

# 主动接种疫苗 守护儿童健康

本报讯(记者 魏薇)4月25日是我国第38个“全国儿童预防接种日”。免疫规划是疾病预防控制最基础、最核心的工作,也是预防和控制传染病发生、流行最科学、最经济、最有效的措施。近年来,我省从疫苗管理、疾病监测、信息化建设、数字化预防接种门诊创建等多方面发力,全面推进免疫规划高质量发展。昨日,省疾控专家介绍了总体情况。

我省免疫规划事业近年来得到快速发展,免疫规划疫苗种类从最初的“4苗防6病”增加到现在的“14苗防

15病”,疫苗管理、疾病监测、信息化建设、数字化预防接种门诊创建等工作深入推进。

40多年来,全省累计为适龄儿童实施免疫规划疫苗接种4亿多剂次,免疫规划疫苗各剂次接种率始终保持在90%以上。通过实施免疫规划,我省已连续30年无本土脊髓灰质炎野病毒报告病例,连续37年无白喉报告病例;麻疹、百日咳、乙脑、流脑疫苗等可预防的疾病得到有效控制,城乡居民健康水平不断提高。

近年来,我省进一步完善免疫规

划预防接种信息系统,目前已建成涵盖预防接种管理、疫苗管理、冷链管理、异常反应监测、疫苗全程追溯、入托入学查验、疾控人员考试、公众服务等多项功能的省级平台系统。同时,建立健全了全省免疫规划接种信息管理平台和省、市、县、乡镇、社区的五级免疫规划信息网络体系,提高预防接种报告质量和预防接种管理水平的同时,搭建了一套功能完善、设计科学、管理规范、预防接种信息管理平台,为社会有效提供更优质、高效、安全、便捷的预防接种

服务。

今年,我省将进一步健全制度保障、精细疫苗管理、规范预防接种、完善信息功能、加强监测处置,推进预防接种数字化门诊创建,优化全省“互联网+预防接种服务平台”各项功能,推广使用电子预防接种证,完善疫苗预约服务、接种信息查询、科普宣传等面向群众的预防接种智慧服务,启动免疫规划疫苗预防接种异常反应保险补偿,多措并举,全力推动我省免疫规划工作高质量发展。

## 防止疟疾再传播 持续巩固消除成果



每年4月26日是全国疟疾日,当前全球疟疾疫情形势依然严峻。国家疾控局确定今年的宣传主题为“防止疟疾再传播,持续巩固消除成果”。

新华社 发

## 康复治疗前移 恢复效果加倍

本报讯(记者 魏薇 通讯员 袁晓霞)患者手术治疗后,很快便有康复科专家联合查房,制订康复方案,让患者在早期同步接受科学有效的康复治疗。山西中医药大学附属医院骨伤科、神经外科与康复科近段时间主动探索“医康融合”联合大查房,通过学科联动,助推患者康复。

“杨师傅,手术后您现在左侧肢体能动了吗?做完康复,如果哪里觉得不舒服,要及时告知,我们会尽最大努力帮您。”日前,山西中医药大学附属医院骨伤科、神经外科主任邢士新、康复专家据国胜首次开展“医康融合”联合大查房。两位专家在病床旁查看患者杨先生手术后的恢复情况,并与患者和家属沟通病情和随后的康复策略,最大程度帮助杨先生恢复肢体功能。

据该院神经外科邢士新主任介绍,神经外科急危重症患者多,尤其长期昏迷患者常常会合并肢体、言语和吞咽等功能障碍,患者后续恢复时间长。而大量临床实践发现,康复治疗前移,对预防并发症、加快患者功能恢复进程有显著成效。此次,他们尝试打通科室之间的壁垒,为患者制订出最佳的治疗方案,使患者第一时间就能接受专业全面的康复锻炼,不仅是针对骨伤、神经外科患者早期康复的一次积极探索,也将成为综合诊疗的常态化工作方式。

