

# МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ – В ПРАКТИКУ

© Коллектив авторов, 2012

*И.Ф. Довгальук<sup>1</sup>, А.А. Старшинова<sup>1</sup>, С.В. Зубарева<sup>2</sup>*

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДИАСКИНТЕСТА® В ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ ВРАЧА-ПЕДИАТРА

<sup>1</sup>ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»  
Минздравсоцразвития России, Санкт-Петербург; <sup>2</sup>Областной противотуберкулезный диспансер г. Калининграда, РФ

Применение Диаскинтеста® в общей лечебной сети на базе детских садов г. Калининграда позволило выявить его высокую эффективность как метода раннего выявления туберкулезной инфекции для отбора детей в группы риска по факту инфицирования микобактериями туберкулеза и рекомендовать проведение этого теста в возрасте от 1 до 3 лет для дифференциальной диагностики поствакциной и инфекционной аллергии и с 4 лет – в качестве скринингового теста для отбора детей под наблюдение фтизиатра. Положительный результат Диаскинтеста® диктует необходимость проведения комплексного обследования ребенка с применением лучевых методов обследования.

*Ключевые слова:* туберкулез, дети, диагностика, Диаскинтест®.

---

Experience of Diaskintest® usage in general pediatric practice in kindergartens of Kaliningrad proved high efficacy of this method in early diagnosis of tuberculosis, in selection of children into group of high risk of invasion by *M. tuberculosis*. The results of study permit to recommend this test usage in age group 1–3 years for differential diagnosis of postvaccinal and infectious allergy and in age group >4 years – as screening test for selection of patients of phthisiatrist. Positive results of Diaskintest® testifies to necessity of complex examination of a child including X-ray methods.

*Key words:* tuberculosis, children, diagnosis, Diaskintest®.