классификация врожденных и приобретенных деформаций носа



Нормальная переносица



Низкая переносица







ВИДЫ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ НОСА В МЕДИЦИНСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

1. ДИСМОРФОГЕНЕЗ

Состояние, при котором костный и хрящевой скелет носа видоизменены.

2. ПЕРСИСТЕНЦИЯ

Патологические состояния, при которых у новорожденного присутствуют «ненужные» компоненты наружного носа.

3. ДИСТОПИЯ

При данных дефектах наружный нос имеет разнообразные новообразования, которые могут располагаться в различных местах.

ДИСМОРФОГЕНЕЗ

Бывает нескольких видов:

- *Гипогенезия*. Характеризуется недоразвитостью, укороченностью внешних структур носа: спинки, основания, крыльев. Деформации могут затрагивать все либо одну структуру, быть одно- либо двусторонними. В редких случаях может иметь место полное отсутствие вышеуказанных составляющих носа. Подобное состояние в некоторых источниках именуют *агенезией*.
- *Гипергенезия*. Хрящевые либо костные ткани здесь имеют весьма большие размеры. В эту группу деформаций включен широкий, слишком длинный нос, а также обширный кончик носа.
- **Дисгенезия.** Пороки развития сосредотачиваются во фронтальной плоскости. Кривизна носа может иметь различную форму (косоносость, Soбразная деформация, боковые хоботки, горбинка на носу и т.д.).

ПЕРСИСТЕНЦИЯ

'эту группу аномалий делят на два вида:

- Пороки наружной части носа: солитарные новообразования у основания носа, которые содержат жировые железы и волосы; расщелины носа боковые/срединные; раздвоенный кончик носа.
- **Внутриносовые аномалии**: разделение либо полное отделение носовых раковин друг от друга; атрезия носовых ходов.

ДИСТОПИЯ

К примеру, перегородка носа может быть укомплектована придатком, что будет негативно влиять на носовое дыхание и на функцию обоняния.

Еще один пример –наличие на носовой раковине пузырька с железистым секретом внутри. В будущем, в таких пузырьках может накапливаться гнойный инфильтрат, что приведет к воспалению слизистой оболочки носа.

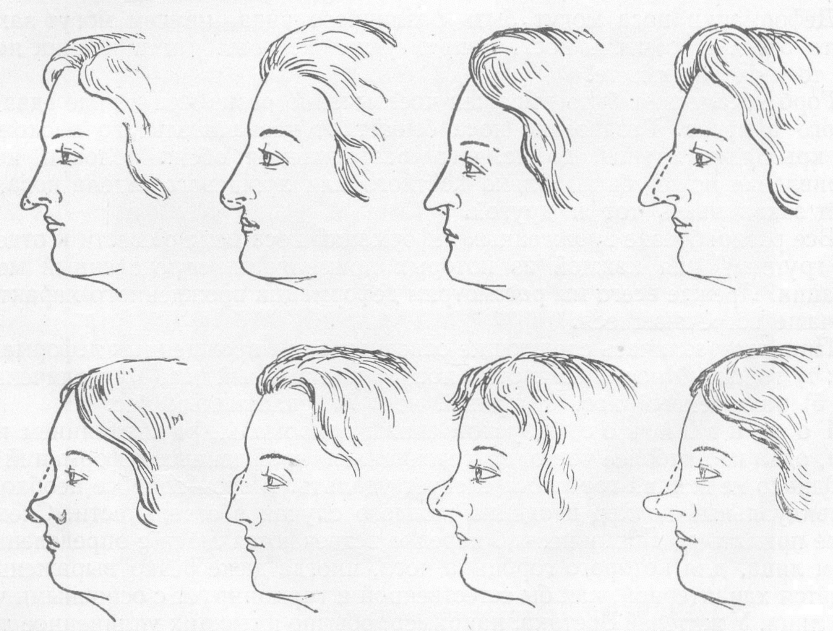


Рис. 216. Наиболее часто встречающиеся виды врожденных деформаций носа.

Деформация носа:
1. Седловидный нос.
2. Горбатый нос.
3. Широкий нос.
3.Искривление носа.
Дефекты носа:
1. Частичные — основные части носа сохранены и отсутствуют только небольшие его части (крыло, кончик, перегородка).
2. Неполные — некоторые части носа сохранены.
3. Полные — отсутствуют все части носа.
1. Седловидный нос
Имеется западение спинки носа в результате потери и вдавления кост-но-хрящевого остова носа.
2. Горбатый нос
Горб носа образуется в верхнем его отделе за счет появления угла меж-ду носовыми костями и четырехугольным хрящом. Приобретенный горб может возникнуть после травмы вследствие неправильного сращения от-ломков носовых костей.
3. Широкий нос.
Чаще приходится иметь дело с расширением кончика носа. Иногда бы-вает даже раздвоенный кончик носа. Эта деформация объясняется тем, что между медиальными, ножками крыльных хрящей, которые в норме .почти прилежат одна к другой, имеется более выраженное пространство, запол-ненное соединительной тканью.
4. Искривление носа. Кончик носа и спинка носа смещены в бок но отношению к средней линии лица. У больного имеется отсутствие ча-

сти носа или всех частей носа.

