

Diagnostic and Prevention Measures of Sensorineural Deafness

Juan Chen

Matang Town Center Hospital, Nantong, Jiangsu, 226431, China

Abstract

Sensorineural deafness is a common disease, lying bed would cause people to be damage in the spring, and the cause of tort damage and there are many kinds of, so the process of the treatment and diagnosis, doctors need to be asked to determine the main reason, according to the patients according to the reasons for certain treatment. The diagnosis, prevention and treatment of sensorineural deafness are described in detail in this paper. Based on the concept of sensorineural deafness, the diagnostic methods and prevention measures of sensorineural deafness are described in detail.

Keywords

sensorineural deafness; diagnostic methods; prevention measures

感音神经性聋的诊断和防治

陈娟

马塘镇中心卫生院, 中国·江苏 南通 226431

摘要

感音神经性聋是一种常见的疾病, 躺床上会导致人们在清泉上受到一定的损伤, 而且造成侵权损伤的原因又有很多种, 所以在进行治疗和诊断的过程当中, 医生需要根据对患者的询问来判断主要原因, 根据原因来进行一定的治疗。论文就对感音神经性聋的诊断和防治进行详细的说明, 从感音神经性聋的概念出发, 对感音神经性聋的诊断方式和防治措施进行详细的阐述。

关键词

感音神经性聋; 诊断方式; 防治

1 感音神经性聋的概念

感音神经性聋是指耳蜗螺旋器病变, 不能将声波变为神经兴奋, 或神经及其中枢途径发生障碍不能将神经兴奋传入, 或大脑皮质中枢病变不能分辨语言。由于初步的听力学检查不能将感应性聋、神经性聋和中枢性聋区分开来, 因此统称感音神经性聋^[1]。

感音神经性聋分为先天和后天两种类型, 有一些患者他们是先天性的感音神经性聋。由于内耳听神经发育不全所致, 或妊娠期受病毒感染或服用耳毒性药物引起, 或分娩时受伤等^[2]。而更多的人是后天所造成的, 如在后天的生活过程当中遇到爆炸, 强大的声波对耳朵中的一些神经或是部位受损, 从而造成感音神经性聋。此外, 还有传染病源性聋、药物中毒性聋、老年性聋、外伤性聋等, 在后天造成感音性神经性聋的因素有很多, 因此在进行治疗和判断的过程当中, 医生需要对患者进行详细的询问, 这样才能够确定具体原因。下面就对感音神经

性聋的诊断方式进行简单的说明。

2 感音神经性聋的诊断方式

2.1 询问病史并检查外耳道及耳膜

对于感音神经性聋的诊断方式, 最简单的就是要对患者进行详细的病史询问, 通过对患者的家族史以及以前换过的一些疾病, 进行详细的盘问, 并且做出最后综合的判断来判定患者的患病原因。在询问之后, 如果患者对于自身的病史不是十分清楚的话, 那么医生可以通过简单的检查患者的外耳道及耳膜来进行简单的判断。

2.2 使用音叉进行检查

可以使用音叉进行检查, 这种方法也是现在最常见的一种检测方式。音叉检查及纯音听阈测听, 以查明耳聋的性质及程度。它检测的具体流程是将击响的音叉柄底紧压于受检耳的乳突部, 让受检者听其振动的声音, 当听不到声音时, 将音叉双臂移到同侧外耳道口约 1cm 处测其气导听力。

通过使用音叉可以及时的判断出患者是否患有感应神经性聋的症状。

2.3 客观测听

通过客观的测听来进行一定的判断。例如,声阻抗测听、听性脑干反应测听及耳蜗电图等。检测方式可以使结果更加具有准确性,而且也有助于医生对于患者做出准确的判断,通过客观的测听,可以明确地知道患者是否患有感音神经性聋疾病,并且也可以有效地帮助患者确定其原因。

总之,对于判断改音神经性聋的方法有很多种,在进行判断的过程当中患者需要不断地去配合医生,而且医生也要根据一些真实情况以及病史等,做出最合理的判断,从而寻找到真正的病因。这样才能够采用更加合适的治疗方式为患者进行治疗。

