CD19+, % -------------------------------------------- НАДНГДГ r = - 0,33 p< 0,05

CD19+, % -------------------------------------------- NADHGDH r = - 0,33 p< 0,05

CD19+, абс. НАДФМДГ r = 0,34 p< 0,05

CD19+, abs. NADPMDH r = 0,34 p< 0,05

CD3+, % -------------------------------------------- НАДФГДГ r = - 0,32 p< 0,05

CD3+, % -------------------------------------------- NADPGDH r = - 0,32 p< 0,05

CD3+, абс. ------------------------------------------ ГР r = - 0,33 p< 0,05

CD3+, abs. ------------------------------------------ GR r = - 0,33 p< 0,05

CD4+, % -------------------------------------------- ГР r = - 0,29 p< 0,05

CD4+, % -------------------------------------------- GR r = - 0,29 p< 0,05

CD8+, % НАДНМДГ r = 0,33 p< 0,05

CD8+, % NADHMDG r = 0,33 p< 0,05

CD8+, абс. НАДНМДГ r = - 0,46 p< 0,05

CD8+,abs. NADHMDH r = - 0,46 p< 0,05

CD8+, абс. НАДЛДГ r = 0,33 p< 0,05

CD8+, abs. NADLDH r = 0,33 p< 0,05

CD8+,абс. ------------------------------------------- ГР r = - 0,41 p< 0,05

CD8+,abs. ------------------------------------------- GR r = - 0,41 p< 0,05

CD16+/56+, НАДФМДГ r = 0,29 p< 0,05

CD16+/56+, NADPMDH r = 0,29 p< 0,05

Рисунок 2. Корреляционные связи показателей активности НАД(Ф)- зависимых

дегидрогеназ с иммунофенотипом лимфоцитов периферической

крови у детей с гипертрофией глоточной миндалины

Примечание: сплошная линия – положительная связь,

пунктирная- отрицательная.

Fig. 2. Correlations of activity indicators of NAD (P)-dependant dehydrogenases with the immunophenotype of peripheral blood lymphocytes in children with hypertrophy of the pharyngeal tonsil.

 P.S.

solid line – positive connection,

dash line – negative connection.