

**Управление здравоохранения
Администрации Пермской области
Уральское Отделение Российской Академии Наук
Институт экологии и генетики микроорганизмов**

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ИММУНОГРАММЫ
ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПЕРМСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Под редакцией
Б.А. Бахметьева, С.В. Ширшева и Н.Н. Кеворкова

Рекомендовано
Управлением здравоохранения Администрации Пермской области
в качестве справочно-методического материала для врачей



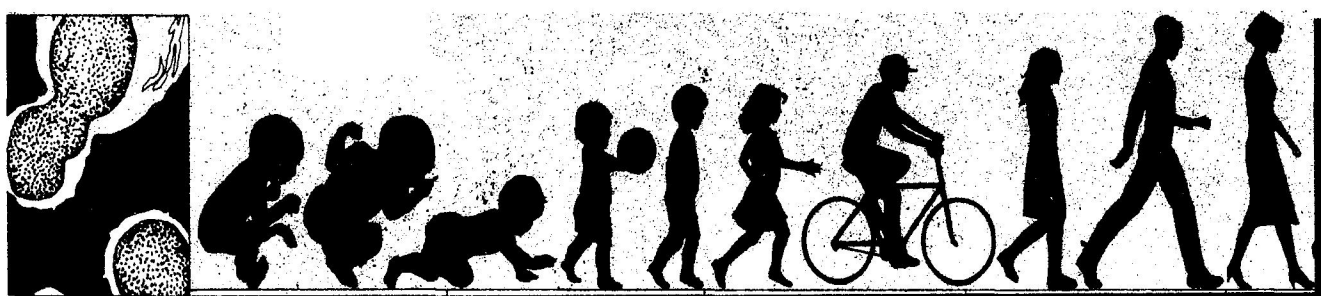
Пермь 2002

**Управление здравоохранения
Администрации Пермской области
Уральское Отделение Российской Академии Наук
Институт экологии и генетики микроорганизмов**

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ИММУНОГРАММЫ
ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПЕРМСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Под редакцией
Б.А. Бахметьева, С.В. Ширшева и Н.Н. Кеворкова

Рекомендовано
Управлением здравоохранения Администрации Пермской области
в качестве справочно-методического материала для врачей



Пермь 2002

Содержание:

Введение.....	4
• Возрастные особенности лейкоцитарной формулы венозной крови (табл.1).....	13
• Возрастные особенности фагоцитарной активности (процент фагоцитоза) лейкоцитов венозной крови (табл.2).....	17
• Возрастные особенности фагоцитарной активности (индекс фагоцитоза) лейкоцитов венозной крови (табл.3).....	19
• Возрастные особенности фагоцитарной активности (фагоцитарное число) лейкоцитов венозной крови (табл.4).....	21
• Эффективность фагоцитоза (число поглощенных объектов лейкоцитами венозной крови в разных возрастных группах (табл.5).....	23
• Роль различных популяций лейкоцитов венозной крови в фагоцитозе в зависимости от возраста (табл.6).....	25
• Концентрации сывороточных иммуноглобулинов в зависимости от возраста (табл.7).....	27
• Возрастные особенности экспрессии рецепторов для эритроцитов барана и мыши (табл.8).....	29
• Возрастные особенности реакции Е-розеткообразования при изменении температурных и временных условий инкубирования (табл.9).....	33
• Возрастные особенности реакции Е-розеткообразования при добавлении биологически активных соединений (табл.10).....	35
• Возрастные особенности CD фенотипа Т-лимфоцитов у детей (табл.11).....	39
• Экспрессия CD2, CD22, CD16, CD45R0 и HLA-DP, DQ, DR среди лимфоцитов детей разного возраста (табл.12).....	41