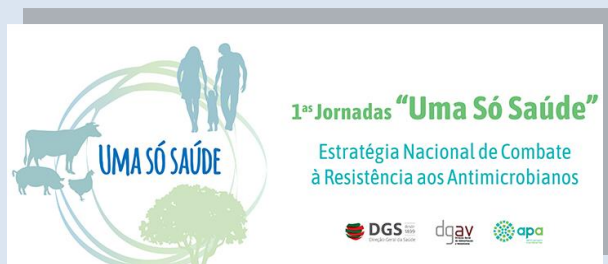


1^{as} Jornadas “Uma Só Saúde” - Estratégia Nacional de Combate à Resistência aos Antimicrobianos (RAM)

A ANCI fez-se representar nos dias 18 e 19 de novembro nas 1as Jornadas “Uma Só Saúde” - **Estratégia Nacional de Combate à Resistência aos Antimicrobianos**, realizadas no Auditório da Sociedade de Geografia de Lisboa. Neste evento, organizado em conjunto para Direção-Geral da Saúde, Direção-Geral de Alimentação e Veterinária e Agência Portuguesa do Ambiente, abordaram-se os seguintes temas:

- 1- Atualização dos resultados de vigilância epidemiológica do PPCIRA.
- 2- Divulgação do novo Plano Nacional de Combate à Resistência aos Antimicrobianos 2019-2023, com seus objetivos, estratégias e metas a atingir até 2023.
- 3- Perspetiva do combate à RAM sob o ponto de vista de saúde humana, saúde animal e ambiente – conceito “Uma Só Saúde” – com partilha de experiências de cada uma das três áreas.
- 4- Projeto NAU – formação *online* para promoção da literacia da população e profissionais de saúde.
- 5- Divulgação e objetivos do *European Joint Action on Antimicrobial Resistance and Healthcare-Associated Infections*.



Novo curso *online* “Prevenção de Infecções e Resistência aos Antibióticos”

Integrado no Projeto NAU-Ensino, a Direção-Geral de Saúde disponibilizou mais um curso de formação *online* direcionado para o cidadão, com o título “Prevenção de Infecções e Resistência aos Antibióticos”

Este curso, disponível até 27 de março de 2020 e com a duração de 3 horas, tem como principal finalidade identificar os principais cuidados para a prevenção de infeções, bem como para a utilização adequada dos antibióticos. Mais informação em: https://lms.nau.edu.pt/courses/course-v1:DGS+PlERA101+2019_T1/about



Comemoração do Dia Europeu do Antibiótico



18 November 2019

Promoting prudent antibiotic use

A 18 de novembro, Dia Europeu do Antibiótico, o ECDC publicou a atualização dos dados sobre consumo e resistência aos antimicrobianos. Destes documentos, poderá destacar-se:

- Em 2018, mais de metade das *Escherichia coli* e mais de um terço de *Klebsiella pneumoniae* eram resistentes a pelo menos um grupo de antimicrobianos e era frequente a resistência combinada a diferentes grupos antimicrobianos. A resistência a carbapenemos permaneceu rara na *E. coli* mas vários países reportaram resistências superiores a 10% para *K. pneumoniae*. A resistência a carbapenemos também foi comum em *Pseudomonas aeruginosa* e na espécie *Acinetobacter*.
- Para o *Strep. pneumoniae*, a situação pareceu estável, mas com amplas variações inter-países.
- Para o *Staphylococcus aureus*, o declínio na percentagem de isolados meticilina-resistentes (MRSA) reportado nos anos anteriores continuou em 2018.
- Um desenvolvimento particularmente preocupante foi reportado para o *Enterococcus faecium* vancomicina- resistente, com um aumento de 10.5% em 2015 para 17.3% em 2018.
- O relatório conclui que existem várias espécies importantes de bactérias com altos níveis de resistência reportados à EARS-Net para 2018, demonstrando que a RAM permanece um desafio sério na Europa.

Resultados do Inquérito Europeu acerca do conhecimento, atitudes e comportamentos dos profissionais de saúde acerca dos antibióticos

- Dos 18 506 participantes, mais de 89% reconhecerem a ligação entre a prescrição, dispensa e administração de antibióticos e a disseminação da resistência a antibióticos.
- Para testar os conhecimentos, foram colocadas sete questões de verdadeiro/falso.
- Apenas 58% dos inquiridos foram capazes de responder corretamente a todas as sete questões, com uma pontuação média de 6.35/7.
- As questões “Os antibióticos são eficazes contra vírus”, “Os antibióticos são eficazes contra constipações e gripe”, “Tomar antibióticos tem efeitos secundários ou riscos tais como diarreia, colite, alergias”, tiveram a maior proporção de inquiridos que deram a resposta correta (98%, 97% e 97%, respetivamente).
- A questão com a menor proporção de inquiridos que deram a resposta correta (75%) foi ‘Cada pessoa tratada com antibióticos tem um risco aumentado de uma infeção resistente a antibióticos’.

Mais informação: www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/survey-healthcare-workers-knowledge-attitudes-and-behaviours-antibiotics

Agenda

- **DESTAQUE!** 2ª Edição da Certificação Europeia em Controlo de Infeção tem início em 2020, com dois módulos locais já planeados para Portugal:
 - 21 e 22 de maio em Matosinhos: “Formação em Segurança do Doente” (ministrado em português).
 - 18 e 19 de setembro em Lisboa: “Improving antibiotic prescription and infection control in the emergency room” (ministrado em inglês).

Mais informação em: www.escmid.org/eucic/eucitraining_programme/

- “4º Congresso Internacional - IACS 2020: Desafios e Inovação em Controlo de Infeção” no Europarque em Santa Maria da Feira, dias 28 a 30 de outubro de 2020. Mais informação em: <https://iacs.pt/>
- 30th European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, dias 18 a 21 de abril de 2020 em Paris (França). Mais informação em: www.eccmid.org/