

呼吸道合胞病毒“预防针”落地福建

1岁以内婴幼儿适用;专家提醒:秋冬季是婴幼儿呼吸道疾病高发期,家长要提前做好预防

海都讯(记者 林宝珍)

11月17日,福建省儿童医院新生儿科完成了福建省首针呼吸道合胞病毒单抗注射液的注射。呼吸道合胞病毒是世界范围内引起5岁以下儿童急性下呼吸道感染最重要的病毒病原体,也是引起5岁以下儿童因呼吸道感染住院的重要原因。当天,共有6名1岁以内的婴儿完成了该“预防针”的注射。

福建省儿童医院新生儿科主任林云峰介绍,合胞病毒是一种常见的、具有高度传染性的呼吸道病毒,很容易通过咳嗽、打喷嚏,以及如拥抱和亲吻等亲密的身体接触传播。每年11月至次年4月是我省呼吸道合胞病毒感染高峰。合胞病毒感染大多从上呼吸道感染开始,如打喷嚏、鼻塞、发热等,也可发展为下呼吸



道感染(以肺炎和毛细支气管炎为主),是婴幼儿住院的首要检出病原。

“该病毒对于1岁内婴儿尤其危险,因为他们的肺部尚未发育成熟,感染合胞病毒发展为严重疾病的风险更高。1岁内婴儿在感染后更易出现缺氧、喘息,严重时会出现呼吸困难和肺功能受损。”林云峰主任介绍,目前尚无疫苗及有效的抗病毒药物用于呼吸道合胞病毒感染的治疗,预防成为保护婴幼儿的关键。

据介绍,尼塞韦单抗注射液是国内首个且目前唯一获批用于婴儿预防呼吸道合胞病毒感染的药物,今年8月以来,全国多地启动了这一新药的注射。与疫苗不同,该注射液属于单克隆抗体,目前主要被推荐用于即将进入第一个呼吸道合胞病毒感染季的1岁以内婴儿和出生在第一个呼吸道合胞病毒感染季的新生儿,预防由呼吸道合胞病毒引起的下呼吸道感染。

“呼吸道合胞病毒感染

大多从上呼吸道感染开始,如打喷嚏、鼻塞、发热等,这些症状与感冒症状相似,容易被父母忽视。感染加重可出现下呼吸道感染,表现为咳嗽、呼吸急促、呼吸费力、缺氧等。”林云峰主任提醒,进入冬季各类呼吸道疾病高发,孩子的病情加重时要及时就医。另外,平时家庭成员有呼吸道感染时,在家里要注意戴口罩,注意咳嗽礼仪,防止传染给婴幼儿;房间注意通风,保持空气清新。

□“福州多个公园员工盼长希公司快发薪”追踪

多名员工称工资已发放

海都讯(记者 郭思琪)

15日,海都报道了“福州多个公园员工盼长希公司快发薪”一事(详见海都报11月15日A07)。当日上午,长希公司负责人杨女士称已于14日下午前往屏山公园、温泉公园等5个公园调查欠薪一

事,开会讨论后已结清上述公园所有员工8—9月的工资,同时,10月工资也已发放。

记者走访上述公园进行核实。“15日下午,8月—10月的工资都已经到手了。”多名公园的员工给出了相同的回复。

福州达明美食街 文创集市开市



现场游客络绎不绝

海都讯(记者 祝可昕文/图) 2018年开街的福州达明美食街一度备受美食爱好者的青睐。今年8月,达明美食街迎来2.0版本升级改造。近日,全新的达明美食街开业在即,其中增设的“达明有集”文创集市率先与广大市民、游客见面。

11月17日,记者来到位于达明美食街内的“达明有集”文创集市,步入集

市,一排排米白色的商铺错落有致,琳琅满目的商品陈列在案,除了有文玩、摆件、萌宠之外,还有民间艺人现场制作糖画、布画等,吸引了不少市民、游客驻足观看。“之前这条街全部都是餐饮店,比较单一枯燥,现在加入了文创集市,以后就可以边逛边吃边看边玩啦,感觉内容丰富了很多。”带着家人逛集市的林女士说道。

