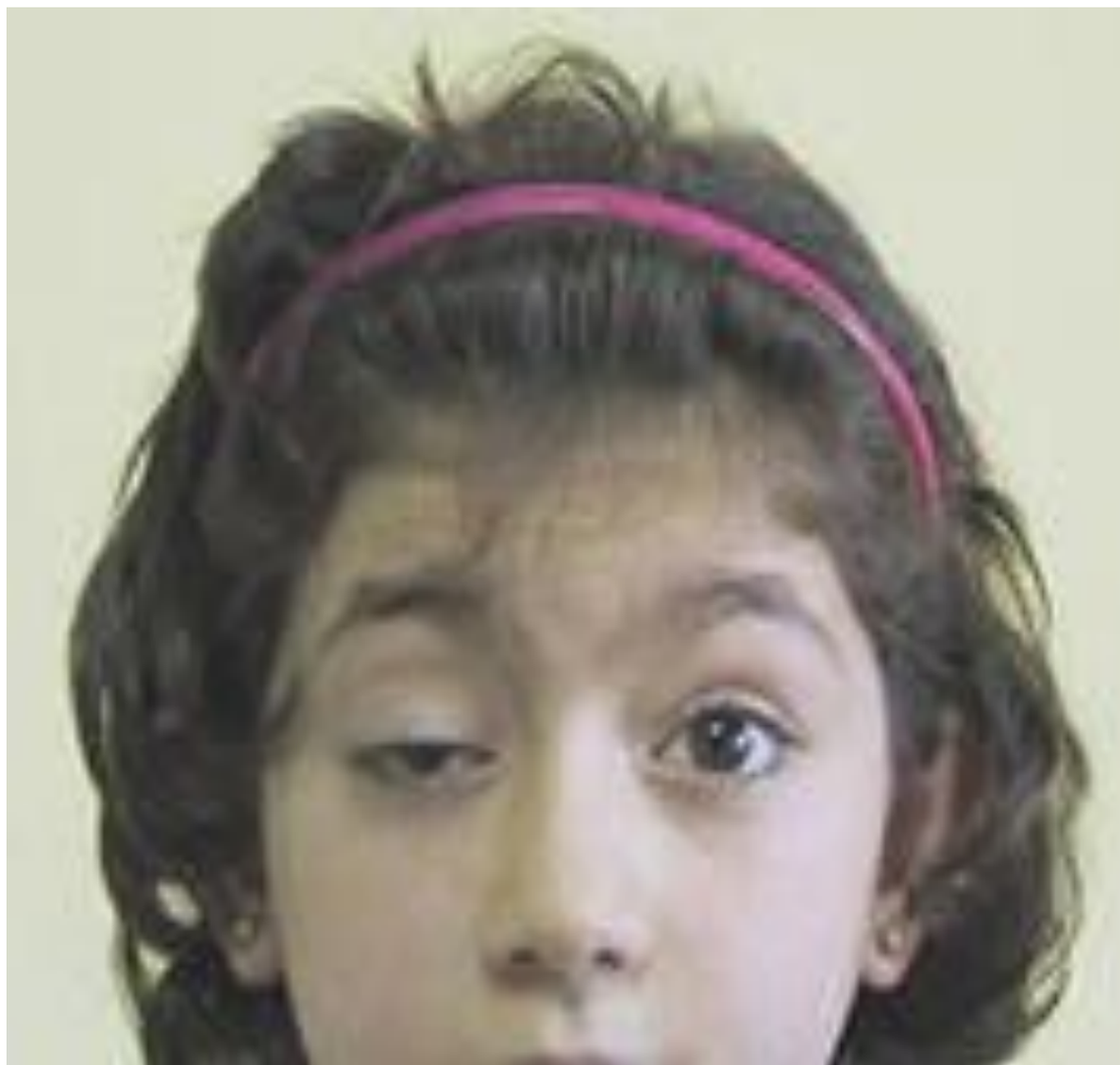
Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



