

ВРОЖДЕННЫЕ ДЕФОРМАЦИИ ЧЕРЕПА У ДЕТЕЙ

Сазонова О. Н., Компаниец А.С.

Харьковский национальный медицинский университет

Харьков, Украина

CONGENITAL DEFORMITIES OF THE SKULL IN CHILDREN

Sazonova O., Kompaniets A.

Kharkov National Medical University

Kharkov, Ukraine

В мозговом отделе черепа выделяют свод и основание. Череп определяет общую форму головы и лица. Основными швами свода черепа являются сагиттальный, коронарный, лямбдовидный и метопический. При преждевременном заращении костного шва происходит компенсаторный рост костей перпендикулярно к его оси. В результате появляется характерная деформация.

Состояние, при котором ребенок рождается с аномальной формой черепа называют краниосиностозом. Оно возникает в результате того, что один или несколько швов черепа сливаются слишком рано. Обычно череп ребенка развивается из семи костей, соединенных швами, которые не сливаются до достижения ребенком возраста двух лет, это позволяет мозгу свободно расти и развиваться. Как правило, краниосиностоз даёт о себе знать буквально с рождения – чаще всего процесс начинается с деформации черепа в первые месяцы жизни. Наиболее часто встречающейся формой краниосиностозов считают сагиттальный краниосиностоз. При сагиттальном краниосиностозе происходит преждевременное заращение сагиттального (стреловидного) шва черепа, что приводит к увеличению передне-заднего размера черепа с нависающими лобной и затылочной областями, а также к уменьшению его ширины с формированием узкого овального лица. Такой вид деформации называют скафоцефалией, или ладьевидным черепом. Это наиболее частое заболевание среди общего числа изолированных синостозов (50-60%). Характерная форма черепа видна уже с рождения. При осмотре головы сверху заметно втяжение теменных областей, это дает ощущение циркулярной перетяжки свода черепа на уровне или чуть кзади от ушных раковин. Четко определяется большой родничок, причем его размеры не отличаются от нормы. Характерным считается наличие костного гребня, пальпируемого в проекции сагиттального шва.