

中国疾病预防控制中心： 效价指标不合格的百白破疫苗相关问题解答

新华社北京 7 月 26 日电 国家药监局网站日前刊载了中国疾病预防控制中心就效价指标不合格的百白破疫苗相关问题解答。

1. 效价指标不合格的疫苗涉及哪些企业和批号？

根据 2017 年 11 月 3 日国家食品药品监管总局发布信息：长春长生生物科技有限公司生产的批号为 201605014-01、武汉生物制品研究所有限责任公司生产的批号为 201607050-2 的百白破疫苗效价指标不符合标准规定。

2. 如何查询儿童是否接种了效价指标不合格的百白破疫苗？

儿童家长或监护人可以查看儿童预防接种证上的百白破疫苗接种记录，与公布的疫苗生产企业和批号进行对照，判断是否接种了相应批号的不合格百白破疫苗。也可以咨询接种单位，由接种单位协助查询所接种百白破疫苗的批号，判断是否接种了相应批号的不合格百白破疫苗。还可以拨打 12320 卫生热线咨询。

3. 接种了效价指标不合格的百白破疫苗会影响免疫效果吗？

该两批次百白破疫苗效价指标不合格，可能影响免疫保护效果。原国家卫生计生委和河北、山东、重庆三省（市）卫生计生部门组织专家对该情况进行了评估，根据评估结果将采取相应措施，妥善处理。

4. 效价指标不合格的百白破疫苗安全吗？

中国食品药品检定研究院对企业报请批签发的疫苗，逐批进行安全性指标检验，经查批签发记录，该两批次疫苗安全性指标符合标准。接种该两批次疫苗安全性风险没有增加。

5. 儿童接种过百白破疫苗还会患百日咳、白喉、破伤风吗？

接种百白破疫苗是预防儿童白喉、破伤风和百日咳的有效措施。按照国家免疫程序，百白破疫苗需接种 4 剂次，分别于 3、4、5 月龄和 18 月龄各接种 1 剂次，完成 4 剂次接种的儿童可得到较好的保护效果。

相关研究显示，百白破疫苗预防典

型百日咳的效力约 85%，因此，即使接种了百白破疫苗的儿童，少部分人也有可能罹患百日咳。百白破疫苗预防儿童破伤风的保护效力为 80~100%，完成 4 剂次接种可为青少年期提供有效保护。百白破疫苗对白喉的保护效果较好，接种 3 剂次以上的疫苗保护效力约为 95%。

6. 我国百日咳、白喉和破伤风疾病发生情况如何？

我国在 20 世纪 60~70 年代百日咳年发病率在 100/10 万~200/10 万。自 20 世纪 60 年代开始接种百白破疫苗，1978 年就将百白破疫苗纳入国家计划免疫，百白破疫苗普遍使用后，发病率大幅度下降。2008 年以来，全国百日咳报告发病率控制在 0.5/10 万以下。

我国除新生儿破伤风外，其他人群破伤风不属于法定报告传染病。

2007 年至今，全国无白喉病例报告。

7. 百日咳、白喉和破伤风病人临床表现有哪些？

百日咳是由百日咳杆菌引起的急

性呼吸道传染病，传染源为百日咳病人，通过飞沫传播。临床症状为阵发性痉挛性咳嗽，咳后吸气有特殊“鸡鸣”样高亢声，咳嗽症状可持续 2~3 个月。本病多发生于<5 岁儿童，尤以<6 个月婴儿发病率较高。

白喉是由白喉杆菌引起的急性呼吸道传染病。其临床特征为鼻、咽、喉等处黏膜充血、肿胀，并有灰白色假膜形成，导致呼吸障碍以及外毒素引起的中毒症状。

破伤风是由破伤风杆菌引起的一种感染性疾病。破伤风杆菌常见于土壤中。皮肤创伤时，破伤风芽孢可被带入伤口，破伤风杆菌在厌氧环境下可产生破伤风毒素，引起破伤风特有的肌肉强直、阵发性痉挛为主的症状。在发生皮肤创伤时，尤其是存在上述感染因素时，应及时到医院就诊。医生会根据创伤情况，选择合理的治疗方案，必要时使用破伤风类毒素或/和破伤风免疫球蛋白进行暴露后预防。



重庆启动“快乐成长营”体验之旅公益活动

7 月 25 日，孩子们在重庆市国防动员训练基地参观。当日，关爱儿童“快乐成长营”体验之旅公益活动在重庆市国防动员训练基地启动。活动邀请到来自 18 个深度贫困乡镇的困境儿童、贫困留守儿童代表 600 人。在未来的 5 天里，孩子们将前往部队、校园、博物馆、科技馆等地开展红色之旅、科普之旅等系列主题活动。

新华社记者 唐奕 摄

我国自主研发翔鹰-200 大型无人机完成研制试飞任务

据新华社电 近日，由中国科学院沈阳自动化研究所牵头研制的翔鹰-200 大型无人直升机完成了全部的研制试飞任务，进入验收阶段。该设备实现了控制系统、动力系统、传动系统等关键部件的国产化，标志着我国大型无人直升机自主研发能力得到了进一步提升。

沈阳自动化所副研究员谷丰介绍，翔鹰-200 无人直升机是由沈阳自动化所作为牵头单位，联合中科院多家单位

共同研制的。该型无人直升机全长 8.7 米，高 2.5 米，有效载荷 200 公斤，重点突破了自主飞行控制、甲板起降、海洋防护、轻型材料、发动机等关键技术，在国内首次成功实现了大型无人直升机的舰船甲板自主起降技术验证，也是国内同级无人直升机首次采用新一代国产发动机系统。该量级的无人直升机系统在海洋执法、现代农业、应急救援等诸多领域具有广阔应用前景。

土耳其新一届议会通过反恐法

据新华社电 土耳其大国民议会当地时间 7 月 25 日以 284 票赞成、95 票反对和 1 票弃权通过反恐法，旨在赋予政府以更大权力打击恐怖主义。

这是 6 月 24 日选举产生的新一届议会通过的首部法律。在辩论环节，土耳其执政党正义与发展党及盟友民族行动党支持这项立法，最大反对党共和人民党、人民民主党持反对立场，双方争执十分激烈。

反恐法赋予了省长和安全部门更加广泛的权力，包括以安全原因封锁省内特定地区，最长可达 15 天；延长对可疑人员拘留期限，最长可达 12 天。反恐法还允许政府开除与恐怖组织有关联的军人、警察、宪兵和公务员。

反恐法的有效期限为 3 年。根据立法程序，反恐法须提交土耳其总统埃尔多安签署后方能生效。



世贸组织总干事： 贸易限制措施增加对世界经济不利

当地时间 7 月 25 日，世界贸易组织总干事阿泽维多在瑞士日内瓦出席媒体吹风会。

世界贸易组织总干事阿泽维多 25 日表示，贸易限制措施增加不利于世界经济增长及创造就业，各方需以开放态度支持世贸组织更好发挥作用。

新华社记者 徐金泉 摄