

Российский государственный  
медицинский университет им.  
Н.И.Пирогова

# **ВЕСТНИК РГМУ**

**ЖУРНАЛ РОССИЙСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА**

*50-я «Всесоюзная» (17-я  
Всероссийская) конференция СНК  
детской хирургии*

*Вестник РГМУ, 2010, Специальный  
выпуск №3, стр. 78*

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ  
К КОНСЕРВАТИВНОМУ ЛЕЧЕНИЮ ОСТРЫХ  
ЛИМФАДЕНИТОВ У ДЕТЕЙ  
MODERN APPROACH  
TO THE CONSERVATIVE TREATMENT  
OF ACUTE LYMPHADENITIS IN CHILDREN  
Е.В. Джабарова, И.Н. Герасименко,  
В.В. Цуцьева  
E.V. Dzhabarova, I.N. Gerasimenko, V.V. Tsutsieva  
Ставропольская государственная медицинская  
академия  
Stavropol State Medical Academy  
Научный руководитель – д.м.н. проф.  
С.В. Минаев  
Supervisor – MD prof. S.V. Minaev

Цель. Совершенствование консервативного метода лечения острого лимфаденита (ОЛ) у детей. Материалы и методы. Исследование проведено на базе КДКБ г. Ставрополя у 64 детей с различной локализацией шейных лимфаденитов в возрасте 4–16 лет. В контрольной группе (34 пациента) применялись эмпирические антибактериальные препараты в течение первых 2–3 суток с последующим переходом на этиотропные препараты (согласно чувствительности микрофлоры из лимфоузла); НПВС; терапия сопутствующей ЛОР-патологии с учетом посевов из носоглотки; местное лечение. В основной группе (34 пациента) также использовали глюкозаминилмурамилдипептид (Ликопад) в дозе 0,001г сублингвально 2 раз в сутки в течение 10 дней. Результаты. У детей в основной группе отмечалось более быстрое купирование болевого синдрома, а также местные воспалительные проявления в области пораженного лимфоузла. Температура тела нормализовалась к 2–3 суткам от начала лечения, тогда как в контрольной группе это происходило к 4–5 суткам. Также отмечено ускорение нормализации ОАК и общего состояния больных в основной группе, что позволило сократить длительность антибактериальной терапии (до 5 суток) и пребывания в стационаре. Выводы. Учитывая снижение иммунитета при ОЛ, патогенетически обоснованным лечением является применение Ликопада, который позволяет добиться более быстрого выздоровления пациентов и сокращения сроков их пребывания в стационаре.