

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДИАСКИН-ТЕСТА В КАЧЕСТВЕ
ИННОВАЦИОННОГО МЕТОДА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.

Казими́рова Н.Е., Иноходова И.Н., Львова Е.Б., Ерняева Э.Р., Панкратова Л.Э.

ГОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет
им.В.И.Разумовского Минздравсоцразвития России», г. Саратов

Ключевые слова: Диаскин-тест, дифференциальная диагностика, поражения
органов дыхания.

POSSIBILITIES OF DIASKIN-TEST APPLICATION AS AN INNOVATIVE
METHOD FOR DIFFERENTIAL DIAGNOSTICS OF RESPIRATORY DISEASES

Kazimirova N.E., Inohodova I.N., Lvova E.B., Ernyaeva E.R., Pankratova L.E.

Saratov State Medical University named after V.I. Razumovsky

Keywords: diaskin-test, differential diagnostics, respiratory diseases

Изучены возможности применения Диаскин-теста у пациентов диагностического отделения противотуберкулезного стационара: в 1 группу (п58) вошли больные с верифицированным диагнозом туберкулеза, во 2 группу (п42) – пациенты с нетуберкулезными поражениями органов дыхания (методы верификации: микробиологические/гистологические).

В 1 группе положительные результаты Диаскин-теста встречались в 51,7% случаев при 33,3% во 2 группе ($p<0,05$), гиперергические пробы имели место только в 1 группе. Сомнительные пробы встречались в 1 группе в 13,8% случаев, при 19% во 2 группе, отрицательные – в 34,5% в 1 группе при 47,6% во 2 группе. Таким образом, в группе пациентов с верифицированным туберкулезом органов дыхания положительные реакции встречались в 1,7 раза чаще, чем в группе сравнения, тогда как отрицательные – в 1,4 раза чаще среди пациентов с нетуберкулезными процессами.

В 1 группе реакция Манту была положительной в 70% случаев при 51,7% положительных значений Диаскин-теста ($p<0,05$). Во 2 группе реакция Манту в 59,5% случаев была положительной при 33,3% случаев положительных результатов Диаскин-теста ($p<0,05$).

Получена разная диагностическая значимость теста в зависимости от клинических особенностей: положительные результаты теста отмечены у 75% больных с туберкулемами, у 57,1% с плевритами, у 55,6% с инфильтративным туберкулезом, у 37,5% с очаговым и 33,3% - с диссеминированным туберкулезом легких. Информативность теста

высока у пациентов с инфильтративными процессами: положительные значения Диаскин-теста в 3,2 раза чаще встречались у пациентов с инфильтративным туберкулезом (55,6%), чем у пациентов с внебольничными пневмониями (17,2%; $p<0,05$). При этом гиперергические значения Диаскин-теста имели место у 27,8% больных инфильтративным туберкулезом при 3,4% в группе сравнения ($p<0,05$).

Таким образом, применение Диаскин-теста повышает диагностические возможности фтизиатрической службы, являясь более чувствительным диагностическим тестом при дифференциации поражений органов дыхания у взрослого населения, чем проба Манту.

Контактные данные:

Казиминова Наталья Евгеньевна

E-mail: kazimiroff@inbox.ru