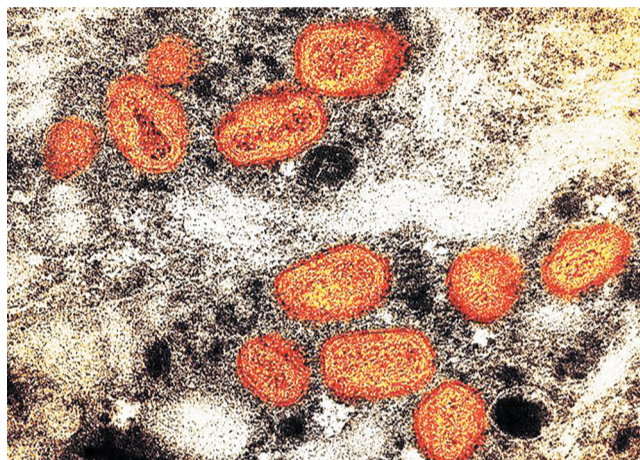


本土病例3个月破千 猴痘纳入乙类传染病进行管理

9月15日,国家卫生健康委发布公告称,根据《中华人民共和国传染病防治法》相关规定,自2023年9月20日起将猴痘纳入乙类传染病进行管理,采取乙类传染病的预防、控制措施。

猴痘是由猴痘病毒感染所致的一种人兽共患病,其既往主要发生在中非和西非。2022年5月以来,全球100多个国家和地区发生猴痘疫情。今年6月以来,国内本土猴痘确诊病例数激增。根据中国疾控中心公布的数据,6月中国内地新增报告106例猴痘确诊病例,7月新增报告491例,8月新增报告501例。3个月内,本土猴痘病例累计已经超过千例。

国家卫健委解读称,考虑到猴痘疫情将在我国一定时期内持续存在,为进一步科学规范开展猴痘疫情防控工作,切实保障人民群众生命安全和身体健康,决定将猴痘纳入乙类传染病管理。



当地时间2022年7月26日,美国马里兰州,在实验室培养的感染细胞(棕色)中发现的猴痘颗粒(橙色)的彩色透射电子显微图。
资料照片

猴痘传播途径有哪些?

2022年9月,我国报告首例猴痘输入病例,2023年6月开始出现本土猴痘疫情,目前全国20多个省份先后报告猴痘病例,引发新增本土续发疫

情和隐匿传播。

国家卫健委在解读中称,多国疫情显示,猴痘已发生人际传播,并广泛传播到非洲以外的国家和地区,病死率约为0.1%。

根据国家疾控局、国家卫

健委7月印发的《猴痘防控方案》,所有人群对猴痘病毒普遍易感。接种过天花疫苗对猴痘病毒存在一定程度的交叉保护力。

上述方案称,猴痘病毒主要通过黏膜和破损皮肤侵入人体,主要通过直接接触病例病变皮肤或黏膜传播,亦可通过接触被病毒污染的物品、长时间近距离吸入病例呼吸道飞沫传播,接触感染动物的呼吸道分泌物、病变渗出物、血液及其它体液,或被感染动物咬伤、抓伤感染传播。

大规模传播风险大吗?

突增的猴痘病例引发了是否会在国内更广泛传播的担忧。国家感染性疾病临床医学研究中心主任、深圳市第三人民医院院长卢洪洲此前在接受中新网采访时表示,就目前猴痘患者相关的人人传播情况,不认为有大规模在普通人群传播的事实依据和 risk。

他表示,避免与猴痘患者接触是有效的预防措施,养成良好的生活习惯也是较好的预防措施:比如不与他人共用毛巾衣物,减少日常与他人直接皮肤接触等。“猴痘的高危人群目前仍然还是男男性行为者,当出现发热、皮疹时,应警惕感染猴痘的可能。”

国家疾控局7月发布的《猴痘防控方案》解读问答中称,现阶段猴痘的主要传播途径是在男男性行为人群中经性接触传播,男男性行为

人群是感染猴痘的重点人群。目前一般人群感染猴痘病毒的风险较小,但需了解猴痘基本知识,做好健康防护。

纳入乙类传染病如何管理?

根据《中华人民共和国传染病防治法》(简称“传染病防治法”)规定,中国目前的法定报告传染病分为甲、乙、丙3类。此前,猴痘并不属于国内的甲类、乙类、丙类传染病。

新型冠状病毒感染、传染性非典型肺炎、肺结核、登革热、狂犬病、麻疹、艾滋病等均为乙类传染病。

传染病防治法规定,疾病预防控制机构应当主动收集、分析、调查、核实传染病疫情信息。接到甲类、乙类传染病疫情报告或者发现传染病暴发、流行时,应当立即报告当地卫生行政部门,由当地卫生行政部门立即报告当地人民政府,同时报告上级卫生行政部门和国务院卫生行政部门。

同时,疾病预防控制机构应当设立或者指定专门的部门、人员负责传染病疫情信息管理工作,及时对疫情报告进行核实、分析。

根据规定,医疗机构发现乙类或者丙类传染病病人,应当根据病情采取必要的治疗和控制传播措施。医疗机构对本单位内被传染病病原体污染的场所、物品以及医疗废物,必须依照法律、法规的规定实施消毒和无害化处置。

本报综合

福岛多人患癌 日本东电公司被告

本报综合消息 2022年1月,部分曾住在福岛的日本民众向东京地方法院提起集体诉讼,以“受到福岛第一核电站事故带来的放射性物质影响而患甲状腺癌”为由,向东京电力公司索赔。当地时间9月13日,东京地方法院再次开庭审理此案。当天下午,上百名民众在东京地方法院前集会,要求东电和日本政府承担责任,向原告进行赔偿。

