

CAMPANHA DE VACINAÇÃO CONTRA A GRIPE

CALENDÁRIO • 2021

PERÍODO

GRUPOS

14/04 a 19/04	Trabalhadores de saúde (lotados em unidades públicas de saúde: hospitais, UPAs, maternidades, CERs e Atenção Primária à Saúde) serão vacinados no local de trabalho . Indígenas e quilombolas serão vacinados no local de moradia .
19/04 a 26/04	Trabalhadores de saúde (lotados na rede hospitalar privada), gestantes e puérperas.
26/04 a 03/05	Crianças de 6 meses a menores de 2 anos, forças de segurança e salvamento e forças armadas.
03/05 a 10/05	Crianças de 6 meses a 5 anos.
11/05 a 17/05	Idosos com 90 anos ou mais.
17/05 a 24/05	Idosos com 80 anos ou mais.
24/05 a 31/05	Idosos com 70 anos ou mais.
31/05 a 07/06	Idosos com 65 anos ou mais.
07/06 a 14/06	Idosos com 60 anos ou mais.
14/06 a 09/07	Trabalhadores de saúde não contemplados anteriormente, pessoas com comorbidades, idosos com 60 anos ou mais

Quem tomou a vacina contra a covid-19 deve aguardar 14 dias para se vacinar contra a gripe.

CAMPANHA DE VACINAÇÃO CONTRA A GRIPE

CATEGORIA DE RISCO CLÍNICO

GRUPOS

Doença respiratória crônica

Asma em uso de corticóides inalatório ou sistêmico (moderada ou grave);
Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC);
Bronquioectasia;
Fibrose Cística;
Doenças Intersticiais do pulmão;
Displasia broncopulmonar;
Hipertensão arterial Pulmonar;
Crianças com doença pulmonar crônica da prematuridade.

Doença cardíaca crônica

Doença cardíaca congênita;
Hipertensão arterial sistêmica com comorbidade;
Doença cardíaca isquêmica;
Insuficiência cardíaca.

Doença renal crônica

Doença renal nos estágios 3, 4 e 5;
Síndrome nefrótica;
Paciente em diálise.

Doença hepática crônica

Atresia biliar; Hepatites crônicas; Cirrose.

Doença neurológica crônica

Condições em que a função respiratória pode estar comprometida pela doença neurológica;
Considerar as necessidades clínicas individuais dos pacientes incluindo: AVC, indivíduos com paralisia cerebral, esclerose múltipla, e condições similares;
Doenças hereditárias e degenerativas do sistema nervoso ou muscular; Deficiência neurológica grave.

Diabetes

Diabetes Mellitus tipo I e tipo II em uso de medicamentos.

Imunossupressão

Imunodeficiência congênita ou adquirida;
Imunossupressão por doenças ou medicamentos.

Obesos

Obesidade grau III.

Transplantados

Órgãos sólidos; Medula óssea.

Portadores de trissomias

Síndrome de Down, Síndrome de Klinefelter, Síndrome de Warkany, dentre outras trissomias.