



THƯ MỜI TÀI TRỢ CÁC DỰ ÁN NĂM 2017 Letter for calling sponsorship on 2017 projects

Kính gửi / **Respectfully addressed to:**

- Các Cơ quan quản lý y tế / *Healthcare agencies*
- Các Tổ chức y tế-xã hội, các Công ty Dược
Health-social organizations, pharmaceutical companies
- Các cá nhân, các nhà khoa học / *Individuals, scientists*

Trung tâm Đào tạo và Nghiên cứu khoa học thuộc Hội Lao và Bệnh phổi Việt Nam đang triển khai các dự án toàn quốc / **Center for Training and Scientific Research of Vietnam Association Against Tuberculosis and Lung Diseases (VATLD)** is implementing the following national projects:

■ 1. **REAL project (Reasonable approach of antibiotic use in lower respiratory tract infection): TÌNH HÌNH VÀ NGUY CƠ NHIỄM TRÙNG HÔ HẤP DƯỚI CỘNG ĐỒNG DO VI KHUẨN KHÓ ĐIỀU TRỊ NHẬP VIỆN KHOA NỘI**

Mục tiêu chính:

- Xác định tỷ lệ nhiễm và tình hình đề kháng kháng sinh của vi khuẩn gây bệnh trên bệnh nhân người lớn viêm phổi cộng đồng và đợt cấp COPD nhập viện ở khoa nội.
- Phân tích nguy cơ nhiễm khuẩn kháng thuốc trên bệnh nhân người lớn viêm phổi cộng đồng và đợt cấp COPD nhập viện ở khoa nội.

Mục tiêu phụ:

Xây dựng thang điểm dự đoán nguy cơ nhiễm khuẩn khó điều trị (*S.pneumoniae* kháng thuốc, *P.aeruginosa*, *S.aureus* và *M.pneumoniae* kháng macrolide) trên bệnh nhân người lớn CAP và đợt cấp COPD nhập viện ở khoa nội.

Main objectives:

- Determine the prevalence and antimicrobial resistance of pathogenic bacteria in adult patients with community-acquired pneumonia and acute exacerbation of COPD hospitalized in medical ward.
- Analyse the risk factors of drug-resistant infection in adult patients with community-acquired pneumonia and acute exacerbation of COPD hospitalized in medical ward.

Secondary objective:

Develop a scale to predict the risk of difficult-to-treat infection (drug-resistant *S. pneumoniae*, *P.aeruginosa*, *S.aureus* and macrolide resistant *M.pneumoniae*).

- 2. EACRI project (Aetiology in acute LRTI and antibiotic resistance in community): **CĂN NGUYÊN VI SINH NHIỄM KHUẨN HÔ HẤP DƯỚI CỘNG ĐỒNG ĐIỀU TRỊ NGOẠI TRÚ VÀ TÌNH HÌNH KHÁNG KHÁNG SINH.**

Mục tiêu:

Xác định tỷ lệ nhiễm và mức độ nhạy cảm kháng sinh (tỷ lệ, MIC) của tác nhân vi sinh gây bệnh trên NKHHD cấp tính cộng đồng.

Objective:

Determine the prevalence and antimicrobial susceptibility level (ratio, MIC) of pathogenic microbial agents on acute LRTI in community.

- 3. NICE-VN: **DỰ ÁN PHẦN MỀM TƯƠNG TÁC TĂNG CƯỜNG KỸ NĂNG THỰC HÀNH LÂM SÀNG VÀ ĐÀO TẠO QUA MẠNG.**

Mục tiêu:

Xây dựng phần mềm tương tác thực hành lâm sàng trong hen, COPD và Viêm phổi và nội dung bài giảng minh họa có kết nối hệ thống tra cứu bổ sung.

Objective:

Develop interactive software of clinical practice in asthma, COPD and pneumonia and illustrative lecture content connecting additional lookup system.

VATLD trân trọng mời các cá nhân, tổ chức, cơ quan tham gia và tài trợ cho các dự án nói trên. Xin đừng ngần ngại liên hệ để biết thêm thông tin chi tiết:

VATLD invite individuals, organizations and agencies participating in and funding for the above projects. Please do not hesitate to contact us for more information



ThS.BS Cao Thị Mỹ Thúy: e-mail: bscaothimythuy@gmail.com

TS.BS Nguyễn Văn Thành: e-mail: drthanhbk@gmail.com

T.M/ Hội Lao và Bệnh phổi Việt Nam
On behalf of VATLD
MD., PhD. Nguyễn Văn Thành