

专家提醒

乳牙虽然会替换 患了“虫牙”仍须治

空军军医大学口腔医院 梁夏

本报讯 龋齿，俗称“虫牙”、“蛀牙”。近年来，随着人们生活水平的不断提高，儿童乳牙患龋率明显增多。有些家长认为，乳牙早晚要被替换，在换牙前即使患了“虫牙”也不需要治疗。空军军医大学口腔医院儿童口腔科主任吴礼安指出，这种想法是不正确的，乳牙龋病及其继发病变造成的后果，有时比恒牙龋病更广泛、更严重。

首先，乳牙龋病会影响咀嚼功能。尤其在涉及大部分乳磨牙时，咀嚼功能明显降低，影响儿童的营养摄入，颌面部和全身的生长发育会受到影响，机体的抵抗力也会降低。

其次，乳牙龋病会影响继

承恒牙。乳牙龋病如不治疗，慢慢进展成根尖周炎，长时间的慢性炎症会影响继承恒牙牙胚的发育；还可致使其他组织发生病灶感染，出现低热、风湿性关节炎、蛛网膜炎、肾炎等。

再次，乳牙龋病破损的牙冠及长时间慢性根尖周炎所致外露的牙根，可损伤口腔黏膜软组织，使局部接触的软组织形成慢性创伤性溃疡。

另外，幼儿期是学习语言的关键时期，乳牙的崩坏和早失会影响儿童正确发音。龋损还会影响美观，尤其在前牙区严重龋损时，会给儿童心理健康造成不良影响。

所以说，虽然儿童的乳牙最终会被替换，但千万不能忽

视乳牙龋病，以免给儿童局部和全身带来不良影响。儿童患乳牙龋齿，常用的修复方式有充填修复及预成冠修复。充填修复是指去除龋坏的病变组织，制备成有一定固位力的洞形，然后用牙科材料充填恢复外形。预成冠修复主要包括乳前牙复合树脂透明冠和乳磨牙的金属预成冠。

吴礼安主任提醒，儿童日常预防龋齿应注意三点：1. 做好口腔卫生的维护，建立良好的口腔卫生习惯，学会正确使用牙刷、牙膏、牙线是预防龋齿最简单有效的方法；2. 严格控制糖的摄入，合理使用糖代用品；3. 增强口腔保健意识，定期到医院进行口腔健康检查，发现问题，及时处理。

信息窗

(提供权威医讯 服务大众健康)

陕西：

完成高难度 复杂性角膜病手术

西安交通大学第一附属医院 齐 ■ 龚泽欣

本报讯 近日，西安交通大学第一附属医院眼科完成了一例高难度复杂性角膜病手术。患者因幼年时左眼严重的角膜炎一直未治疗，造成角膜穿孔以及反复的眼内炎症，所以来到西安交通大学第一附属医院眼科求治。经过该院眼科、眼库、手术室、麻醉部等科室医务人员的通力配合，为患者完成了手术。术后，患者情况稳定，恢复良好，角膜植片透明，视网膜复位。目前，患者的视力正在逐步提高之中。

江苏：

炎症性肠病研究项目 获国家自然科学基金资助

江苏省昆山市中医医院 李娜

本报讯 近日，2022年国家自然科学基金项目评审通告发布，江苏省昆山市中医医院脾胃肝胆科主持的“巨噬细胞基于醛糖还原酶-山梨醇轴调控上皮屏障促进炎症性肠病（IBD）进展的作用及机制”项目位列其中。据悉，该项目由脾胃肝胆科汪尧东医师主持，该科室为国家临床重点专科、国家中医药管理局重点专科、江苏省中医重点学科。该项研究拟通过体内外实验深入探讨巨噬细胞AR及其代谢产物山梨醇在肠上皮屏障损伤、IBD发生发展中的作用及分子机制，以期对IBD的发病及进展提供新的理论基础及潜在的治疗靶点，具有重要的科学意义和临床指导价值。

机器人种牙来了

南昌大学附属口腔医院 张显华 熊晨溪

本报讯 近日，南昌大学附属口腔医院廖岚教授及其团队开展该院首例机器人种植牙手术，为患者进行了右上颌第二磨牙的种植以及上颌窦提升术。其中“机器人上颌窦提升手术”在全国仅有少数医院能够施行，江西省是首次开展。



补足氨糖又补钙 腿脚好一身轻松 正宗蓝帽氨糖, 12瓶只需199元

特大喜讯,感恩回馈! 12瓶市场价1299元,厂家特惠1100元,每天前50名打进电话免费送一瓶!

关节的寿命是有限的,一旦关节到达寿命临界值,就会引发各种关节病。您是否感受到走路的时候膝盖酸疼,上下楼梯的时候膝关节疼痛难忍,O形腿,这些其实都是骨关节的疾病在作怪,如果您有以上症状,请您一定重视起来。

氨糖是氨基葡萄糖的简称,它是一种氨基单糖成份,不仅是关节软骨的组成基质,还广泛分布于结缔组织、皮肤组织、关节滑液等处。很多骨病骨关节不适者都知道氨糖,但并不一定了解氨糖。

补充氨糖,含量和纯度是关键,氨基葡萄糖碳酸钙胶囊符合人体所需。我们本次活动的氨糖,正规小蓝帽,是“易吸收不伤肠胃”的高纯度氨糖。为了让更多人体验到高品质氨糖,全面呵护关节,乐享健康生活,我公司与厂商联合推出特卖活动。市场价12瓶1299元,现特价12瓶199元。因活动名额有限,为了让更多中老年朋友享受到我们的特惠活动,提出3点要求:

1. 必需是真正有需求的患者;2. 为了防止恶意囤货,每人最多购买4套,名额结束恢复原价;3. 送货上门,货到付款。广告



抢购热线 400-9155-136

黑龙江：

实施 CT 引导下肺部病灶穿刺微波消融术

哈尔滨医科大学附属第四医院 王海娇

本报讯 近日，哈尔滨医科大学附属第四医院呼吸一科车春莉主任为一位右肺下叶磨玻璃结节的患者，成功实施 CT 引导下肺部病灶穿刺微波消融术。该患者一年前体检时发现肺结节，最近复查发现，结节大小由 5mm×5mm 逐渐增大到 9mm×6mm，边缘毛糙，伴有胸膜牵拉。考虑患者的肺部结节为恶性病

变，医院随即给予施行了 CT 引导下准确定位穿刺点，快速置入微波消融穿刺针至病灶后行微波消融病灶，患者无创伤，痛苦小。消融后复查显示，肺部病灶完全消失。据悉，车春莉主任带领的团队率先开展 CT 引导下肺部病灶穿刺微波消融术，并且已经将这种比较新兴的治疗方式发展成为团队的常规手术。