

Compreendendo os perigos da overdose de álcool

Comemorar em festas, torcer para um time esportivo favorito e divertir-se em happy hours depois do trabalho são maneiras comuns de relaxar ou estar entre os amigos. Para algumas pessoas, essas ocasiões também podem incluir o consumo de bebidas alcóolicas—até mesmo uma bebedeira ou um consumo intensivo. E quando isso acontece, os resultados podem ser fatais.

Beber muito e muito rapidamente pode levar a comprometimentos significativos da coordenação motora, da tomada de decisão, do controle de impulsos e de outras funções, aumentando o risco de malefícios. Continuar a beber apesar dos sinais claros de comprometimento significativo pode resultar em uma *overdose* de álcool.

O que é overdose de álcool?

Ocorre overdose de álcool quando há tanto álcool na corrente sanguínea que as regiões do cérebro que controlam as funções básicas de suporte à vida—como respiração, frequência cardíaca e controle de temperatura—começam a ser desativadas. Os sintomas da overdose de álcool incluem confusão mental, dificuldade de se manter consciente, vômitos, convulsão, dificuldade para respirar, frequência cardíaca baixa, pele úmida, respostas confusas como ausência de reflexo de vômito (que previne a asfixia) e temperatura corporal extremamente baixa. A overdose de álcool pode causar dano cerebral permanente ou morte.



Cada bebida mostrada acima representa uma bebida padrão (ou um equivalente de bebida alcoólica), definida nos Estados Unidos como qualquer bebida contendo 180 ml ou 14 g de álcool puro. A porcentagem de álcool puro, expressa aqui como álcool por volume (álc./vol), varia dentro de um tipo de bebida e entre os tipos de bebidas. Embora as quantidades de bebida padrão sejam úteis para seguir as diretrizes de saúde, podem não refletir o tamanho das doses usuais.

Quem pode estar em risco?

Qualquer pessoa que consuma muito álcool muito rapidamente pode correr o perigo de uma *overdos*e de álcool. Isso é particularmente verdadeiro para as pessoas que se envolvem em bebedeiras, definidas como um padrão de consumo que eleva a concentração de álcool no sangue (CAS) para 0,08 por cento ou mais,* o que costuma ocorrer após uma mulher consumir 4 doses ou um homem consumir 5 doses em cerca de 2 horas;¹ bem como o consumo intensivo, definido como beber duas ou mais vezes os limiares de consumo excessivo de álcool para mulheres e homens.²

Adolescentes e adultos jovens que bebem podem estar em risco especial de *overdose* de álcool. Pesquisas mostram que adolescentes e adultos jovens em idade universitária costumam se envolver em bebedeiras e consumo intensivo de álcool. Beber essas quantidades tão grandes de álcool pode sobrecarregar a capacidade de o corpo metabolizar e eliminar o álcool da corrente sanguínea. Isso leva a aumentos rápidos da CAS e compromete significativamente o cérebro e outras funções corporais.

*Uma concentração de álcool no sangue (CAS) de 0,08 por cento corresponde a 0,08 grama por decilitro ou 0,08 grama por 100 mililitros.

O que faz a balança pender do lado de 'consumo de bebida que causa comprometimento' para o lado de 'consumo de bebida que coloca a vida em risco' varia entre as pessoas. Idade, sensibilidade ao álcool (tolerância), sexo,

velocidade do consumo, medicamentos que está tomando e quantidade de alimentos ingeridos podem ser fatores.

O uso de álcool e de opioides ou sedativos-hipnóticos, como medicamentos para dormir e ansiolíticos, pode aumentar o risco de uma overdose. Exemplos desses medicamentos incluem soníferos, como zolpidem e eszopiclona, e benzodiazepínicos, como diazepam e alprazolam. Até mesmo beber álcool durante o tratamento com anti-histamínicos de venda livre pode ser perigoso. O uso de álcool com analgésicos opioides, como oxicodona e morfina, ou opioides ilícitos, como heroína, também é uma combinação muito perigosa. Como o álcool, essas substâncias suprimem regiões do cérebro que controlam funções vitais, como a respiração. A ingestão de álcool e outras drogas em conjunto intensifica seus efeitos individuais e pode provocar uma *overdose* mesmo com quantidades moderadas de álcool.

