

Рецензия

На реферативную работу Протасюк Екатерины Николаевны

на тему «Мышечная дистрофия Дюшенна»

Мышечная дистрофия Дюшенна- наследственное, рецессивное, сцепленное с X-хромосомой, нервно-мышечное заболевание, вызванное мутациями в гене DMD, приводящими к отсутствию или недостаточной функции дистрофина, цитоскелетного белка, который обеспечивает прочность, стабильность и функциональность миофибрилл. Начало развития симптомов начинается в раннем детском возрасте, чаще от 1 до 3 лет. Это одно из самых частых среди наследственных мышечно-дистрофических заболеваний, встречается с частотой 3-4 человека на сто тысяч населения.

В реферате приведены сведения о клинических проявлениях, прогнозах, лечении.

Реферат информативен, актуален, написан грамотным языком, соответствует требованиям.

Ассистент кафедры нервных

болезней с курсом ПО Субочева С.А.

Субочева С.А.

Факультет фундаментальной медицины Университета Ульяновска

На реферативную работу Протасюк Екатерины Николаевны

Благодарю