CD3+,абс. -------------------------------------- НАДНЛДГ r = - 0,55 p< 0,01

CD3+,abs. -------------------------------------- NADHLDH r = - 0,55 p< 0,01

CD3+, абс. НАДФНГДГ r = 0,74 p< 0,001

CD3+, abs. NADPHGDH r = 0,74 p< 0,001

CD8+, % ---------------------------------------- НАДНГДГ r = - 0,54 p< 0,01

CD8+, % ---------------------------------------- NADHGDH r = - 0,54 p< 0,01

CD8+, % ---------------------------------------- НАДНГДГ r = - 0,52 p< 0,01

CD8+, % ---------------------------------------- NADHGDH r = - 0,52 p< 0,01

CD8+, абс. ------------------------------------- НАДНМДГ r = - 0,43 p< 0,05

CD8+, abs. ------------------------------------- NADHMDH r = - 0,43 p< 0,05

CD19+, % -------------------------------------- НАДНМДГ r = - 0,39 p< 0,05

CD19+, % -------------------------------------- NADHMDH r = - 0,39 p< 0,05

CD19+, % -------------------------------------- НАДНЛДГ r = - 0,46 p< 0,05

CD19+, % -------------------------------------- NADHLDH r = - 0,46 p< 0,05

CD19+,абс. НАДЛДГ r = 0,67 p< 0,001

CD19+,abs. NADLDH r = 0,67 p< 0,001

CD16+/56+, % НАДНЛДГ r = 0,41 p< 0,05

CD16+/56+, % NADHLDH r = 0,41 p< 0,05

Рисунок 1. Корреляционные связи показателей активности НАД(Ф)- зависимых

дегидрогеназ с иммунофенотипом лимфоцитов периферической

крови у детей контрольной группы

Примечание: сплошная линия – положительная связь,

пунктирная- отрицательная.

Fig. 1. Correlations of activity indicators of NAD (P)-dependant dehydrogenases with the immunophenotype of peripheral blood lymphocytes in children of the control group

P.S.

solid line – positive connection,

dash line – negative connection.