

Sombras dançam **betanologin** câmaras de concreto: a história de uma planta de tratamento de água abandonada no Bangladesh

Shadows dance across large, concrete chambers while the sound of dripping water echoes in the distance. A rusty metal staircase leads up to an empty water tower overlooking Bangladesh's mighty Rupsha River. This water treatment plant was once a beacon of hope for the community; today the site lies abandoned, the only sign of life the daily activity of its resident caretaker, Sayed Ahmed.

A planta de tratamento de águas residuais foi encomendada pela divisão local de desenvolvimento rural do governo para reciclar água contaminada e abastecer a cidade de Khulna com água potável para 5.000 pessoas. Quando a construção começou **betanologin** 2005, Ahmed foi contratado como guarda de segurança.

Ahmed trabalha como guarda de segurança na planta de tratamento de resíduos locais

"Estava animado quando obtive o emprego", diz ele. "A nova planta de água era o assunto de conversa da cidade e todos estavam otimistas sobre os benefícios que traria." Mas o projeto foi interrompido **betanologin** 2010 – devido aos altos custos e à política interna, de acordo com um engenheiro envolvido que não quis ser identificado – e pouco depois, todos saíram. Só Ahmed ficou; ele tem guardado o local abandonado há quase duas décadas.

O local agora está sob a responsabilidade da Corporação da Cidade de Khulna, que não respondeu a pedidos de comentários.

À medida que seus filhos cresciam e se mudavam, Ahmed e **betanologin** esposa, Amena Khatun, desfrutavam de tardes ao lado do rio, assistindo ao mundo passar. Mas há seis meses, **betanologin** vida calma foi virada de cabeça para baixo.

Depois que as mãos e os pés de Khatun ficaram inchados, ela foi diagnosticada com doença renal crônica (DRC) – uma doença séria, progressiva que envolve uma perda gradual de função renal. O casal ficou chocado ao saber que os rins de Khatun não estavam funcionando corretamente há quase sete anos e que seu coração, pulmões e sistema nervoso central já estavam severamente afetados.

Embora a 65-year-old já tivesse pressão alta e mostrasse sinais de fadiga, dor muscular e falta de ar, nem ela nem seu médico se preocupavam com a saúde de seus rins. Mas testes adicionais revelaram níveis elevados de proteína na urina de Khatun.

O consumo de água salgada no Bangladesh costeiro tem sido associado a vários riscos à saúde, como hipertensão, problemas respiratórios e pré-eclâmpsia, mas seu efeito sobre a saúde renal ainda é relativamente desconhecido.

A DRC é um problema de saúde pública importante **betanologin** todo o mundo, mas estudos sugerem uma prevalência maior (22%) entre os bengalis do que a média global (10%). "A maioria das pessoas com DRC não sabe que a tem", diz o Dr. Abu Mohammed Naser, professor de saúde ambiental na Universidade de Memphis. "Muitos perdem o diagnóstico precoce, pois geralmente não experimentam sintomas até que a doença tenha avançado consideravelmente."

Como a terceira cidade mais populosa do Bangladesh, Khulna, nas margens dos rios Rupsha e Bhairab, era uma vez o coração econômico do sudoeste do país, conhecido por seus engenhos de juta, estaleiros e indústria pesqueira próspera. Mas enchentes frequentes, ciclones e marés altas estão tendo um efeito advers

O {sp} foi feito no início deste ano, quando Max Fennell um caçador do norte da Califórnia que filmou uma série de alces selvagens aparentemente saindo com o burro e parecendo ser membro dos rebanhos.

Permitir conteúdo do Instagram?

Este artigo inclui conteúdo fornecido pelo Instagram. Pedimos **betanologin** permissão antes que qualquer coisa seja carregada, pois eles podem estar usando cookies e outras tecnologias para visualizar esse material;

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betanologin

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

Data de lançamento de: 2024-07-19