

● 个人简介

郭永豪，毕业于中国科学院微生物研究所，博士学位，主任技师，河南省疾病预防控制中心免疫规划所实验室主任，中国疾控机构现场流行病学骨干人才培养项目国家级师资，河南省学术技术带头人，河南省高层次人才，中华预防医学会促进消除病毒性肝炎工作委员会委员，河南省免疫预防专业委员会副主任委员。承担多项课题，发表论文 60 余篇，其中第一作者论文 20 多篇。

● 联系方式

Email: yonghaog@outlook.com 办公室电话: 0371-68089026

● 研究方向

主要从事病毒免疫学、分子生物学和流行病学研究，

● 招生方向

免疫与分子流行病学

● 教育经历

2009 年 7 月，毕业于中国科学院微生物研究所，获得理学博士学位，微生物学专业。

● 工作经历

2009 年 10 月--至今 河南省疾病预防控制中心 免疫规划所

● 承担项目

1. 表面抗原阳性产妇新生儿乙肝疫苗接种及时率及 HBV 母婴垂直传播阻断研究，河南省科技厅，222300420466，10 万元，2022-2023，第 1 名。
2. 不同剂量乙肝疫苗对 HBV 母婴传播的阻断效果研究，河南省卫健委，2018010028，10 万元，2018-2020，第 1 名。
3. 新冠病毒流行病学规律及防控措施研究，河南省科技厅，201100310800，100 万元，2020-2022 第 6 名。

● 代表性论文

1. 郭永豪, 豆巧华, 刘倩, 等, 中国乙型肝炎病毒基因组序列突变及进化分析. 中华流行病学杂志 2022; v.43;No.08:1309-14.
2. Yonghao G, Yanping C, Qiaohua D, et al. The effectiveness of 20 mug hepatitis B vaccine used for the prevention of HBV vertical transmission. Sci Rep 2022; 12:11759.
3. Guo Y, Zhang L, Feng D, et al. The impact of universal live attenuated hepatitis A vaccines in Henan, China, 2005-2018. International journal of infectious diseases , 2020; 93:163-7.
4. 郭永豪, 吕宛玉, 杨建辉, 等, 河南省 2012-2016 年乙型肝炎监测试点数据分析. 中华流行病学杂志 2018; 39:500-4.
5. Yonghao G, Pumei D, Jianhui Y, Jin X, Yanyang Z, Zhe W. A retrospective study of hepatitis B mother-to-child transmission prevention and postvaccination serological test results of infants at risk of perinatal transmission in two counties of middle China. J Viral Hepat 2017; 24:687-95.

● 成果奖励

1. 河南省乙肝流行病学及乙肝疫苗纳入免疫规划管理二十年实施效果，2017，河南省科技进步三等奖，第1名。
2. 新形势下基于离散趋势统计学方法的免疫规划疫苗供应管理及评价，2019，河南省医学科技进步一等奖，第13名。
3. 甲型 H1N1 在河南省人群中传播的预防控制研究，2011，河南省医学科技进步二等奖，第3名。