3 感音神经性聋的预防方法

平时对于感音神经性聋也有一定的预防措施。通过在平时进行一定的预防措施可以有效地降低发生感音神经性聋的概率。下面绝对感音神经性聋的预防方法进行详细的说明。

3.1 做好预防工作,增强体质

要做好一定的预防工作,增强自身的体质。积极防治因急性传染病所引起的耳聋,这一点是十分重要的我们在平时的生活,当中常常会有一些人因上火或是急性发炎而造成耳鸣的现象。如果对于这种现象没有进行及时的处理,可能会留下一定的后遗症,对于一些疾病也会留下潜在的危险,因此对于这种情况,必须要做好严格的处理,通过进行合理的治疗来避免一些疾病的发生。同时,还要做好传染病的预防、隔离和治疗工作,增强机体尤其是儿童的抵抗力。

3.2 注意药物的使用,避免耳毒性药物

注意药物的使用,尤其是一些具有毒性的药物,它可能会对患者的耳朵有着很大的危害。在调查过程当中,我们会造成患者患有改音神经性耳聋的原因有很多种,其中就包括具有一定毒性的药物。对耳毒性药物的使用,要严格掌握适应症,如有中毒现象应立即停药,并用维生素和扩张血管的药物。这样通过及时地采取一定的措施,可以有效地帮助患者降低可能发生的疾病概率。同时,患者在平时用药的过程当中,也要特别注意一些具有毒性的药物,如果发现不良现象,立即停药,并且采取合理的措施进行治疗。

3.3 合理地使用药物进行护理

患者可以根据自身的情况到音乐进行一定的咨询,并且通过合理的药物来进行一定的护理,也可以有效地预防感音神经性聋的发生。根据不同的原因和病理变化的不同阶段,可采取不同药物综合治疗,如增进神经营养和改善耳蜗微循环的药物、各种血管扩张剂、促进代谢的生物制品等。通过这些措施都能够起到一个提早预防的效果,这样就能够有效地帮助患者对感音神经性聋一定的预防,从而降低其发生的概率。

以上是一些常见的预防措施,通过这些预防措施可以有效地降低感音神经性聋的发生概率。而且在现在对于感音神经性聋的治疗方式也是十分的多样化。例如,可以通过药物治疗,也可以通过佩戴助听器,同时还有耳蜗埋植的治疗方法,这些方法对于患者进行感应神经性聋的治疗都有着很大的效果,而且可以帮助患者减轻痛苦,重新获得对声音的感知,在进行了一定的治疗之后,还可以对患者进行有关语言听力的训练,这样就可以更加有效地帮助患者进行恢复,从而重新对声音有新的感知和认识。

4 小结

感音神经性聋的病发原因有很多种,很多人可能是先天性的,也有很多人是因为后天当中的一些原因所造成的,不论是哪一种原因,它都有一定的治疗方式和预防措施。因此,在平时的生活过程当中,患者要特别注意它的预报,如果发现耳朵有一定不适就要进行及时的治疗,或者通过其他的简单药物来进行合理的护理,这样可以有效地帮助患者降低发生感音神经性聋的概率。同时,在平时也要注意对于耳朵的保护,不要经常去一些嘈杂的环境当中,对于一些突发的炎症或者疾病也要做好一定的治疗,避免其留下一定的后遗症。目前,对于感音神经性聋的治疗方式也是十分有用的,可以通过药物治疗,助听器、耳蜗埋植等其他多种多样的方式,相信随着医疗水平的不断提高,对于感音神经性聋会有更好的治疗方式。

参考文献

- [1] 王锦玲,宦怡,高磊,等.耳蜗神经发育异常的小儿听神经病[J].听力学及言语疾病杂志,2009(17):129-132.
- [2] 中华耳鼻咽喉头颈外科杂志编辑委员会.中华医学会耳鼻咽喉头颈外科学分会.突发性聋的诊断和治疗指南(2005年,济南)[J].中华耳鼻咽喉头颈外科杂志,2006(41):569.