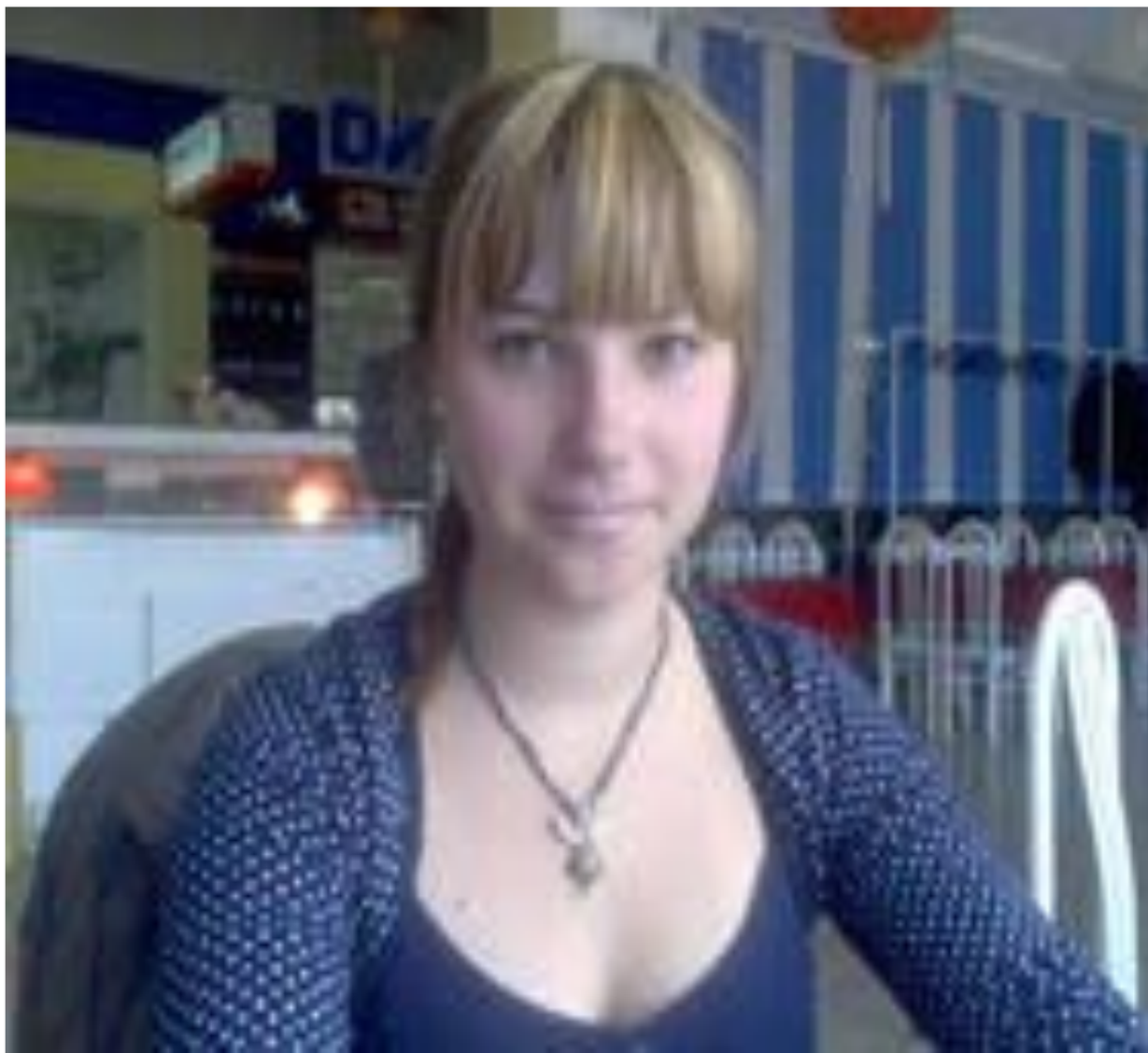
Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения



