

# super bet 88 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: super bet 88

---

## DEA propõe novas regras para medicamentos à base de THC da cannabis nos EUA

A Administração de Controle de Drogas dos EUA (DEA) propôs novas regras que, se implementadas, fariam com que, pela primeira vez, medicamentos contendo delta-9 THC da planta de cannabis pudessem ser elegíveis para aprovação pela Administração de Alimentos e Medicamentos dos EUA (FDA). As regras movem a planta de cannabis de uma substância agendada I para uma substância agendada III, alterando significativamente o seu status legal federal de um narcótico sem "uso médico aceito" para uma medicação regulamentada.

Aproximadamente 4 milhões de americanos já estão usando cannabis medicinal **super bet 88** estados **super bet 88** que foi legalizada, contrariando leis federais. Dada a grande quantidade de americanos que já têm acesso a alguma forma de cannabis medicinal, é incerto se as empresas farmacêuticas se beneficiariam de buscar aprovação da FDA para medicamentos baseados **super bet 88** cannabis.

### Desencorajados a investir **super bet 88** cannabis

Igor Grant, diretor do Centro de Pesquisa **super bet 88** Cannabis Medicinal da Universidade da Califórnia, **super bet 88** San Diego, pensa que a maneira como a legalização ocorreu pode desencorajar as empresas farmacêuticas a investirem **super bet 88** cannabis.

"Os estados estão muito à frente do governo federal", disse. "Dizendo-o de outra forma, o governo federal está muito para trás dos estados e da opinião pública."

Jahan Marcu, autor do livro Cannabis Innovations sobre regulamentação de cânhamo e cannabis, concorda e é "céptico **super bet 88** relação à ideia de que haverá uma onda súbita de medicamentos derivados do cânhamo apresentados para aprovação da FDA após a reclassificação".

Estados que legalizaram o cânhamo permitiram que ele fosse vendido fora do sistema regulatório federal há muito tempo, o que torna a aprovação da FDA menos necessária. Marcu adicionou que estimativas sugerem que os consumidores já têm milhões de produtos baseados **super bet 88** cânhamo e cannabis para escolher.

Isso é difícil de competir para as empresas farmacêuticas. Grant observou que "devido a essa desconexão, pode não ser muito lucrativo para as empresas farmacêuticas entrar nisso, pois estão competindo com produtos baratos que as pessoas podem obter **super bet 88** dispensários.

"Então, qual é o incentivo financeiro para as grandes farmacêuticas fazer isso? Não sei. Não sou economista, mas acho que isso pode ser uma consideração aqui."

### Algumas empresas farmacêuticas já investiram

Entretanto, algumas empresas farmacêuticas já investiram dinheiro **super bet 88** explorar a cannabis medicinal. Em 2024, a Pfizer adquiriu a Arena Pharmaceuticals, que se concentra **super bet 88** parte de **super bet 88** pesquisa na cannabis medicinal.

O Dr. Peter Grinspoon, um médico e instrutor do Harvard Medical School que escreveu Seeing Through the Smoke sobre a cannabis medicinal, diz que "é um pouco como um interessante jogo entre as empresas farmacêuticas e os defensores da cannabis".

"As empresas farmacêuticas resistiram a cada iniciativa estadual [para a legalização da cannabis], porque por que as pessoas queriam crescer algo gratuitamente quando poderiam vender uma droga cara?" ele adicionou.

Um estudo estimou que a legalização da cannabis já custou às empresas farmacêuticas bilhões de dólares. Uma pesquisa publicada no Journal of the American Medical Association (JAMA) mostrou que mais da metade dos adultos usando cannabis para gerenciar dor crônica reduziram o uso de opioides prescritos e drogas de venda livre. No entanto, as empresas ameaçadas pela legalização da cannabis podem perceber que há apenas uma maneira de competir, diz Grinspoon:

"Agora que a legalização está vencendo o dia, acho que algumas das empresas farmacêuticas estão investindo **super bet 88** algumas das empresas de cannabis. Se não pode derrotá-los, junte-se a eles. Mesmo com as empresas de bebidas alcoólicas."

Mas é muito mais caro desenvolver uma droga para aprovação da FDA do que desenvolver uma soda de CBD, por exemplo.

"Existe um processo, estudos de fase um, dois e três. Isso custa centenas de milhões de dólares", diz Grinspoon.

## Um sucesso já foi alcançado

Apesar desses obstáculos, uma empresa de drogas já teve sucesso.

A Jazz Pharmaceuticals, com sede na Irlanda, desenvolveu o Epidiolex, uma forma muito pura de CBD aprovada pela FDA para convulsões raras. O CBD já é legalmente federal devido à Lei da Agricultura de 2024.

Marcu diz que, teoricamente, as empresas farmacêuticas poderiam lucrar mais facilmente com a pesquisa **super bet 88** cannabis medicinal se pudessem obter a aprovação de drogas **super bet 88** vários países, especialmente aqueles **super bet 88** que o cânhamo é menos disponível. O Epidiolex é aprovado na UE e na Coreia do Sul, além dos EUA.

Em um email, um porta-voz da Jazz Pharmaceuticals disse que a empresa está atualmente trabalhando para obter a aprovação do medicamento no Japão e que está avaliando outras drogas baseadas **super bet 88** cannabinóides não divulgadas.

Se a maioria das empresas farmacêuticas acabar decidindo que simplesmente não é lucrativo pesquisar a cannabis medicinal, podemos não entender plenamente o potencial medicinal da planta, diz Grinspoon.

