

Quando posso receber a vacina?

Os seguintes grupos de pessoas podem receber a vacina para a COVID-19 agora. Ligue para o [departamento de saúde local, a farmácia local ou um profissional de saúde](#) para agendar a sua consulta. Os locais de vacinação podem ser encontrados em <https://coronavirus.utah.gov/vaccine-distribution>.

- Profissionais de saúde que têm contato com pacientes (como dentistas, fisioterapeutas ou terapeutas ocupacionais, equipe de atendimento em uma clínica, estética médica, profissionais de saúde domiciliares, etc.)
- Funcionários e residentes de instituições de cuidados de longo prazo
- Socorristas, como membros de equipes de serviços de emergências médicas, policiais, despachantes e agentes penitenciários
- Professor ou membro de equipe de ensino fundamental e médio
- Residentes de Utah com 50 anos ou mais
- Pessoas com 16 anos ou mais com certas condições médicas subjacentes (ver lista abaixo)

Pessoas com 16 anos ou mais com qualquer uma das seguintes condições médicas são elegíveis para a vacina da COVID-19 (se você tem 16 ou 17 anos, SÓ pode tomar a vacina Pfizer):

- Asplenia, incluindo esplenectomia ou disfunção do baço
- Índice de massa corporal (IMC) de 30 ou superior
- Doença cardíaca crônica (não hipertensão), incluindo insuficiência cardíaca crônica, doença cardíaca isquêmica e doença congênita grave cardíaca ou de válvula
- Doença renal crônica
- Doença hepática crônica, incluindo hepatite B ou C crônica, doença hepática relacionada ao álcool, cirrose biliar primária, colangite esclerosante primária ou hemocromatose
- Câncer diagnosticado nos últimos 5 anos que começou no sangue, medula óssea ou células do sistema imunológico. Este tipo de câncer é chamado de câncer hematológico (como leucemia, linfoma e mieloma múltiplo).
- Câncer diagnosticado no último ano, que não começou no sangue ou na medula óssea. Este tipo de câncer é denominado câncer não hematológico. (excluindo diagnósticos de câncer de células basais e escamosas)
- Diabetes (Tipo I ou Tipo II)
- Estado imunocomprometido (sistema imunológico enfraquecido) devido a transfusão de sangue, transplante de medula óssea ou órgão; HIV; uso de corticosteroides a longo prazo; ou outros medicamentos que enfraquecem o sistema imunológico
- Condições neurológicas que prejudicam a função respiratória, incluindo paralisia cerebral, síndrome de Down, epilepsia, doença do neurônio motor, esclerose múltipla, miastenia gravis, doença de Parkinson, doença cerebelar progressiva e tetraplegia ou hemiplegia

- Que esteja recebendo diálise para doença renal grave
- Que esteja recebendo terapia de imunossupressão
- Anemia falciforme
- Doença respiratória crônica grave (exceto asma), incluindo doença pulmonar obstrutiva crônica grave, doença pulmonar fibrosante, bronquiectasia ou fibrose cística
- Receptor de transplante de órgão sólido
- AVC e demência (Alzheimer, vascular ou frontotemporal)

Você não precisa obter um atestado médico para agendar a sua vacina.

Os pacientes que não atendem a esses [critérios](#) precisam esperar até que os de maior risco sejam vacinados. Reconhecemos que existem condições fora desta lista que também apresentam alto risco; no entanto, só temos vacina suficiente para aqueles que são elegíveis por apresentarem essas condições no momento. Esses indivíduos correm um risco muito alto de hospitalização e morte devido à COVID-19 e precisamos ter certeza de que eles receberão a vacina o mais rápido possível.

Quem é o próximo?

Esperamos que as vacinas para a COVID-19 estejam disponíveis a partir de abril para outras faixas etárias, pessoas com condições médicas subjacentes não listadas acima e aqueles que vivem em ambientes congregados e estão em maior risco para o vírus que causa a COVID-19. As vacinas devem estar disponíveis para o público em geral no final da primavera ou início do verão.

Você não precisa “entrar na lista de espera” para ser vacinado. Quando a vacina estiver disponível, esperamos disponibilizá-la em muitos locais da sua comunidade. Esses locais serão publicados em <https://vaccinefinder.org/>.