

{k0} - sugestões de apostas esportivas

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Pessoas que usam injeção de perda de peso podem ter risco maior de desenvolver condição ocular que pode causar cegueira, estudo encontra

Segundo um estudo, pessoas que receberam prescrição para a injeção de perda de peso semaglutide, mais conhecida pelas marcas Wegovy e Ozempic, podem ter um risco maior de desenvolver uma condição ocular chamada neuropatia isquêmica anterior não arterítica (naion), que pode levar à cegueira.

O que é naion?

Naion é uma condição {k0} que os vasos sanguíneos que abastecem o nervo óptico do olho se bloqueiam. A condição pode causar perda de visão devido ao nervo óptico ser privado de oxigênio e, conseqüentemente, danificado. Não há tratamento conhecido para a condição, que afeta 10 {k0} 100.000 pessoas na população geral.

Quais as descobertas do estudo?

O estudo, publicado no periódico JAMA Ophthalmology e conduzido por pesquisadores da Universidade de Harvard, analisou dados de 16.827 pacientes no Mass Eye and Ear Harvard teaching hospital, que receberam tratamento ao longo de um período de seis anos.

Dos pacientes incluídos no estudo, 710 tinham diabetes do tipo 2, com 194 deles tendo recebido prescrição de semaglutide.

O estudo também incluiu 975 pacientes com excesso de peso ou obesidade, com 361 deles tendo recebido prescrição de semaglutide.

Dos pacientes com diabetes do tipo 2 incluídos no estudo, 17 eventos de naion ocorreram {k0} pacientes que receberam semaglutide, {k0} comparação com seis que receberam outros medicamentos para diabetes.

Ao longo de três anos, 8,9% dessas pessoas que receberam semaglutide tiveram naion, {k0} comparação com 1,8% que receberam outros medicamentos, descobriu o estudo.

Além disso, o estudo encontrou que pessoas com excesso de peso ou obesidade que receberam semaglutide tiveram mais de sete vezes mais chances de desenvolver a condição do que aquelas que usaram outros tipos de medicamentos para perda de peso.

Dos pacientes incluídos no estudo que eram obesos ou com excesso de peso, 20 eventos de naion ocorreram {k0} pessoas que receberam semaglutide, {k0} comparação com apenas três eventos {k0} pessoas que usavam outros medicamentos.

Ao longo de três anos, 6,7% dessas pessoas que receberam semaglutide tiveram naion, {k0} comparação com 0,8% que usavam outros medicamentos para perda de peso.

Considerações finais

Os achados do estudo devem ser vistos como significativos, mas tentativos, pois estudos futuros são necessários para examinar essas questões {k0} uma população maior e mais diversificada.

Essa informação deve ser incluída {k0} discussões entre pacientes e médicos, especialmente se os pacientes tiverem outros problemas ópticos conhecidos, como glaucoma ou se houver perda de visão prévia de outras causas.

Partilha de casos

Pessoas que usam injeção de perda de peso podem ter risco maior de desenvolver condição ocular que pode causar cegueira, estudo encontra

Segundo um estudo, pessoas que receberam prescrição para a injeção de perda de peso semaglutide, mais conhecida pelas marcas Wegovy e Ozempic, podem ter um risco maior de desenvolver uma condição ocular chamada neuropatia isquêmica anterior não arterítica (naion), que pode levar à cegueira.

O que é naion?

Naion é uma condição {k0} que os vasos sanguíneos que abastecem o nervo óptico do olho se bloqueiam. A condição pode causar perda de visão devido ao nervo óptico ser privado de oxigênio e, conseqüentemente, danificado. Não há tratamento conhecido para a condição, que afeta 10 {k0} 100.000 pessoas na população geral.

Quais as descobertas do estudo?

O estudo, publicado no periódico JAMA Ophthalmology e conduzido por pesquisadores da Universidade de Harvard, analisou dados de 16.827 pacientes no Mass Eye and Ear Harvard teaching hospital, que receberam tratamento ao longo de um período de seis anos.

