

"Nenhum de nós apoiou o Taleban, pelo menos não no início", disse Fazul Rahman, cujo irmão foi sequestrado na frente das testemunhas durante o reinado do presidente Raziq. Mas quando os governos entraram em colapso eu corri pelas ruas com alegria."

Mesmo alguns que aplaudiram o impiedoso Raziq empunhado contra seus inimigos lamentavam mais ampla corrupção e criminalidade ele ajudou a consagrar, uma parte fundamental do porquê de governo afegão entrou em colapso em 2024. Após sua morte os comandantes expandiram ainda mais sua predação extorquindo pessoas comuns e roubando dos salários próprios e suprimentos.

"O que eles trouxeram sob o nome de democracia era um sistema nas mãos dos poucos grupos mafiosos", disse Qari Mohammad Mubarak, diretor da escola para meninas em Kandahar e inicialmente apoiou a administração do governo.

Kathryn enceu gestacionalmente diabetes e teve uma surpresa: ela engravidou enquanto tomava Ozempic

A estadunidense Kathryn começou a tomar Ozempic "fora da etiqueta" em abril de 2024, sob orientação de seu médico. Ela havia sido diagnosticada com diabetes gestacional durante a gravidez e lutava com o seu peso após o nascimento de sua filha. Depois de uma breve pausa no medicamento em julho devido aos efeitos colaterais, ela começou a tomá-lo novamente em agosto. Em setembro, descobriu que estava grávida.

Embora Kathryn não estivesse usando contracepção, a gravidez ainda a surpreendeu. Ela havia sido informada por médicos de que era improvável que engravidasse naturalmente e havia passado por várias tentativas infrutíferas de inseminação intrauterina (IUI) antes de dar à luz sua primeira filha por meio de fertilização in vitro. "Foi completamente inesperado", Kathryn diz a mim.

O Ozempic é uma medicação para diabetes do tipo 2, não um tratamento de fertilidade. Mas histórias como a de Kathryn não são raras. De fato, há um registro dedicado a monitorar mulheres que engravidaram enquanto tomavam Wegovy, um medicamento para perda de peso que contém o mesmo ingrediente ativo do Ozempic.

Outras mulheres estão compartilhando suas histórias no Twitter sob a hashtag #OzempicBabies.

Perda de peso pode estar impulsionando essas gravidezes surpresa

A perda de peso provocada por essa classe de medicamento provavelmente está impulsionando essas gravidezes surpresa, diz Adam Balen, consultor de medicina reprodutiva nos hospitais Leeds Teaching.

O excesso de peso afeta negativamente a fertilidade feminina de várias formas, incluindo inibindo a ovulação e reduzindo a qualidade dos ovócitos e do revestimento do útero, explica Balen.

Portanto, quando as mulheres com sobrepeso ou obesidade perdem peso, suas chances de engravidar tendem a melhorar.

Mudanças no hormônio GLP-1 podem estar afetando a eficácia da pílula contraceptiva

Há também uma teoria de que esses novos medicamentos para diabetes e perda de peso podem interferir na eficácia dos anticoncepcionais orais.

Esses medicamentos imitam um hormônio natural do intestino chamado GLP-1, que tem três funções principais: aumentar a insulina, atrasar o esvaziamento do estômago e atuar partes do cérebro que regulam a fome.

É a segunda função que pode dificultar a absorção da pílula anticoncepcional, levando a gravidezes surpresa.

A empresa farmacêutica Eli Lilly está aconselhando as mulheres a mudar para contracepção não oral ou métodos de barreira quando começarem a tomar seus medicamentos Mounjaro ou Zepbound, ou quando passarem para uma dose maior.

Tanto o Mounjaro quanto o Zepbound contêm o agonista do GLP-1 tirzepatide.

Não há evidências de que essa teoria se aplique ao Ozempic e ao Wegovy

No entanto, não há evidências de que essa teoria também se aplique ao Ozempic e ao Wegovy, que são feitos pela Novo Nordisk e contêm um composto diferente chamado semaglutide.

Um porta-voz da Novo Nordisk disse que seus medicamentos não alteram a exposição geral aos ingredientes ativos na pílula combinada "em um grau clinicamente relevante" nos ensaios clínicos da empresa.

"A questão da pílula anticoncepcional ainda é um pouco incerta termos de extensão que está influenciando essas gravidezes", diz Balen. "A questão da absorção pode ter alguma influência, mas a perda de peso provavelmente será o fator maior", adiciona.

GLP-1 poderia melhorar a fertilidade relação à causa mais comum de anovulação mulheres

Esse fenômeno levou alguns pesquisadores a especular que os medicamentos GLP-1 poderiam melhorar a fertilidade relação à causa mais comum de anovulação mulheres: síndrome dos ovários policísticos (SOP). A condição afeta cerca de uma em cada 10 mulheres e os sintomas incluem períodos irregulares, excesso de pelos corporais e ganho de peso.

Pacientes com SOP geralmente são prescritos a pílula anticoncepcional para regular seus períodos, mas isso não aborda os mecanismos fundamentais da condição e certamente não ajuda com a fertilidade.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: cbet notes

Palavras-chave: **cbet notes - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-26