

greenbets tigre - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: greenbets tigre

Resumo:

greenbets tigre : Explore as emoções das apostas em jandlglass.org. Registre-se e receba um presente exclusivo!

po, sua. Oddns e estilo com estaca / entradas da vitória/ lugar que você usa para r-lhe um lucro exato ou retorna soma - independentemente de quantaS das suas seleções har respostas ; detalhe >

conteúdo:

Uma campanha de vacinação massiva contra a poliomielite para crianças pequenas começará na Faixa de Gaza no domingo, um esforço especialmente desafiador uma zona de guerra onde centenas de milhares de pessoas foram deslocadas repetidamente, edifícios e infraestrutura foram destruídos e se movimentar é frequentemente perigoso para trabalhadores humanitários e civis.

A campanha de vacinação depende de breves paradas no combate e requer coordenação entre autoridades israelenses, agências humanitárias, trabalhadores de ajuda e o ministério da saúde na Faixa de Gaza, que é administrado pelo Hamas.

Israel e Hamas disseram que cumprirão pausas escalonadas no combate para permitir que os trabalhadores de ajuda vacinem crianças, e Israel disse que não emitirá ordens de evacuação lugares onde as vacinações estão acontecendo.

Mas após quase um ano de quase combates incessantes no enclave, existem medos de que o acordo possa não durar o tempo necessário para completar as duas rodadas de vacinação que as autoridades de saúde dizem ser necessárias para impedir a propagação da doença na Faixa de Gaza e além.

"Agradecemos o compromisso com pausas humanitárias específicas áreas específicas e a suspensão de ordens de evacuação para a implementação da campanha", disse Tedros Adhanom Ghebreyesus, diretor-geral da Organização Mundial da Saúde, em post mídias sociais na quinta-feira. "Mas a única medicina duradoura é a paz. A única maneira de proteger totalmente todos os filhos da Faixa de Gaza é um cessar-fogo."

Por que a poliomielite está na Faixa de Gaza?

Existem dois tipos básicos de vacina contra a poliomielite efetivos alto grau: uma injeção que BR vírus morto e uma inoculação oral que BR uma cepa significativamente enfraquecida do vírus vivo.

Países mais ricos agora usam apenas a vacina injetável, mas a versão oral, mais barata e fácil de transportar e administrar, ainda é comum regiões mais pobres do mundo.

A vacina oral carrega um pequeno risco porque uma pessoa vacinada pode excretar vírus vivo fezes ou fluidos corporais. Esse vírus enfraquecido não representa uma ameaça significativa por si só, mas áreas onde a saneação é pobre e as taxas de vacinação não são altas o suficiente, a cepa enfraquecida pode infectar mais pessoas e, o que é mais preocupante, pode eventualmente mutar uma forma perigosa.

As vacinas amplamente utilizadas dadas a crianças pequenas anteriormente protegiam contra todos os três tipos de poliovírus. Mas há alguns anos, com o tipo 2 da poliomielite naturalmente erradicado, as autoridades de saúde removeram-no das vacinas orais administradas

rotineiramente todo o mundo, incluindo na Faixa de Gaza.

Os especialistas de saúde disseram que essa decisão atrapalhou, criando uma população de crianças que poderiam ser suscetíveis a esse tipo.

Como esperado, o poliovírus detectado na Faixa de Gaza é um tipo 2 derivado da vacina, que também causou surtos na África nos últimos anos. As vacinas a serem entregues na Faixa de Gaza são doses orais especificamente direcionadas ao tipo 2 de poliovírus.

As taxas de vacinação contra a poliomielite na Faixa de Gaza estavam cerca de 99 por cento em 2024, mas diminuíram significativamente entre bebês devido à guerra, além da vulnerabilidade ao tipo 2 para crianças vacinadas. Pelo menos 90 por cento das crianças abaixo de 10 anos precisam ser vacinadas para impedir que a doença se espalhe, disse o Dr. Rik Peepkorn, o representante superior da OMS na Faixa de Gaza, a jornalistas na quinta-feira.

A poliomielite é amplamente difundida na Faixa de Gaza?

O primeiro paciente confirmado de poliomielite na Faixa de Gaza 25 anos é um menino chamado Abdul Rahman Abu Al-Jidyán, que tem quase um ano e está vivendo com sua família em uma tenda Deir al Balah, no centro da Faixa de Gaza. Ele nasceu pouco antes da guerra e não pôde receber vacinação rotineira porque a família teve que se mudar constantemente, disse sua mãe. Há cerca de dois meses, ele parou de se arrastar e teve febre. A família o levou a um hospital, que enviou uma amostra para um laboratório na Jordânia. Um teste confirmou os temores dos funcionários de saúde: ele tinha poliomielite.

Os funcionários de saúde da Faixa de Gaza relataram múltiplos casos de crianças com sintomas semelhantes à poliomielite, provavelmente o resultado de condições sanitárias severamente insalubres e serviços de saúde deteriorados.

O vírus da poliomielite foi detectado em amostras de águas residuais Khan Younis, no sul da Faixa de Gaza, e Deir al Balah, ambas com populações grandes de palestinos deslocados que fugiram dos ataques aéreos israelenses.

Como a campanha de vacinação funcionará?

