

EDITORIAL SARAMPO

O **Sarampo** é uma doença vírica de transmissão pessoa-a-pessoa, com elevada contagiosidade e potencial epidémico, que pode gerar emergências de saúde pública.

A utilização da **vacina** tríplice (sarampo, parotidite epidémica e rubéola – VASPR), disponível em Portugal desde 1987 e parte do PNV (Programa Nacional de Vacinação), é a **melhor forma de evitar a doença**.

O ser humano é o reservatório exclusivo do vírus, logo a doença tem **potencial de erradicação**, sendo para isso necessário vacinar globalmente a população, de modo a eliminar o surgimento de novos casos de doença. A confirmação de doença anterior dispensa a necessidade de vacina.

A consulta de medicina do viajante deve ter dois âmbitos.

Se viagem para **área não endémica de sarampo** (atualização de PNV):

- profissionais de saúde – devem ter duas doses de vacina VAS ou VASPR;
- menores de 18 anos – devem possuir o PNV atualizado para a idade; acima dos 5 anos, devem ter duas doses de vacina;
- maiores de 18 anos com ano nascimento após 1970 – uma dose de vacina;
- nascidos anteriores a 1970 – considerados naturalmente imunes.

Se viagem para **área endémica de sarampo** ou com **surto ativo**:

- no caso dos bebés a partir dos 6 meses pode ser administrada, de forma antecipada, a “dose zero”, continuando depois o esquema PNV nas idades recomendadas;
- dos 12 meses (inclusive) até aos 18 anos – duas doses de vacina (VAS ou VASPR), com antecipação da VASPR se necessário;
- maiores de 18 anos, independentemente do ano de nascimento – uma dose da vacina VAS ou VASPR.

A **vacinação deve ser realizada com a maior brevidade**, com a indicação para o viajante se dirigir à sua unidade de saúde de inscrição, onde poderá obter a vacina de forma gratuita. Nestes casos deve ser entregue uma informação escrita pelo médico a indicar a prescrição.

Dinarte Nuno Viveiros
Grupo de Trabalho da SPMV «Vacinas no Viajante»

ATUALIDADES NA MV

Mantém-se o surto de **Hepatite A** em Portugal. Para a vacinação dos viajantes a Direção-Geral da Saúde (DGS) libertou a **vacina pediátrica** (Havrix® 720), para aquisição nas farmácias. O acesso a estas vacinas tem sido difícil em várias zonas do País. A **vacina** contra a hepatite A de **adulto** (Vaqta® 50), embora disponível durante um curto período de tempo, saiu dos formulários de prescrição, sendo apenas previsível a sua reposição no 3º trimestre do ano. A **vacinação gratuita de viajantes** mantém-se nas locais de vacinação determinados pela DGS.

Continua a aumentar o número de casos de **Cólera no Quênia**, sobretudo em Nairobi. Os 2 casos confirmados (e 4 suspeitos) de Cólera em hóspedes de um hotel de luxo desta cidade justificam o reforço do aconselhamento sobre as **medidas de proteção** em relação a águas e alimentos aos viajantes para o Quênia.

Em junho foram diagnosticados 40 novos casos de **Malária em Nova Deli**, Índia. O número total de infeções por *P. vivax* e *P. falciparum* ascende a 113, desde o início do ano. Não constituindo razão inequívoca para profilaxia aos viajantes para esta área, deve ser reforçado o **aconselhamento sobre riscos e comportamentos** a seguir para proteção contra esta e outras doenças transmitidas por mosquitos

Foram diagnosticadas infeções, pela primeira vez, de **Encefalite Japonesa (EJ)** em **Hong-Kong** e de **Encefalite Europeia da Carraça (EEC)** em **França**. O número de casos de EJ em Taiwan também tem aumentado. Recomenda-se o alerta e o **aconselhamento de medidas contra picadas** (noturnas) de mosquito aos viajantes em áreas rurais. Embora em Portugal existam as vacinas contra a EJ, disponível em farmácia de oficina, e EEC, exclusivamente de uso hospitalar, não existe indicação de vacinação nestes contextos de viagem.

PUBLICAÇÕES RECENTES

Robinson M.L., Manabe Y.C..
Reducing uncertainty for acute febrile illness in resource-limited settings: the current diagnostic landscape.
Am. J. Trop. Med. Hyg. (2017);
96 (6): 1285-1295
doi: 10.4269/ajtmh.16-0667

Goertz GP, Vogels CBF, et al.
Mosquito co-infection with Zika and Chikungunya virus allows simultaneous transmission without affecting vector competence of *Aedes aegypti*.
PLoS Negl Trop Dis (2017);
11(6): e0005654.
doi: 10.1371/journal.pntd.0005654

Hortez PJ, Basáñez M-G, Acosta-Serrano A, Grillet ME.
Venezuela and its rising vector-borne neglected diseases.
PLoS Negl Trop Dis (2017);
11(6): e0005423
doi: 10.1371/journal.pntd.0005423

REUNIÕES CIENTÍFICAS

3rd International Conference on Tropical Medicine and Infectious Diseases
15 a 17 de agosto 2017
Kuala Lumpur, Malásia
<http://www.ictmid2017.com>

1st South-East European and 2nd Croatian Conference on Travel, Tropical, Migration Medicine and HIV
28 setembro a 1 de outubro 2017
Dubrovnik, Croácia
<http://www.hdptm.hr/en/>

10th European Congress on Tropical Medicine and International Health
16 a 20 de outubro
Antuérpia, Bélgica
<http://www.ectmih2017.be>

66th Annual Meeting of the ASTMH
5 a 9 de novembro 2017
Baltimore, Maryland, EUA
<http://www.astmh.org/annual-meeting>

NECTM 7
2 a 4 de maio 2018
Estocolmo, Suécia
https://mkon.nu/nectm_7

FICHA TÉCNICA

Edição
Direção da SPMV

Coordenação de Conteúdos

Dr.ª Rita Sá Machado
Unidade de Saúde Pública,
Agrupamento de Centros de Saúde
Grande Porto V - Porto Ocidental

Corpos Directivos da SPMV

Direção

Prof. Doutor Jorge Atouguia
Clínica de Medicina Tropical e do Viajante
Presidente

Prof. Doutora Cláudia Conceição
Instituto de Higiene e Medicina Tropical,
Universidade Nova de Lisboa
Tesoureira

Dr. Ricardo Racha-Pacheco
Unidade de Saúde Pública,
Agrupamento de Centros de Saúde
Almada-Seixal
Vogal

Mesa da Assembleia Geral

Prof. Doutor Saraiva da Cunha
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra
Presidente

Dr. Nuno Marques
Hospital Garcia de Orta, EPE
Vice-Presidente

Dr. Jorge do Valle
Unidade de Saúde Pública,
Agrupamento de Centros de Saúde
Algarve II - Barlavento
Secretário

Conselho Fiscal

Dr.ª Delfina Antunes
Sanidade Internacional,
Administração Regional de Saúde do Norte
Presidente

Dr.ª Cândida Abreu
Centro Hospitalar de São João, Porto
Vogal

Dr.ª Sandra Xará
Centro de Vacinação Internacional,
Centro Hospitalar do Porto
Vogal



**Sociedade
Portuguesa
de Medicina
do Viajante**