据央视新闻客户端消息,2011年,福岛第一核电站发生严重的放射性物质泄漏事故,事发时,6名原告的年龄在6至16岁之间。2012至2018年间,他们在接受福岛县政府实施的甲状腺检查中先后被确诊患有甲状腺癌。2022年,6名受害者正式就此提起诉讼,要求东电公司和日本政府做出赔偿,每名受害者向东电索赔8000万至1亿日元不等。据原告律师团介绍,这起名为“3·11儿童甲状腺癌诉讼”的原告目前已增至7人。

一名原告团律师说:“福岛核事故发生后,原告们患了甲状腺癌,关于两者的因果关系,我们认为是密不可分的,我们在等待法官的最终判决。”

原告律师团表示,他们已经向法院提交了由专家组汇总的意见书,要求东电和日本政府进行全面深入的调查,并承担相关责任。

集会参加者说:“东电企图通过隐瞒真相和拒不承认来让受害者放弃诉讼,福岛核事故之后,甲状腺癌发病率大大增加,我们想知道能有什么其他原因。”

韩全国铁路工会罢工 上千车次列车停运

本报综合消息 韩国全国铁路工会日前展开为期四天的新一轮大罢工,民众出行和货物运输受到一定影响。

13日,韩国全国铁路工会和韩国铁道运营部门韩国铁道公社的第二轮谈判破裂。14日起,韩国全国铁路工会展开为期四天的新一轮大罢工,罢工期间韩国全国将有超过1100车次的列车停运。据韩媒报道,罢工首日上午时段,已售车票的车次突然停运,令不少市民不知所措。

铁路工会表示,这场罢工是一场维护铁路安全和旅客权益的斗争。除保障列车运行所必需的9000多名留守工人外,有1.3万多名工会成员投入到罢工中。铁路工会将视铁道公社今后表现,决定是否进行第二轮罢工。

流感高峰来临前三价四价疫苗如何选择

专家:现阶段是接种流感疫苗的好时机

本报综合消息 9月以来,各大医院迎来一波流感就诊小高峰,尤其是儿童病人数量明显增多。本月初,中国疾病预防控制中心发布了《中国流感疫苗预防接种技术指南(2023—2024)》。

据第一财经报道,记者就流感疫苗接种的相关问题采访了复旦大学附属华山医院感染科副主任王新宇,他告诉记者,流感高峰尚未来临,流感季一般从每年的11月份持续至次年3月,现阶段是接种流感疫苗的好时机。

为何要接种流感疫苗?

流感是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病,人流感病毒属于正黏病毒科,在世界范围内引起暴发和流行。流感病毒主要包括甲(A)型、乙(B)型、丙(C)型和丁(D)型四种。其中,只有甲、乙两型流感病毒可引起人类重要的临床疾病和季节性流行。

王新宇指出,流感是一种容易被忽视的传染病,可能导致患者住院甚至死亡。即便是年轻人也有可能被流感击

倒,并成为流感的传染源。在人类历史上曾经多次发生流感的全球大流行,对人类健康造成严重的危害。因此,每年接种流感疫苗是降低流感风险和传播的最佳手段。

新版流感疫苗预防接种技术指南规定,流感疫苗预防的新版技术指南建议所有≥6月龄且无接种禁忌的人都应接种流感疫苗,优先推荐重点人群和高危人群及时接种。这些人群包括:医务人员、60岁以上老年人、慢性病人、养老机构工作人员、孕妇、婴幼儿等。

王新宇表示,通常推荐在9、10月份接种流感疫苗,以赶在流感高发季节来临之前获得免疫保护。而如果是在流感季接种疫苗,虽然晚了但仍然能够获益。特别要提醒的是,6个月至3岁的儿童流感疫苗接种需要分两针接种,且间隔4周,因此需要更早接种。

流感疫苗保护效力如何?

季节性流感疫苗是根据研究预测的下一个流感季节最可能流行的流感病毒制备

的疫苗。通常接种流感疫苗接种2周后能够产生保护性抗体,对疫苗所含的流感病毒株产生保护作用。

那么是否接种疫苗就能预防感染呢?王新宇表示:“接种流感疫苗主要是增强免疫保护力,当然还要看感染的病毒型别,如果疫苗株和流行病毒株不匹配,那么会导致疫苗效力的降低。”

另一方面,由于流感疫苗产生的保护性抗体会随着时间的推移而下降,并逐渐失去保护作用,因此建议每年接种疫苗,从而使抗体处于最佳水平。此外,流感病毒株每年都会发生改变,产生新的地方性流行病毒株,躲避人体的防御系统,因此也需要接种更新的疫苗来增强保护效力。

王新宇表示,目前我国批准上市的流感疫苗包括三价灭活疫苗、三价减毒活疫苗和四价灭活疫苗,以三价和四价流感灭活疫苗最为常见。

记者了解到,以某私立医院提供的流感疫苗为例,分别为华兰生物的四价疫苗和赛诺菲巴斯德的三价疫苗,价格相同。

登报范围 0533-2270969
0533-2270560

证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告
解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

挂失声明

★淄博佳田文化传播有限公司(统一社会信用代码:91370303MA3FB11T2Y),丢失公章,声明作废。

★张成琳丢失身份证,号码:370303198301117647,声明作废。

友情提示:本版信息仅为持证人的单方及形式发布,不作为最终有效法律认定,不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其的业务审核认定为准。