

4 Етапа на диагностициране на първичен имунодефицит

- Анамнеза и физикално изследване, височина и тегло
 - Диференциална кръвна картина
 - Нива на имуноглобулини IgG, IgM, IgA (възрастовозависими)
- Антитялов отговор на имунизация (тетанус, дифтерия)
 - Отговор към пневмококова ваксина (преди/след) (възраст над 2 години)
 - Анализ на IgG субкласове
- Кожни тестове за Candida и тетанус
 - Лимфоцитни маркери CD3/CD4/CD8/CD19/CD16/CD56
 - Изследване на лимфоцитната пролиферация (чрез използване на митогени и антигенна стимулация)
 - Неутрофилен оксидативен взрив (ако е показан)
- Скрийнинг на комплемента CН50, С3, С4
 - Ензимна активност (аденозин дезаминаза, пурипнуклеозид фосфорилаза)
 - Изследване на фагоцити (повърхностни гликопротеини, миграция, фагоцитоза)
 - Изследване на НК цитотоксичност
 - Допълнително изследване на комплемента АН50
 - Неоантиген за оценка на антитяловата продукция
 - Други повърхностни/цитоплазмени молекули
 - Изследване на цитокинови рецептори
 - Фамилни/генетични изследвания

Реализирано с помощта на:



Curing PI.
Worldwide.



Изследване от Центровете за контрол и превенция на заболяванията, САЩ

National Heart,
Lung, and Blood
Institute (NHLBI)



PPTA
Plasma Protein Therapeutics Association



National Institute of
Allergy and Infectious
Diseases (NIAID)



Baxter
BioScience

Biotest
From Nature for Life

CSL Behring
Biotherapies for Life™

GRIFOLS

KEDRION
BIOPHARMA

octapharma

Тези предупредителни белези са разработени от Jeffrey Modell Foundation Medical Advisory Board.

Съветваме Ви да се консултирате с експерти по първични имунодефицити © 2013 Jeffrey Modell Foundation

За информация свържете се с Jeffrey Modell Foundation: info4pi.org | 866-INFO-4-PI