Рисунок 1. Показатели рецепторной функции нейтрофильных гранулоцитов у детей 1-3 лет с врожденной расщелиной губы и неба (в процентах от контрольной группы): \* *p<0,05* ***(***достоверность различий между исследуемой группой и соответствующим контролем).

*Figure 1. Receptor function indicators of neutrophilic granulocytes in children 1-3 years of age with congenital cleft lip and palate as (as a percentage of the control group). :\* – p<0,05 (the significance of differences between the study group and the corresponding control).*

1-3 года

*1-3 years*

Группа 1

*Group 1*

Контроль

*Control*

L

*L*

%НГ

%NG

НГабс

*NGabs*

%CD16

*%CD16*

%CD14

*%CD14*

%CD32

*%CD32*

%CD64

*%CD64*

Рисунок 2. Показатели фагоцитарной и NADРН - оксидазной микробицидной активности нейтрофильных гранулоцитов у детей 1-3 лет с врожденной расщелиной губы и неба (в процентах от контрольной группы).

*Figure 2. Phagocytic and NADPH - oxidase microbicidal activity of neutrophilic granulocytes in children 1-3 years of age with congenital cleft lip and palate (as a percentage of the control group).*

*Группа 1*

*Group 1*

*Контроль*

*Control*

*L*

*L*

НГ%

*NG%*

ФАНабс

*PANabs*

%ФАН

*%PAN*

ФЧ

*PN*

ФИ

*PI*

%П

*%D*

ИП

*ID*

%ФПКсп

*%FPCsp*

%ФПКст

*%FPCst*

КМ

*CM*

СЦИсп

*MCIsp*

СЦИст

*MCIst*

Рисунок 3. Показатели рецепторной функции нейтрофильных гранулоцитов у детей 4-6 лет с врожденной расщелиной губы и неба (в процентах от контрольной группы): \* ***p<0,05 (***достоверность различий между исследуемой группой и соответствующим контролем).

*Figure 3. Receptor function indicators of neutrophilic granulocytes in children 4-6 years of age with congenital cleft lip and palate as (as a percentage of the control group). :\* – p<0,05 (the significance of differences between the study group and the corresponding control)*

4-6 лет

*4-6 years*

Группа 2

*Group 2*

Контроль

*Control*

L

L

%НГ

%NG

НГабс

*NGabs*

%CD16

*%CD16*

%CD14

*%CD14*

%CD32

*%CD32*

%CD64

*%CD64*

Рисунок 4. Показатели фагоцитарной и NADРН - оксидазной микробицидной активности нейтрофильных гранулоцитов у детей 4-6 лет с врожденной расщелиной губы и неба (в процентах от контрольной группы).

*Figure 4. Phagocytic and NADPH - oxidase microbicidal activity of neutrophilic granulocytes in children 4-6 years of age with congenital cleft lip and palate (as a percentage of the control group).*

*Группа 2*

*Group 2*

*Контроль*

*Control*

*L*

*L*

НГ%

*NG%*

ФАНабс

*PANabs*

%ФАН

*%PAN*

ФЧ

*PN*

ФИ

*PI*

%П

*%D*

ИП

*ID*

%ФПКсп

*%FPCsp*

%ФПКст

*%FPCst*

КМ

*CM*

СЦИсп

*MCIsp*

СЦИст

*MCIst*

Рисунок 5. Показатели рецепторной функции нейтрофильных гранулоцитов у детей 7-12 лет с врожденной расщелиной губы и неба (в процентах от контрольной группы): \* ***p<0,05 (***достоверность различий между исследуемой группой и соответствующим контролем).

*Figure 5. Receptor function indicators of neutrophilic granulocytes in children 7-12 years of age with congenital cleft lip and palate as (as a percentage of the control group). :\* – p<0,05 (the significance of differences between the study group and the corresponding control)*

7-12 лет

*7-12 years*

Группа 3

*Group 3*

Контроль

*Control*

L

L

%НГ

%NG

НГабс

*NGabs*

%CD16

*%CD16*

%CD14

*%CD14*

%CD32

*%CD32*

%CD64

*%CD64*

Рисунок 6. Показатели фагоцитарной и NADРН - оксидазной микробицидной активности нейтрофильных гранулоцитов у детей 7-12 лет с врожденной расщелиной губы и неба (в процентах от контрольной группы).

*Figure 6. Phagocytic and NADPH - oxidase microbicidal activity of neutrophilic granulocytes in children 7-12 years of age with congenital cleft lip and palate (as a percentage of the control group).*

Группа 3

*Group 3*

Контроль

*Control*

*L*

*L*

НГ%

*NG%*

ФАНабс

*PANabs*

%ФАН

*%PAN*

ФЧ

*PN*

ФИ

*PI*

%П

*%D*

ИП

*ID*

%ФПКсп

*%FPCsp*

%ФПКст

*%FPCst*

КМ

*CM*

СЦИсп

*MCIsp*

СЦИст

*MCIst*