Dos pacientes incluídos no estudo, 710 tinham diabetes do tipo 2, com 194 deles tendo recebido prescrição de semaglutide.

O estudo também incluiu 975 pacientes com excesso de peso ou obesidade, com 361 deles tendo recebido prescrição de semaglutide.

Dos pacientes com diabetes do tipo 2 incluídos no estudo, 17 eventos de naion ocorreram {k0} pacientes que receberam semaglutide, {k0} comparação com seis que receberam outros medicamentos para diabetes.

Ao longo de três anos, 8,9% dessas pessoas que receberam semaglutide tiveram naion, {k0} comparação com 1,8% que receberam outros medicamentos, descobriu o estudo.

Além disso, o estudo encontrou que pessoas com excesso de peso ou obesidade que receberam semaglutide tiveram mais de sete vezes mais chances de desenvolver a condição do que aquelas que usaram outros tipos de medicamentos para perda de peso.

Dos pacientes incluídos no estudo que eram obesos ou com excesso de peso, 20 eventos de naion ocorreram {k0} pessoas que receberam semaglutide, {k0} comparação com apenas três eventos {k0} pessoas que usavam outros medicamentos.

Ao longo de três anos, 6,7% dessas pessoas que receberam semaglutide tiveram naion, {k0} comparação com 0,8% que usavam outros medicamentos para perda de peso.

Considerações finais

Os achados do estudo devem ser vistos como significativos, mas tentativos, pois estudos futuros são necessários para examinar essas questões {k0} uma população maior e mais diversificada.

Essa informação deve ser incluída {k0} discussões entre pacientes e médicos, especialmente se os pacientes tiverem outros problemas ópticos conhecidos, como glaucoma ou se houver perda de visão prévia de outras causas.

Expanda pontos de conhecimento

Pessoas que usam injeção de perda de peso podem ter risco maior de desenvolver condição ocular que pode causar cegueira, estudo encontra

Segundo um estudo, pessoas que receberam prescrição para a injeção de perda de peso semaglutide, mais conhecida pelas marcas Wegovy e Ozempic, podem ter um risco maior de desenvolver uma condição ocular chamada neuropatia isquêmica anterior não arterítica (naion), que pode levar à cegueira.

O que é naion?

Naion é uma condição {k0} que os vasos sanguíneos que abastecem o nervo óptico do olho se bloqueiam. A condição pode causar perda de visão devido ao nervo óptico ser privado de oxigênio e, conseqüentemente, danificado. Não há tratamento conhecido para a condição, que afeta 10 {k0} 100.000 pessoas na população geral.

Quais as descobertas do estudo?

O estudo, publicado no periódico JAMA Ophthalmology e conduzido por pesquisadores da Universidade de Harvard, analisou dados de 16.827 pacientes no Mass Eye and Ear Harvard teaching hospital, que receberam tratamento ao longo de um período de seis anos.

Dos pacientes incluídos no estudo, 710 tinham diabetes do tipo 2, com 194 deles tendo recebido prescrição de semaglutide.

O estudo também incluiu 975 pacientes com excesso de peso ou obesidade, com 361 deles tendo recebido prescrição de semaglutide.

Dos pacientes com diabetes do tipo 2 incluídos no estudo, 17 eventos de naion ocorreram {k0} pacientes que receberam semaglutide, {k0} comparação com seis que receberam outros medicamentos para diabetes.

Ao longo de três anos, 8,9% dessas pessoas que receberam semaglutide tiveram naion, {k0} comparação com 1,8% que receberam outros medicamentos, descobriu o estudo.

Além disso, o estudo encontrou que pessoas com excesso de peso ou obesidade que receberam semaglutide tiveram mais de sete vezes mais chances de desenvolver a condição do que aquelas que usaram outros tipos de medicamentos para perda de peso.