Миастения

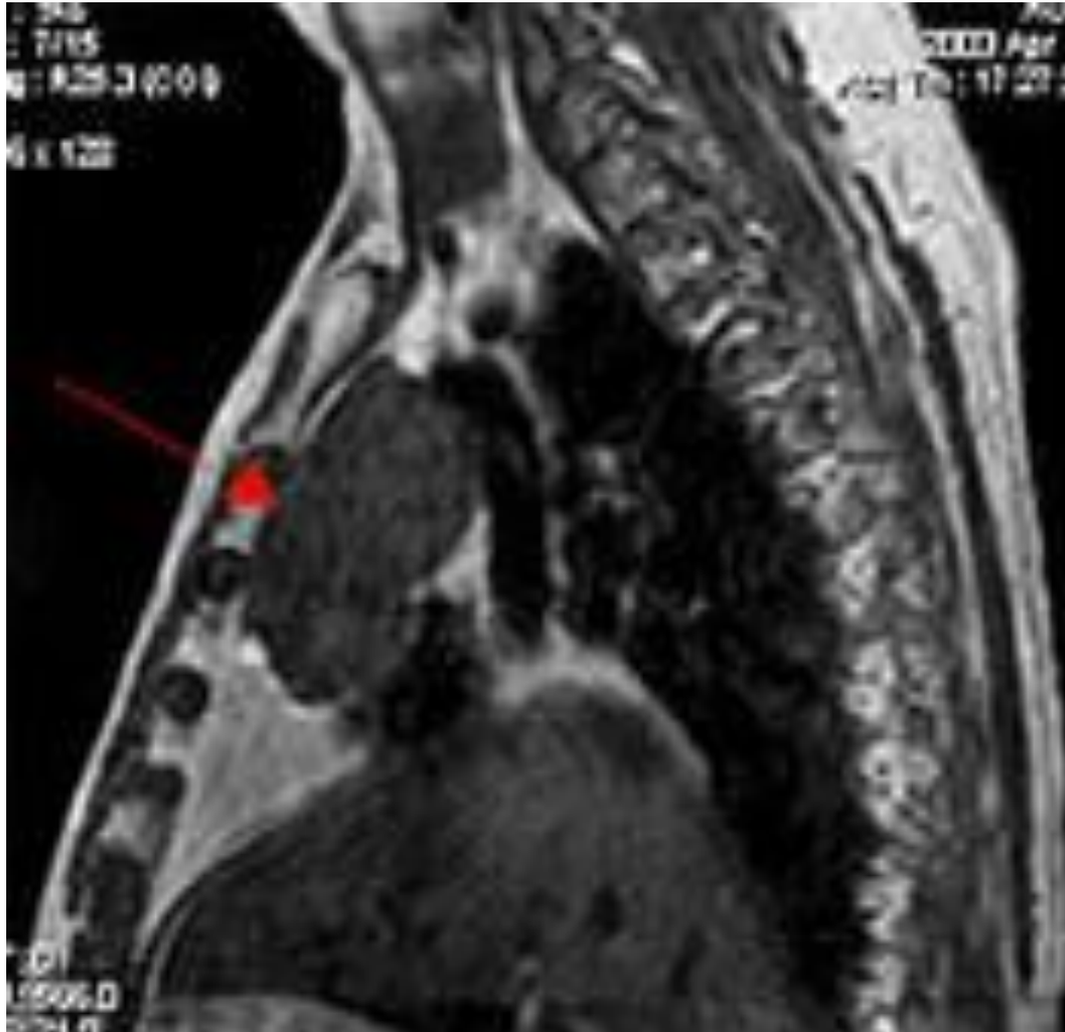


КТ средостения (тимомы) при миастении



Thymoma CT scan of a thymoma originating from the right side of the trachea. A large rounded mass is seen in the retrosternal location, to the right of the midline (arrow).
Courtesy of Paul Stark, MD

Хирургическое лечение тимом при генерализованной миастении



Хирургическое лечение тимом при генерализованной миастении



Миастения



Миастения новорожденных

