

# 印尼卫生部要求 密切监测和预防不明病因肝炎

中新社雅加达5月4日电 (记者 林永传)印尼卫生部疾病预防和控制总局近日发布《关于未知病因急性肝炎预防措施的通知》，要求该国卫生机构和公众密切监测和预防不明病因肝炎。

印尼总统办公厅网站4日公布了该《通知》，称卫生部的通知旨在提高地方政府、卫生服务机构和公众对未知病因肝炎的早期认识。

印尼卫生部要求各省、区、市(县)卫生局，各口岸卫生机构，公共卫生实验室和各医院，通过早期预警和反应系统密切监测和报告急性黄疸综合征病例、特别注意突然出现的以黄疸、皮肤和巩膜变黄、尿液颜色变深等为特征的症状，并及时为公众提供信息和科普教育。

印尼卫生部称将建立跨部门和跨项目监测网络密切监测不明病因肝炎。呼吁公众通过健

康生活方式做好预防工作，如发现黄疸等情况应立即前往就近卫生服务机构就医。

印尼卫生部发言人西蒂(Siti Nadia)称，正通过跨部门和跨项目监测，以便在发现急性黄疸综合征病例或出现其它肝炎症状的病例时立即采取行动。

此前一天，西蒂证实4月30日前两周的不同时间，印尼有3名儿童死于不明病因肝炎，分别从雅加达东区和雅加达西区医院转院到Cipto Mangunkusumo综合医院接受治疗时死亡。其症状表现为恶心、呕吐、严重腹泻、发热、黄疸、癫痫发作和失去知觉，但具体病因不明。西蒂称，除3名儿童死亡病例外，目前印尼未发现相同肝炎病例。该国卫生部正通过全面病毒检测对急性肝炎病因进行调查，雅加达省卫生机构正在进行进一步的流行病学调查。

西蒂呼吁公众保

持警惕和冷静，遵守防疫卫生规定，采取勤洗手、确保食物煮熟和清洁、注意餐具卫生、避免与病人接触等预防措施。(完)

中新网



## 防止儿童急性肝炎成为暴发病 配合世卫组织 我国应查究三名儿童死因(下)

Yarsi大学研究生项目主任Tjandra Yoga Aditama 表示，雅加达三名疑似由神秘的急性肝炎引起的患者死亡的案例，需要实验室证据。

Tjandra 说：“对于全球 170 例病例中的 1 例死亡和印尼国内的 3 例儿童死亡报告，必须详细解释死亡人数的差异。”

印尼医生协会新冠病毒工作组负责人 Zubairi Djoerban 没有否

认全球 170 例疑似急性肝炎病例的数据，其中包括在印尼死亡的三名儿童。据他介绍，大多数孩子都会出现肠胃问题，然后是黄疸。他的实验室检查也显示出严重的肝脏炎症迹象。

“专家正在调查，包括在印尼。有些人发现了腺病毒 41，有些人发现了新冠病毒(SARS-CoV-2)，有些人混合了这两种病毒，但它可能仍由其他原因引发，” Zubairi 说。

腺病毒Adenovirus是一种常见的病毒，由各种疾病引发，如感冒、发烧、喉咙痛、支气管炎、肺炎和腹泻。

4月27日，卫生部下发通知，警惕病因不明的急性肝炎病例。省和区/市卫生局被要求立即在预警和反应系统(SKDR)中监测和报告急性黄疸综合征病例。

早点预防比较好。成为瘟疫后的挫败感令人筋疲力尽。(莉丽)

# 金光集团收购澳大利亚大煤矿 收购资金高达12亿美元

(本报讯) 印尼金光集团，通过其子公司 Stanmore Resources Ltd 完成了对澳大利亚煤矿公司BHP Mitsui Coal Pty Ltd (BMC) 80% 股权的收购。收购价值达到 12 亿美元或等值 17.37 万亿印尼盾。

金光集团执行主席 Fuganto Widjaja 表示，此次收购标志着公司转型的一个里程碑。BMC 将

以高质量、低成本和长矿山寿命补充公司目前的冶金煤平台。

他在2022年5月3日星期二在新加坡证券交易所的信息披露中解释说：“随着此次成功完成，GEAR 将通过 Stanmore 成为世界上最大的冶金煤生产商之一，并预计该部门将在未来做出重大贡献。”

三井煤炭 Stanmore 在完成此次收购时发行的资金来自 Stanmore 在 2022 年 3 月成功按比例配股或配股后的现金。Stanmore 及其所有子公司已支付债务融资，包括美元的收购应付融资 6.25 亿。

全部资金可用于考虑收购和调整，完成收购约 2 亿美元作为营运资金。这是由于 BMC 在结

算时获得较高的营运资金余额，主要是受市场走强的推动。

在 BMC 收购完成后，BMC 营运资金的增加转化为更健康的资产负债表和现金状况，或超过 Stanmore 在签署销售协议时的预期。

Stanmore Resources Ltd 首席执行官 Marcelo Matos 表示，此次交易的

完成标志着公司历史上的一个重要里程碑。PCI 冶金和煤炭价格仍处于历史高位，Stanmore 将从这些价格中受益，冶金产量将增加 1000 万吨。

不仅如此，BMC 的资产还被添加到红山基础设施和沃兹井的开发中。全部位于澳大利亚昆士兰州。(小王)