Dos pacientes incluídos no estudo que eram obesos ou com excesso de peso, 20 eventos de naion ocorreram {k0} pessoas que receberam semaglutide, {k0} comparação com apenas três eventos {k0} pessoas que usavam outros medicamentos.

Ao longo de três anos, 6,7% dessas pessoas que receberam semaglutide tiveram naion, {k0} comparação com 0,8% que usavam outros medicamentos para perda de peso.

Considerações finais

Os achados do estudo devem ser vistos como significativos, mas tentativos, pois estudos futuros são necessários para examinar essas questões {k0} uma população maior e mais diversificada.

Essa informação deve ser incluída **{k0}** discussões entre pacientes e médicos, especialmente se os pacientes tiverem outros problemas ópticos conhecidos, como glaucoma ou se houver perda de visão prévia de outras causas.

comentário do comentarista

Pessoas que usam injeção de perda de peso podem ter risco maior de desenvolver condição ocular que pode causar cegueira, estudo encontra

Segundo um estudo, pessoas que receberam prescrição para a injeção de perda de peso semaglutide, mais conhecida pelas marcas Wegovy e Ozempic, podem ter um risco maior de desenvolver uma condição ocular chamada neuropatia isquêmica anterior não arterítica (naion), que pode levar à cegueira.

O que é naion?

Naion é uma condição **{k0}** que os vasos sanguíneos que abastecem o nervo óptico do olho se bloqueiam. A condição pode causar perda de visão devido ao nervo óptico ser privado de oxigênio e, conseqüentemente, danificado. Não há tratamento conhecido para a condição, que afeta 10 **{k0}** 100.000 pessoas na população geral.

Quais as descobertas do estudo?

O estudo, publicado no periódico JAMA Ophthalmology e conduzido por pesquisadores da Universidade de Harvard, analisou dados de 16.827 pacientes no Mass Eye and Ear Harvard teaching hospital, que receberam tratamento ao longo de um período de seis anos.

Dos pacientes incluídos no estudo, 710 tinham diabetes do tipo 2, com 194 deles tendo recebido prescrição de semaglutide.

O estudo também incluiu 975 pacientes com excesso de peso ou obesidade, com 361 deles tendo recebido prescrição de semaglutide.

Dos pacientes com diabetes do tipo 2 incluídos no estudo, 17 eventos de naion ocorreram **{k0}** pacientes que receberam semaglutide, **{k0}** comparação com seis que receberam outros medicamentos para diabetes.

Ao longo de três anos, 8,9% dessas pessoas que receberam semaglutide tiveram naion, **{k0}** comparação com 1,8% que receberam outros medicamentos, descobriu o estudo.

Além disso, o estudo encontrou que pessoas com excesso de peso ou obesidade que receberam semaglutide tiveram mais de sete vezes mais chances de desenvolver a condição do que aquelas que usaram outros tipos de medicamentos para perda de peso.

Dos pacientes incluídos no estudo que eram obesos ou com excesso de peso, 20 eventos de naion ocorreram **{k0}** pessoas que receberam semaglutide, **{k0}** comparação com apenas três eventos **{k0}** pessoas que usavam outros medicamentos.

Ao longo de três anos, 6,7% dessas pessoas que receberam semaglutide tiveram naion, **{k0}** comparação com 0,8% que usavam outros medicamentos para perda de peso.

Considerações finais

Os achados do estudo devem ser vistos como significativos, mas tentativos, pois estudos futuros são necessários para examinar essas questões **{k0}** uma população maior e mais diversificada.

Essa informação deve ser incluída **{k0}** discussões entre pacientes e médicos, especialmente se os pacientes tiverem outros problemas ópticos conhecidos, como glaucoma ou se houver perda de visão prévia de outras causas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: **{k0}** - sugestões de apostas esportivas

Data de lançamento de: 2024-10-05

Referências Bibliográficas:

1. [o que é bet7k](#)
2. [roulette tiers orphelins](#)
3. [grupo de jogos virtuais bet365 grátis](#)
4. [corinthians sub 20 x fluminense sub 20 palpite](#)