

# cbet telegram - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: cbet telegram

---

Se as previsões de um resultado com pontas não foram suficientes para motivá-lo, muitas pessoas – incluindo algumas **cbet telegram** Barrhead que ele está visitando hoje - acabaram recebendo seus boletins postais. Seus votos serão expresso nos próximos dias ”.

"Quando você chega a esta fase da campanha, está sempre se adivinhando e imaginando qual é essa pequena vantagem competitiva adicional que pode obter", diz ele. "A verdade: estamos trabalhando duro desde novembro; batemos às portas por 10 horas ao dia há meses”.

Ao lado **cbet telegram** Glasgow Sul, o trabalhista Gordon McKee também está tentando desbancar a SNP com uma mensagem semelhante. Adver que cada voto contava Uma mulher votada anteriormente na votação no PNS diz "60/40 para os trabalhistas", mas não ultrapassando as linhas: Os especialistas lembram-se dela ter dito ser um “quatro entre 10” antes; então talvez mais alguma visita possa fazer isso."Eu estive envolvido nos partidos Trabalhista Escocês por dez anos e meio tempo".

## Novas pesquisas provam que compostos tóxicos de PFAS são absorvidos através da pele humana

Pesquisas recentes "provarem pela primeira vez" que compostos tóxicos de PFAS, conhecidos como "forever chemicals", são absorvidos através da pele humana e **cbet telegram** níveis muito mais altos do que se pensava anteriormente.

Embora modelagem e pesquisas tenham sugerido que os perigosos químicos são absorvidos pela pele, pesquisadores da Universidade de Birmingham disseram que usaram tecido cultivado **cbet telegram** laboratório que imita a pele humana para determinar quanto de uma dose de compostos PFAS pode ser absorvida.

O artigo mostra que "a absorção pela pele poderia ser uma fonte significativa de exposição a esses químicos nocivos", disse a autora principal Oddný Ragnarsdóttir.

### O que são PFAS?

PFAS é uma classe de cerca de 16.000 compostos usados para fazer produtos resistentes à água, manchas e calor. Eles são chamados de "forever chemicals" porque eles não se decompõem naturalmente e foram encontrados para se acumular **cbet telegram** humanos. Os químicos estão ligados ao câncer, defeitos de nascimento, doença hepática, doença da tireóide, contagens de esperma **cbet telegram** queda e uma série de outros problemas de saúde graves.

### Como as pessoas são expostas a PFAS?

Os humanos são expostos a eles mais comumente através da água e da dieta, mas pesquisadores nos últimos anos estão investigando a inalação e a absorção pela pele. A última é uma preocupação especial porque de uma ampla gama de produtos contendo PFAS que entram **cbet telegram** contato com a pele. Entre eles estão bandagens, roupas à prova d'água, maquiagem, produtos de cuidados pessoais, revestimentos de móveis, produtos para bebês e cordas de guitarra.

### Quais compostos PFAS são absorvidos pela pele?

Os pesquisadores aplicaram amostras de 17 diferentes compostos PFAS no modelo de tecido

tridimensional e conseguiram medir a proporção dos químicos que foram absorvidos.

A pele absorveu "proporções significativas" de 15 PFAS, incluindo 13,5% de PFOA, um dos tipos mais tóxicos e comuns dos químicos. A pele absorveu uma further 38% da dose de PFOA com uma aplicação mais longa. Reguladores americanos encontraram que quase nível de exposição a PFOA **cbet telegram** água potável é seguro.

PFOA é um composto relativamente maior e PFAS mais curtos "com cadeias curtas" que a indústria agora produz mais comumente e alega serem mais seguros foram absorvidos **cbet telegram** níveis mais altos - até quase 60% de uma dose de um composto de cadeia curta PFAS foi absorvido pela pele.

"Isso é importante porque vemos um deslocamento da indústria para químicos com cadeias mais curtas porque esses são acreditados serem menos tóxicos - no entanto, o trade-off pode ser que absorvemos mais deles, então precisamos saber mais sobre os riscos envolvidos", disse o co-autor Stuart Harrad.

Alguns cientistas e funcionários da indústria alegaram que PFAS usados **cbet telegram** produtos de cuidados pessoais ou maquiagem não serão absorvidos porque as moléculas estão ionizadas para que possam repelir a água.

"Nossa pesquisa mostra que essa teoria não sempre é verdadeira", disse Ragnarsdóttir.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cbet telegram

Palavras-chave: **cbet telegram - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-22