## Milhares de aterros poluentes na Inglaterra podem estar contaminando o meio ambiente e afetando a saúde das pessoas, alertam especialistas

Há algumas décadas, o método para se desfazer de resíduos industriais e domésticos consistia **super bet 88** colocá-los **super bet 88** um buraco no solo, cobri-los e esperar por melhores resultados. Era conhecido como "diluir e dispersar" e supunha que os subprodutos tóxicos se infiltrariam nos solos, ar e água circundantes e se tornariam inofensivos.

Existem mais de 21.000 desses "históricos" aterros **super bet 88** solo inglês, com conteúdos **super bet 88** grande parte desconhecidos. Um relatório na revista British Medical Journal descobriu que 80% da população britânica vive a menos de 2 km de um local de lixo ativo ou fechado. A localização de aterros históricos e locais de lixo atuais pode ser visualizada **super bet 88** um novo mapa de poluição publicado pela Watershed Investigations, juntamente com milhares de outros locais potencialmente poluentes.

## Desigualdade na distribuição de aterros

Os aterros não estão distribuídos uniformemente; a análise do desleixado banco de dados de aterros históricos do governo pela Guardian e Watershed Investigations revela que as partes mais desfavorecidas do país contêm cinco vezes mais aterros antigos como proporção de **super bet 88** área do que lugares mais abastados, e três vezes mais locais de lixo operacionais.

## Risco à saúde

O cientista ambiental forense Dr. David Megson, especialista **super bet 88** terras contaminadas, disse não estar surpreso que muitos desses sítios tendem a estar **super bet 88** áreas menos abastadas. "Eles muitas vezes são deixados como um espaço aberto, pois um desenvolvedor não conseguiria obter permissão de construção para construir casas neles devido aos níveis altos de poluição química.

"Muitos ficam ao lado de prédios do conselho e não é incomum ver crianças e adolescentes usando esses sítios. Essas pessoas não estão se mantendo nos caminhos e apenas estão usando os sítios ocasionalmente, elas estão lá regularmente explorando e escavando no solo, até mesmo vi **super bet 88** evidências de pessoas acendendo sondas de monitoramento de gás do solo **super bet 88** fogo devido aos níveis altos de metano presentes."

O metano é um gás de efeito estufa extremamente potente e a exposição a níveis elevados dele pode levar a mudanças de humor, fala embaraçosa, problemas de visão, perda de memória, náuseas, vômitos, vermelhidão facial e dor de cabeça. Em casos graves, pode afetar a respiração e a frequência cardíaca, e causar problemas de equilíbrio, entorpecimento, inconsciência e até mesmo morte.

Também é sabido que os aterros podem ferver uma variedade de substâncias nocivas no meio ambiente, incluindo químicos tóxicos proibidos.

## Químicos tóxicos nos aterros

Dados da Agência Ambiental obtidos pelo Guardian e Watershed Investigations revelam que substâncias tóxicas cancerígenas duradouras conhecidas como "forever chemicals", como substâncias perfluoroalquiladas e polifluoroalquiladas (PFAS), foram encontradas recentemente na "sujidade", conhecida como lixiviação, dezenas de aterros antigos e existentes, juntamente com policlorobifenilos (PCBs) e retardantes de chama bromados diphenyl (BDE). Em alguns casos, a lixiviação é capturada e tratada, mas isso não é sempre o caso.

"PFAS está praticamente onipresente e foi encontrada **super bet 88** todos os sítios amostrados, BDEs também aparecem bastante", disse Megson. "Esses são de interesse, pois eles têm sido poluentes **super bet 88** ascensão nas últimas duas décadas, **super bet 88** comparação com poluentes mais tradicionais - como metais pesados, PCBs e dioxinas - que sabemos há muito tempo.

"Procedimentos de tratamento, se presentes **super bet 88** todos os sítios, não estão projetados para tratar PFAS e BDEs. Nós apenas monitoramos esses poluentes recentemente, então há muitos grandes sítios de aterros históricos que seriam considerados terras contaminadas se testássemos por PFAS ou BDEs - então eles podem realmente serem considerados terras contaminadas se testássemos agora."

O cientista ambiental Dr. Daniel Drage examinou os dados e observou que "o fato de estarmos vendo PFAS **super bet 88** aterros que não receberam lixo há 20 a 30 anos, e estamos vendo os níveis mais altos agora, mostra o desafio a que estamos enfrentando para enfrentar o problema. Lidar com resíduos contaminados com PFAS nos próximos cinco a dez anos será uma indústria multibilionária, e aterros simplesmente não são um método apropriado para **super bet 88** disposição. Há muita evidência para mostrar que o PFAS não permanecerá **super bet 88** aterros, e grande parte dele acabaria reentrando no ambiente."

Em particular, estão preocupantes os milhares de sítios de aterros situados **super bet 88** zonas

de inundação e na costa; as cheias mobilizam químicos, e ondas batem e erodem aterros construídos nas linhas costeiras.

Os conselhos devem ser responsáveis por cuidar de aterros antigos se o proprietário não puder ser identificado. A responsabilidade passa para a Agência Ambiental apenas quando um sítio é considerado uma ameaça. Mas desde que o governo retirou o fundo de terra contaminada **super bet 88** 2024, as autoridades locais raramente têm recursos para procurar ou gerenciar ativamente os sítios.

Um porta-voz da Agência Ambiental disse: "Fornecemos apoio técnico e regulatório especializado a autoridades locais para ajudá-las a cumprir suas responsabilidades **super bet 88** relação à terra contaminada na Inglaterra. Quando a terra contaminada precisar ser reparada, trabalhamos com parceiros para reduzir riscos inaceitáveis à saúde humana e ao meio ambiente."

*Aterros históricos e locais de lixo operacionais podem ser vistos no novo mapa de poluição da Watershed Investigations*

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: super bet 88

Palavras-chave: **super bet 88 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-18