Conforme a CAS aumenta, os riscos aumentam

À medida que a concentração de álcool no sangue (CAS) aumenta, o efeito do álcool aumenta—bem como o risco de malefícios. Mesmo pequenos aumentos da CAS podem diminuir a coordenação motora, fazer a pessoa se sentir mal e prejudicar o julgamento. Isso pode aumentar o risco de uma pessoa se ferir por queda ou acidente de carro, vivenciar atos de violência e praticar sexo não protegido ou não intencional. Quando a CAS atinge níveis elevados, podem ocorrer períodos de "apagão" (lapsos de memória), perda de consciência (desmaios) e morte.

A CAS pode continuar a aumentar mesmo quando uma pessoa para de beber ou está inconsciente. O álcool no estômago e no intestino continua a entrar na corrente sanguínea e a circular por todo o corpo.

É perigoso presumir que uma pessoa inconsciente ficará bem depois de dormir um pouco. Um perigo potencial da overdose de álcool é engasgar com o próprio vômito. O álcool em níveis muito elevados pode bloquear os sinais

Sinais e sintomas cruciais de uma overdose de álcool

- » Confusão mental, estupor
- » Dificuldade de se manter consciente ou incapacidade de acordar
- » Vômito
- » Convulsões
- » Respiração lenta (menos de 8 respirações por minuto)
- » Respiração irregular (10 segundos ou mais entre as respirações)
- » Frequência cardíaca baixa
- » Pele úmida
- » Respostas confusas, como ausência de reflexo do vômito (que previne a asfixia)
- » Temperatura corporal extremamente baixa, cor da pele azulada ou palidez

cerebrais que controlam as respostas automáticas, como o reflexo do vômito. Sem o reflexo do vômito, uma pessoa que bebe a ponto de desmaiar corre o risco de engasgar com o seu próprio vômito e morrer por falta de oxigênio (ou seja, asfixia). Mesmo que a pessoa sobreviva, uma *overdose* de álcool como essa pode causar danos cerebrais duradouros.

Conheça os sinais de perigo e aja rapidamente

Conheça os sinais de perigo e se suspeitar que alguém está com *overdose* de álcool, ligue para o número de emergência local para obter ajuda imediatamente. Não espere que a pessoa apresente todos os sintomas e esteja ciente de que uma pessoa que desmaiou pode morrer. Não brinque de médico—banhos frios, café quente e caminhada não revertem os efeitos da *overdose* de álcool e podem realmente piorar as coisas.

Enquanto espera a ajuda médica chegar:

- Esteja preparado para fornecer informações às equipes de emergência, incluindo o tipo e a quantidade de álcool que a pessoa tomou; outras drogas/substâncias ingeridas, se conhecidas; e qualquer informação de saúde que você saiba sobre a pessoa, como medicamentos em uso, alergias a medicamento e quaisquer problemas de saúde existentes.
- » Não deixe uma pessoa embriagada sozinha, pois ela corre o risco de se ferir por queda ou engasgamento. Mantenha a pessoa no chão, sentada ou parcialmente em pé, e não em uma cadeira.
- » Ajude uma pessoa que esteja vomitando. Faça com que a pessoa se incline para frente para prevenir o engasgamento. Se uma pessoa estiver inconsciente ou deitada, vire-a sobre um dos lados com a orelha voltada para o chão para prevenir o engasgamento.

Fique alerta para manter seus amigos e familiares seguros. E lembre-se: você pode prevenir o risco de uma *overdose* de álcool ao permanecer dentro das Orientações Nutricionais 2021–2025 para Americanos (2021–2025 Dietary Guidelines for Americans) se decidir beber, ou simplesmente não bebendo.



Observe que as faixas de CAS representadas neste gráfico não são absolutas e variam de pessoa para pessoa.

Para mais informações, visite: https://www.niaaa.nih.gov

- National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism. Binge drinking. What Colleges Need to Know Now. https://www.collegedrinkingprevention.gov/media/1College_Bulletin-508_361C4E.pdf. Accessed June 14, 2021.
- 2. Hingson, R.W.; Zha, W.; and White, A.M. Drinking beyond the binge threshold: Predictors, consequences, and changes in the U.S. American Journal of Preventive Medicine 52(6):717–727, 2017. PMID: 28526355



