

Sigmund Rolat: Un empresario polaco-estadounidense que sobrevivió al Holocausto y apoyó proyectos culturales en Polonia

Sigmund Rolat, un sobreviviente del Holocausto polaco que aprovechó su éxito como empresario en los Estados Unidos para apoyar proyectos culturales en su tierra natal, falleció el 19 de mayo a la edad de 93 años en su residencia de Alpine, N.J. Su hijo, Geoffrey, confirmó el fallecimiento. Rolat donó millones de dólares para ayudar a construir el interior y otros elementos del Museo Polin del Historia de los Judíos Polacos, que se inauguró en 2014, y se convirtió en un importante recaudador de fondos y voz influyente en su junta directiva.

Un museo que cuenta la historia de los judíos polacos

El museo cuenta la historia de los judíos polacos durante 1000 años, desde la Edad Media hasta el presente, utilizando artefactos, pinturas, réplicas e instalaciones interactivas.

"No se trata de otro museo del Holocausto", dijo Rolat a McClatchy Newspapers en 2013. "Es un museo de vida".

Ano ano, 750 mil mortes podem ser evitadas graças a um melhor acesso a água limpa, saneamento e vacinas

A resistência antimicrobiana, ou AMR, é um grande desafio global, com a evolução de superbactérias resistentes a drogas, impulsionada por fatores como o uso inadequado e excessivo de antibióticos, levantando a perspectiva de um futuro **beemcasino** que a medicina moderna falhará.

Melhores condições de saúde podem salvar vidas

Pesquisas sugerem que, a cada ano, 750 mil mortes relacionadas a superbactérias resistentes a drogas poderiam ser evitadas através de um melhor acesso a água limpa e saneamento, controle de infecções e vacinas de rotina na infância.

Impacto global da resistência a drogas

Os especialistas advertem que, se o mundo não priorizar a ação contra a AMR, haverá um aumento constante na taxa de mortalidade, com bebês, idosos e pessoas com doenças crônicas ou necessitando de procedimentos cirúrgicos correndo o maior risco.

"Isso mata mais pessoas do que o HIV, a malária e a TBC juntos", disse o prof. Ramanan Laxminarayan, da Universidade de Princeton, nos EUA, adicionando que combater a AMR é essencial para atingir metas de sobrevivência de recém-nascidos, bem como de envelhecimento saudável.

Consequências de uma crise de AMR

Os especialistas também alertam para um cenário **beemcasino** que infecções trivialmente tratáveis se tornam fatais e procedimentos cruciais da medicina moderna, como cesarianas, tratamentos contra o câncer e transplantes de órgãos, se tornam muito arriscados para serem viáveis.

Ano Mortes associadas a AMR Mortes diretamente causadas por AMR

2024 4.95 milhões

1.27 milhões

Desigualdade na luta contra a AMR

Os especialistas alertam que os países de baixa e média renda (LMICs) são desproporcionalmente afetados pela AMR.

Modelos desenvolvidos por Laxminarayan e colegas sugerem que as mortes associadas à AMR **beemcasino** LMICs poderiam ser reduzidas **beemcasino** 18%, ou cerca de 750 mil por ano, por meio de três etapas-chave.

- Acesso universal a água limpa e saneamento aprimorado: 247.800 mortes preveníveis
- Melhor controle de infecções **beemcasino** ambientes de saúde: 337.000 mortes preveníveis
- Vacinação na infância: 181.500 mortes preveníveis

Embora os pesquisadores reconheçam que 95.400 mortes entre crianças menores de 15 anos poderiam ser evitadas diretamente através do uso de vacinas contra quatro infecções bacterianas chave, as vacinas contra infecções virais também são importantes.

"As pessoas apresentam sintomas... elas não conseguem distinguir se é viral ou bacteriano e apenas para estar seguro tomam o antibiótico. Mas ao criar essa segurança, elas estão criando resistência a drogas", disse Laxminarayan, observando que a gripe é o maior impulsionador do consumo de antibióticos no mundo.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: beemcasino

Palavras-chave: **beemcasino - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-10