

China Elimina Com Sucesso 29 Tipos de Poluentes Orgânicos Persistentes

A China fez progressos notáveis no controle de poluentes orgânicos persistentes (POPs), eliminando com sucesso 29 tipos dessas substâncias nocivas, de acordo com o ministro da Ecologia e Meio Ambiente, Huang Runqiu.

O Que São POPs?

POPs são caracterizados pela **fifa 100** persistência no meio ambiente, potencial de bioacumulação e capacidade de distâncias de viagem mais longas. Eles têm efeitos adversos na saúde humana e no ambiente ecológico.

Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes

Para evitar a poluição de POPs, a comunidade internacional chegou à Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes, que entrou **fifa 100** vigor **fifa 100** 17 de maio de 2004 e tornou-se aplicável à China **fifa 100** 11 de novembro do mesmo ano.

Eliminação de POPs na China

Ao eliminar os 29 tipos de POPs, a China efetivamente cessou a produção e o uso de todos esses poluentes descritos na convenção aplicável ao país, evitando assim a produção anual e a liberação ambiental de centenas de milhares de toneladas de POPs.

Efeitos na Saúde e no Meio Ambiente

Desde o pico **fifa 100** 2012, as emissões atmosféricas totais de dioxinas diminuíram gradualmente, resultando numa diminuição correspondente da concentração de dioxinas no ambiente atmosférico. Atualmente, a ingestão dietética média de dioxinas entre a população chinesa está abaixo do padrão de orientação de saúde da Organização Mundial da Saúde e continua a diminuir.

Perspectivas para o Futuro

Huang observou que a China contribuiu significativamente para a governança ambiental e o desenvolvimento sustentável do mundo. No futuro, a China continuará a priorizar a proteção da saúde pública, aderir aos compromissos internacionais sobre o controle de POPs e gerenciar efetivamente os riscos ambientais associados aos POPs e outros poluentes emergentes.

AstraZeneca encerra globalmente a vacina contra o Covid-19 devido a "excedente de vacinas atualizadas"

AstraZeneca iniciou a retirada global da **fifa 100** vacina contra o Covid-19 devido a um

"excedente de vacinas atualizadas" que visam novas variações do vírus.

O anúncio segue a decisão da empresa farmacêutica **fifa 100** março de retirar voluntariamente a **fifa 100** autorização de comercialização na União Europeia, que é a aprovação para colocar um medicamento no mercado **fifa 100** Estados-Membros.

Em 7 de maio, a Agência Europeia de Medicamentos emitiu um aviso de que a vacina não está mais autorizada para uso.

Em um comunicado, a AstraZeneca disse que a decisão foi tomada porque agora há uma variedade de vacinas mais novas disponíveis que foram adaptadas para atingir as variações do Covid-19. Isso levou a uma queda na demanda pela vacina AstraZeneca, que já não está sendo fabricada ou fornecida.

"De acordo com estimativas independentes, mais de 6,5 milhões de vidas foram salvas no primeiro ano de uso sozinho e mais de 3bn doses foram fornecidas globalmente", disse o comunicado.

"Nossos esforços foram reconhecidos por governos **fifa 100** todo o mundo e são amplamente considerados como um componente crítico do fim da pandemia global do Covid-19. Nós agora vamos trabalhar com reguladores e parceiros para nos alinharmos **fifa 100** um caminho claro a frente para encerrar este capítulo e contribuição significativa para a pandemia do Covid-19."

Outros países já pararam de fornecer a vacina

A vacina não está disponível para uso na Austrália desde março de 2024, embora seu uso tenha sido amplamente reduzido a partir de junho de 2024 devido à ampla disponibilidade de vacinas mais novas.

A AstraZeneca mudou o nome da vacina do Covid para Vaxzevria **fifa 100** 2024. A vacina foi aprovada para uso **fifa 100** pessoas com 18 anos ou mais, entregue como duas injeções, geralmente no músculo do upper arm, aproximadamente três meses de intervalo. Também foi usado por alguns países como uma dose de reforço.

Idade	Entrega	Intervalo	Uso como dose de reforço
18+	duas injeções	aproximadamente três meses de intervalo	sim

Vaxzevria é feita de outro vírus da família adenovírus modificada para conter o gene para fazer uma proteína do SARS-CoV-2, o vírus que causa o Covid-19. A vacina não contém o próprio vírus e não pode causar o vírus.

Embora a vacina tenha sido achada segura e eficaz no geral, ela continha o risco de um efeito colateral raro, mas sério, conhecido como trombose com trombocitopenia, ou TTS. O raro síndrome ocorreu **fifa 100** aproximadamente duas a três pessoas **fifa 100** 100.000 que foram vacinadas com a vacina Vaxzevria.

Vaxzevria cumpre papel vital no combate à pandemia

A cadeira de epidemiologia na Universidade Deakin na Austrália, a profa. Catherine Bennett, disse que a vacina desempenhou um papel vital na luta mundial contra o vírus, particularmente nos primeiros dias da pandemia quando limitadas vacinas estavam disponíveis.

"Ela salvou milhões de vidas e isso não deve ser esquecido", disse ela.

"Foi uma parte muito importante da resposta global inicial. No entanto, ela alvoava as variações iniciais ancestrais. Agora nos movemos **fifa 100** uma cadeia de vacinas onde temos produtos disponíveis que estão perseguindo as variações que estão surgindo.

"Há também um deslocamento no cálculo de risco, dadas as populações mais protegidas e, mesmo que o Covid ainda cause mortes, temos uma vulnerabilidade geral menor à doença."

Conselho mais recente da OMS sobre vacinas contra o Covid-19

O último conselho de vacinas contra o Covid-19 emitido pela Organização Mundial da Saúde **fifa 100** Abril aconselha que as formulações de vacinas contra o Covid-19 devem visar a linhagem JN.1 do vírus, que está deslocando as variantes XBB existentes da linhagem.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: fifa 100

Palavras-chave: **fifa 100 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-16