



2013
número
especial 1
2ª série

Doenças Infecciosas

Lisboa_INSA, IP

Número especial 1_Doenças Infecciosas

ISSN: 2182 - 8873 (em linha)

Observações

Boletim Epidemiológico

editorial

As doenças infecciosas e os seus agentes etiológicos representam um risco grave para a saúde humana. São doenças que não respeitam fronteiras e que se podem propagar rapidamente se não forem tomadas medidas para as combater. A par do aparecimento de novas patologias como as novas formas de Síndrome Respiratória Aguda (SRA) ou de gripe, A(H7N9), outras doenças estão a desenvolver características que importa conhecer.

Portugal deve lutar contra estas ameaças da forma efetiva. A estreita colaboração entre o Instituto Nacional de Saúde (INSA) a Direção-Geral da Saúde (DGS), organismos europeus, como o Centro Europeu para a Prevenção e Controlo de Doenças (ECDC), e agências internacionais, como a Organização Mundial de Saúde (OMS), é crucial para minimizar os riscos para a Saúde Pública.

O INSA e o seu Departamento de Doenças Infecciosas têm como objetivo fundamental dispor de sistemas de vigilância laboratorial adequados e eficientes, de mecanismos de alerta, bem como de estratégias de preparação na componente laboratorial, por forma a estar pronta para enfrentar estas ameaças. A deteção rápida das doenças transmissíveis em geral e das doenças emergentes e dos respetivos surtos, bem como a partilha de informações, são elementos cruciais para uma resposta adequada a nível nacional.

A existência de uma publicação que permite de forma simples mas objetiva fornecer informação pertinente incluindo nesta área a vigilância epidemiológica em doenças infecciosas contribui para um melhor conhecimento da realidade nacional. Assim, este número especial do Boletim Epidemiológico do INSA inclui pequenos artigos relacionados com alguns dos agentes responsáveis de doenças evitáveis pela vacinação, infeções respiratórias e gastrointestinais que esperamos possam fornecer informação para melhor prevenir e tratar a população portuguesa.

Jorge Machado (Coordenador do Departamento de Doenças Infecciosas do INSA)



Instituto Nacional de Saúde
Doutor Ricardo Jorge

neste número

Editorial Jorge Machado

p 01

Artigos Breves

Doenças Evitáveis pela Vacinação

1. Tosse convulsa em Portugal: reemergente?

M Augusta Santos

p 02

2. Monitorização da infeção a *Haemophilus influenzae* em crianças após a introdução da vacina para o *Haemophilus influenzae* serotipo b no Programa Nacional de Vacinação

MP Bajanca-Lavado, C Betencourt, P Cristóvão

p 04

3. Parotidite epidémica em adolescentes vacinados entre 2012-2013

Paula Palminha, Elsa Vinagre, Eugénio Cordeiro, Carlos Ribeiro, Carla Roque

p 07

Infeções Respiratórias

4. Aplicação dos testes IGRA na deteção de tuberculose latente: o geral e o particular

J Rodrigues, C Betencourt, I João, K Sarioglou, L Reis, P Cristóvão, S Graça, L Jordão

p 08

5. Perfil de suscetibilidade do vírus *influenza* aos antivirais específicos para a gripe de 2004 a 2011

Vanessa Correia, Luis André Santos, Helena Rebelo de Andrade

p 11

Infeções Gastrointestinais

6. Infeções por *Salmonella enterica* no período entre 2000-2012

Leonor Silveira, Adelaide Marques, Jorge Machado

p 14

7. A infeção humana por *Campylobacter* em Portugal: alguns dados epidemiológicos

A Duarte, A Santos, J Benoliel, F Domingues, M Oleastro

p 17

8. Patótipos de *Escherichia coli* associados a infeções entéricas entre 2002-2012

Leonor Silveira, Adelaide Marques, Jorge Machado

p 20

9. Frequência de infeção por *Giardia duodenalis* e fatores de risco associados na população pediátrica do distrito de Lisboa

Cláudia Júlio

p 23

10. Deteção molecular de *V. cholerae* O1 e O139 e caracterização genotípica dos fatores de virulência em estirpes clínicas de *V. cholerae* isoladas em Angola: resultados preliminares

L Monteiro, F Reis Van-Dúnem, A Vilares, J Sami, E Oliveira, F Gomes da Silva

p 25