## 应对过敏性疾病

## 我省首家多学科会诊门诊成立

本报讯(记者 魏薇)变态反应性疾病也就是俗称的“过敏性疾病”,其发病症状可能跨越呼吸科、耳鼻喉科、皮肤科等多个学科。由山医大二院耳鼻咽喉头颈外科主任薛金梅教授牵头组建的我省首家变态反应性疾病多学科会诊(MDT)门诊日前正式运行,为过

敏患者提供“一站式”诊疗。

过敏性疾病包括过敏性哮喘、过敏性鼻炎、特应性皮炎,以及食物过敏、过敏性休克等。近年来,过敏性疾病的发病率在全世界范围内呈逐年增高趋势,严重影响公众的身体健康及生活质量。而且过敏性疾病往往不是以单一疾病

存在,同一患者可能共患多种过敏性疾病,需要多个科室协作治疗。该门诊汇聚耳鼻咽喉头颈外科、皮肤性病科、呼吸与危重症医学科、消化内科、儿科、中医科、风湿免疫科、妇产科等相关临床科室的国内外知名专家与年轻骨干,为就诊患者提供“一站式”精准专业诊治。

## 猫狗进入发情期 请保持安全距离

随着气温逐渐升高,小猫小狗进入发情期和换毛期,容易躁动、攻击性增强,加上人们衣着逐渐单薄,猫犬类伤人进入高发期。这些小伤口可能会引发狂犬病,一旦发作无法治愈。4月23日,市第三人民医院护理部主任张改萍提醒,狂犬病可防不可治,市民在户外活动时,尽量避开猫、狗等宠物,不要抚摸自己不熟悉的宠物,带孩子外出时,要让孩子与猫、狗等宠物保持一定距离。

“狂犬病是由狂犬病毒引起的一种人兽共患的急性传染病,通过暴露于含病毒的唾液或者其他物质而感染,可以从动物传播给动物,或者从动物传播给人类。”张改萍说,狂犬病之所以令人恐怖,最重要的原因就是它

有极高的致死率,全球狂犬病的致死率约为99%。

“家养狗也会感染狂犬病毒吗?”不少市民发问。“是的。”张改萍肯定地回答,很多动物自身携带狂犬病毒但并不发病,该病毒会通过不同的接触方式感染人类。狂犬病特有表现为高度恐惧、狂躁不安、恐水、怕风、怕光、咽肌痉挛、进行性瘫痪等。感染病毒至狂犬病发病的这段时期称为潜伏期,潜伏期内可无任何表现。狂犬病的潜伏期长短不一,一般在1个月至3个月内发病,极个别的人潜伏期可能超过1年。

张改萍回忆说,医院曾收治一名患者,被自家狗咬伤后,仅用自来水冲洗手指,未做其他处理,未接种狂犬病疫

苗。两个月后,患者出现纳差、恐水、恐风症状,经诊断,其感染了狂犬病毒,虽经医院积极救治,但仍未挽回生命。

“被猫狗抓伤或咬伤后,如果有接触并未造成破皮,一般不需要处理;如果有破皮(包括抓痕)虽未出血,仍要规范处理伤口,并且接种狂犬病疫苗;一旦有出血,不但要接种狂犬病疫苗,还要接种狂犬病免疫球蛋白。”张改萍提醒,有症状再接种疫苗,为时已晚。

“一旦被猫、狗咬伤,早期、有效、规范处理伤口至关重要。”张改萍反复强调,伤口处理原则是“一冲、二消、三处置”。一冲,咬伤、抓伤的伤口要立即用肥皂水和一定压力的流动水交替冲洗至少15分钟,破皮出血者,从近心端向远心端反复边冲边挤,尽可能

清除动物的唾液,切记不可用嘴吸血;二消,彻底冲洗伤口后,用2%至3%碘伏或者75%酒精消毒伤口及内部;三处置,如伤口较深、较大,应立即到医院规范处置。

“被猫、狗舔舐也会有风险。”张改萍特别提醒,人体破损的黏膜或皮肤被感染的动物舔舐后,接触含有狂犬病病毒的唾液或组织,可能造成感染。猫、狗感染了狂犬病病毒,也有一定的潜伏期,即使是表面“健康”的猫、狗,也可能携带该病毒,不要存有侥幸心理。

记者 刘涛

卫生健康

—创卫在行动—