

鼻整形前

先了解鼻子的结构



“ 鼻包括外鼻、鼻腔和鼻窦(鼻窦)三部分。

■外鼻

由鼻骨、鼻软骨和软组织组成。外鼻突出于面部,容易受到外伤。鼻尖与鼻翼软组织与皮肤粘连甚紧,如果发炎则很疼痛,也是痤疮、酒渣鼻的好发部位。外鼻的静脉血汇流海绵窦,如炎症处理不当,可引起海绵窦血栓性静脉炎等并发症。

网,鼻腔外侧壁表面不规则,有3个垂向下方的突出部,分别称为上鼻甲、中鼻甲和下鼻甲。各鼻甲的下方的空隙称为鼻道,即上、中、下鼻道。鼻甲内侧与鼻中隔之

■鼻腔

鼻腔的前部称鼻前庭,有鼻毛,并富有汗腺和皮脂腺,易生疔。鼻腔的顶部是颅前窝底部一部分,较薄,与硬脑膜相连甚紧,有嗅神经通过。鼻的内侧为鼻中隔,其下前方有丰富的血管

网,鼻腔外侧壁表面不规则,有3个垂向下方的突出部,分别称为上鼻甲、中鼻甲和下鼻甲。各鼻甲的下方的空隙称为鼻道,即上、中、下鼻道。鼻甲内侧与鼻中隔之

■鼻窦

鼻窦有4对,即额窦、筛窦、上颌窦及蝶窦。

1.额窦:位于额骨的下部,后壁为一薄骨板与颅前窝相隔,底壁相当于眼眶的内上角,甚薄。发生急性额窦炎时,此处有明显的压痛。

2.筛窦:位于眼眶与鼻腔外上方之间的筛骨内,由极薄的小骨板组成蜂窝状小气房,分前后组。

其外侧面与眼眶的内侧面为纸样板,菲薄如纸,

故筛窦或眼眶炎症可互相感染。

3.上颌窦:居于上颌骨体内,为鼻窦最大的一对,其平均容量约13毫升。上颌窦的开口位置较高,不利于引流,故比其它的窦易发炎。

4.蝶窦:位于鼻腔后上方蝶骨体内,其顶、外、后壁均借骨板与颅中窝及颅后窝相隔,与眶尖关系密切,故蝶窦炎时可引起视神经病变。

人与自然抗争的结果导致不同鼻形态

鼻子的形态因种族不同而有显著差异。鼻子的不同形态,是人类与大自然抗争的结果。从生物进化来讲,气候越温暖,鼻孔越宽大,鼻梁越短小。如非洲黑人的鼻子既宽大又扁平,就是为了吸进大量温暖而潮湿的热带空气。而气候越寒冷,鼻孔越窄小,鼻梁越高尖。如北欧人的鼻子既细又高,就是为了呼吸寒冷的空气,让冷空气有更多的时间被加温,以适应生存环境。

鼻型在各人种间的差异表现为——

1.鼻根部的宽度,由宽到窄的顺序为:黑人、黄种人、白人。

2.鼻梁的高度:白人最高,黄种人居中,黑人最低。

3.鼻尖部的大小与圆钝:最大者为黑人,黄种人居中,白人为最小。

4.鼻翼的宽度:黑人最大,依次为黄种人和白人。

5.鼻唇角,即鼻子与上唇间的夹角:白人最小,依次为黄种人与黑人。

这种鼻型特点,决定了东方人做鼻整形术,一般是把鼻子垫高,而西方人做鼻整形术,则是把鼻子变低。