Israel concordou com paradas escalonadas nas operações militares, começando no domingo. As vacinações começarão no centro da Faixa de Gaza e durarão por três dias, com a opção de extensão se necessário. As paradas humanitárias durarão da manhã até à tarde.

As autoridades de saúde planejam depois se mudar para o sul da Faixa de Gaza por alguns dias e, seguida, a região setentrional do enclave.

A Organização Mundial da Saúde e o UNICEF, o Fundo das Nações Unidas para a Infância, entregaram mais de 1,2 milhão de doses de vacinas contra a poliomielite para distribuir a cerca de 640 mil crianças na Faixa de Gaza abaixo de 10 anos. Outras 400 mil doses estão caminho. Aproximadamente 2.100 trabalhadores de saúde e de ajuda comunitária na Faixa de Gaza, cerca de 700 instalações médicas, clínicas móveis e abrigos, administrarão as vacinas. Depois que eles completarem a primeira rodada, uma segunda rodada de imunização de reforço será necessária quatro semanas após as primeiras doses. Israel concordou com paradas escalonadas para reforços também.

Qual é o risco se essa campanha falhar?

A propagação para além da Faixa de Gaza permanece possível enquanto o vírus continuar a circular, sublinhando a necessidade urgente da campanha de vacinação. "É urgente; é vital",

disse Antony J. Blinken, o secretário de Estado, a jornalistas este mês em Tel Aviv depois que ele se encontrou com oficiais israelenses.

Uma campanha global de décadas reduziu os casos de poliomielite mais de 99 por cento todo o mundo. O vírus selvagem da poliomielite é agora conhecido por existir apenas em dois redutos - Paquistão e Afeganistão.

A eliminação completa da doença globalmente exigiria a erradicação do vírus selvagem da poliomielite nesses lugares e a eliminação do componente de vírus vivo nas vacinas orais. Por enquanto, a melhor proteção contra a poliomielite para qualquer comunidade ainda é a imunidade adquirida por vacinação "imunidade de rebanho", de acordo com Oliver Rosenbauer, porta-voz da Iniciativa de Erradicação da Poliomielite Global.

Em locais onde quase todas as crianças foram vacinadas, a probabilidade de propagação é mínima. Mas qualquer pessoa em qualquer lugar que não esteja vacinada ainda está em risco, como demonstrado por um surto de 2024 que alcançou Nova York.

"Enquanto a poliomielite estiver em qualquer lugar", disse o Sr. Rosenbauer, "todos os países estão em risco".

A Perigo da Superlotação Turística: O Impacto na Natureza e no Patrimônio Histórico

A subida ao Everest era, há algum tempo, uma empresa ainda mais perigosa do que é hoje, exigindo grande coragem, resistência e habilidade. Mesmo assim, o monte podia ser mortal. Há um século, ele reivindicou as vidas de dois dos melhores alpinistas da Grã-Bretanha, George Mallory e Sandy Irvine.

Finalmente, o Everest, o pico mais alto do mundo, cedeu à conquista humana quando, pouco menos de três décadas depois, Edmund Hillary e Tenzing Norgay levantaram as bandeiras do Reino Unido, das Nações Unidas e do Nepal seu topo em 29 de maio de 1953. As excursões esporádicas envolvendo poucas equipes continuaram nos anos seguintes.

Mas os cumes do Everest foram transformados nos últimos anos. Seus picos e cristas estão regularmente inundados de turistas que competem pelo feito de atingir sua altitude de 8.849 metros. Em 2024, mais de 1.200 pessoas - pagando taxas de cerca de £40.000 cada uma - tentaram alcançar a proeza. Dessas, mais de 600 tiveram sucesso. Um local que outrora era sinônimo de grandeza remota e intacta agora se tornou um ponto turístico de alto nível, deixando suas encostas originalmente imaculadas poluídas com tendas esfarrapadas, equipamentos abandonados e lixo humano. O turismo gerou centenas de milhões de libras esterlinas para o Nepal, mas isso vem com um preço alto.

O Turismo Excessivo Não Está Restrito ao Himalaia

A superlotação turística não está restrita ao Himalaia. Na última semana, Veneza se tornou a primeira cidade a introduzir uma taxa de entrada, um ticket de €5 por dia que cada um dos 30 milhões de turistas que visitam todos os anos deverá comprar para ter acesso à Praça de São Marcos, ao Ponte Rialto e às outras maravilhas da cidade. Turistas podem estar dispostos a contribuir para a manutenção da cidade, mas muitos moradores a vêem como um passo direção à transformação de Veneza em Venicelandia, uma simulação Disneylike.

Um grande número de outros locais enfrenta problemas semelhantes - de Dubrovnik a Yellowstone, de Machu Picchu a Cornualha. Maya Bay, na Tailândia, permaneceu fechada por quatro anos depois que ondas de turistas começaram a estragar seus recifes de coral. A Islândia impôs fechamentos temporários do canyon Fjaðrárgljúfur, popularizado por um musical de Justin Bieber, de 2024, "Eu Vou te Mostrar", depois que ele provocou uma afluência súbita e danosa de visitantes.

As causas da superlotação turística - a chegada de um grande número de visitantes ao mesmo

lugar e ao mesmo tempo - são complexas. Elementos incluem: o grande crescimento da classe média na Índia e na China; pas

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: greenbets tigre

Palavras-chave: **greenbets tigre - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2025-01-19