Tom 153. № 3 XIV KOHΓPECC MAM

анатомии человека СГМУ им. В.И. Разумовского. Результаты проведенных измерений позволили установить, что передняя поверхность головки нижней челюсти соответствует форме треугольника, стороны которого конвергируют книзу, переходя в передний край ветви нижней челюсти. Задняя поверхность головки нижней челюсти также напоминает форму треугольника, основанием которого служит задний край её верхней поверхности. Стороны этого треугольника конвергируют книзу, переходя в задний край ветви нижней челюсти. Верхняя поверхность головки нижней челюсти напоминает эллипс. Снаружи эта поверхность заканчивалась наружным, а изнутри — внутренним мыщелком. Внутренненаружный размер головки нижней челюсти равен 20,50±0,45 мм, а переднезадний размер составляет 9,51±0,11 мм. Внутренне-наружный размер больше переднезаднего в 2,1 раза. Минимальная ширина головки нижней челюсти в переднезаднем направлении составила 5,3 мм, а максимальная — 14 мм. Таким образом, в зависимости от ширины головки нижней челюсти в переднезаднем направлении были выделены следующие варианты её формы: малая (до 8 мм), средней ширины (от 8 и до 11 мм), большая (более 11 мм). Наиболее часто выявлялась средняя по ширине головка нижней челюсти, которая составила 66,1% наблюдений. Малая форма головки нижней челюсти определялась в 18,4% случаев. Реже отмечалась большая по форме головка нижней челюсти, которая составила 15,5% наблюдений.

Плешко Р. И., Кологривова Е. Н., Щербик Н. В., Староха А. В. (г. Томск, Россия)

СТРУКТУРНЫЕ ОСНОВЫ СНИЖЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ АДЕНОИДИТОМ, ОСЛОЖНЕННЫМ ЭКССУДАТИВНЫМ СРЕДНИМ ОТИТОМ

Pleshko R. I., Kologrivova Ye. N., Shcherbik N. V., Starokha A. V. (Tomsk, Russia)

STRUCTURAL BASIS FOR THE REDUCED RESISTIBILITY OF THE CHILDREN WITH CHRONIC ADENOIDITIS, COMPLICATED BY EXUDATIVE OTITIS MEDIA

В основе развития хронического аденоидита (ХА) и его осложнений может лежать функциональная неполноценность слизистых барьеров и основных эффекторов воспаления — нейтрофильных гранулоцитов. Обследовано 38 детей (3–7 лет), больных ХА, в том числе, 13 — в ассоциации с экссудативным средним отитом (ЭСО). Проведено гистологическое исследование аденоидных вегетаций, полученных в ходе аденотомии, и оценен функциональный статус нейтрофилов крови по состоянию кислородозависимых (НСТ-тест) и кислородонезависимых (актив-

ность кислой и щелочной фосфатаз, содержание катионных белков) систем цитотоксичности. Выявлено уменьшение удельного объема фолликулов в аденоидах при осложненном течении ХА, что может свидетельствовать об инволюции В-зависимых зон. У всех больных отмечено фиброзирование, но у больных с ЭСО это коррелировало с уменьшением межфолликулярной зоны, представленной Т-лимфоцитами, что говорит об истощении и Т-клеточного звена. Цитохимические исследования выявили снижение активности кислой фосфатазы в нейтрофилах крови у детей с осложненной формой ХА, что свидетельствует о нарушении их микробицидных свойств. На фоне сохранившейся способности нейтрофилов к генерации активных форм кислорода (в НСТ-тесте) сниженная эффективность фагоцитоза способствует повреждению слизистых барьеров и изменению структурной организации глоточной миндалины (фиброзу, уменьшению объема функционально активной подэпителиальной лимфоидной ткани), а также развитию таких серьезных осложнений аденоидита, как ЭСО.

Плотникова Н. А., Чаиркин И. Н., Юртайкина М. Н., Чаиркина Н. В., Мишечкин М. М., Паршин А. А. (г. Саранск, Россия)

АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕВУШЕК В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

Plotnikova N. A., Chairkin I. N., Yurtaikina M. N., Chairkina N. V., Mishechkin M. M., Parshin A. A. (Saransk, Russia)

ANTHROPOMETRIC PARAMETERS AND PHYSICAL DEVELOPMENT OF GIRLS IN THE REPUBLIC OF MORDOVIA

Комплексное изучение антропологических и экологических аспектов уровня физического развития в различных климатогеографических регионах страны необходимо для оценки влияния региональных особенностей на здоровье населения. Влияние урбанизации проявляется на всех этапах развития человека. На жителей городов больше воздействуют антропогенные факторы среды, а на сельских — природные. Целью данной работы явилось сравнение антропометрических параметров и уровня физического развития 230 девушек в возрасте 17–21 года, студенток МГУ им. Н. П. Огарева, постоянно проживающих в г. Саранске (115 человек) и в сельской местности Республики Мордовия (115 человек). Исследование проводили посредством антропометрии и соматоскопии по методике В. В. Бунака (1941) с использованием стандартного набора антропометрических инструментов. Установлено, что