电动车室内充电起火 2人被困

事发平潭一居民楼,消防员成功将2人救出

海都讯(记者 梁展豪

通讯员 林泽鑫 文/图) 11月15日21时38分,平潭消防接到报警称,海坛街道一居民房屋起火,有人员被困,被困人数不明。平潭消防立即调派岚城救援站赶赴现场处置。

到达现场后,消防救援人员发现一楼门厅出口有大量烟气向外冒出,起火点是室内充电的电动自行车。消防救援人员根据现场情况进行安全管控及断

电处理,并铺设水枪对火势进行控制。消防救援人员在水枪的掩护下,在三楼搜寻到2名被困人员并及时将其疏散至安全区域。

经过10余分钟的处置,现场明火被完全扑灭。火灾造成3辆电动自行车及房间内部分物体被烧毁。

据悉,该起火灾发生在深夜,建筑内住户均住在楼上,待发现火灾时火势已处于猛烈燃烧阶段,一层大厅前门已被大火封堵,人员自



火灾现场

救逃生严重受限。所幸的是,被困人员未盲目从一楼逃生,而是固守在三楼等待

救援,最终成功获救。目前,起火原因正在进一步调查中。

依伯查出大量息肉 口手还长黑斑

原来他患了一种罕见的黑斑息肉综合征;医生表示,这类患者具有肿瘤易感性,重视定期胃肠镜检查

林宝珍 海都记者

78岁的张老伯(化名),家住福州,前阵子因为肠胃不舒服到医院做肠镜检查,结果发现肠道内有大量息肉,活检结果提示,他同时患了降结肠早癌、乙状结肠癌和直肠癌。同时,医生还注意到,张老伯下嘴唇以及手指、手掌都长有许多黑斑。

经过专业检查,张老伯最终被诊断为“黑斑息肉综合征”,这是一种罕见的常染色体显性遗传性疾病,基因突变导致具有肿瘤易感性,其子女也有50%的概率遗传此病。

自小身上就有“黑斑”

据介绍,肠镜筛查发现,张老伯的肠道内有大量大小不等的息肉,较大的就有20多颗,部分息肉还呈不规则生长。多点活检结果提示,张老伯同时有降结肠早癌、乙状结肠癌和直肠癌。

医生还发现,张老伯的外表也有些异常,只见他的下嘴唇长了很多黑斑,手指、

手掌上也有不少。询问之下,张老伯表示,这些黑斑从小就有了,因为不影响生活,就没怎么管。

根据张老伯的症状,福建医科大学附属第一医院17区胃肠外科何庆良主任医师团队判断为黑斑息肉综合征(简称PJ综合征)。

面对大量高风险的肠息

肉,何庆良主任医师为张老伯进行了手术治疗。术后病理和基因测序结果提示,张老伯得的是黑斑息肉综合征。由于该病具有遗传性,在医生的建议下,张老伯的儿女也进行了相关筛查,幸运的是,儿女都没有遗传到该疾病。经过治疗,张老伯很快康复出院。

口唇色素沉着要引起重视

何庆良主任医师介绍,黑斑息肉综合征是由STK11基因突变导致的,以全消化道多发错构瘤性息肉和皮肤黏膜色素沉着为主要特征,是一种常染色体显性遗传性疾病,该病发病率约1/200000~1/8000,属于罕见病。但因为是遗传病,意味着只要父母一方携带致病基因,子女就有50%的概率遗传此病。

“当发生基因变异时,会导致细胞生长失

控,从而形成息肉,并增加患癌风险。”何庆良教授介绍,黑斑息肉综合征以口唇、手掌和脚掌的色素沉着及胃肠道多发息肉为典型特征,息肉可分布在整个消化道,其中小肠分布最为密集;息肉还可能继发出血、梗阻、肠套叠、穿孔、恶变等,因此患者具有肿瘤易感性,消化系统肿瘤和非消化系统肿瘤的发病风险都较高。

“出现典型的口唇色素沉着和胃肠道息肉

症状,同时有家族成员患病,就应当高度怀疑。”何庆良主任医师提醒,通常需要通过基因检测来识别STK11基因的突变。

何庆良主任医师提醒,黑斑息肉综合征具有肿瘤易感性,因此,要保持健康的饮食习惯,避免辛辣刺激性食物,增加纤维摄入,以帮助肠道健康,减少肠道炎症,继而降低息肉癌变率。此外,还要定期筛查。