

COVID-19 کے معالجات



COVID-19 کی ٹیکہ کاری سے متعلق باخبر رہیں

اپنے نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے جڑیں۔

ماسک علیحدگی ٹیسٹ

نگہداشت صحت فراہم کنندہ درکار ہے؟

پر جا کر کمیونٹی ہیلتھ سنٹر findahealthcenter.hrsa.gov

تلاش کریں اعانت کے لیے 312-746-4835 پر کال کریں۔

COVID-19 کے معالجات

اگر COVID-19 کا آپ کا ٹیسٹ، بشمول گھر پر کیا جانے والا ٹیسٹ مثبت آیا اور آپ کی عمر 65 سال یا اس سے زائد ہے اور کوئی ایسی خفہ کیفیت لاحق ہے جو آپ کو COVID-19 کے شدید نتائج کے زیادہ خطرے میں ڈالتی ہے تو، اسی وقت نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کر کے معالجاتی اختیارات پر گفتگو کریں۔ آپ کی علامات شروع ہونے کے بعد جلد ہی معالجے شروع ہو جائیں تاکہ ہسپتال میں بھرتی اور موت واقع ہونے کا آپ کا خطرہ کم کرنے میں مدد ملے۔

اگر آپ کے پاس نگہداشت صحت فراہم کنندہ نہیں ہے تو،

1-800-232-0233 پر جائیں یا **aspr.hhs.gov/TestToTreat**

(TTY 1-888-720-7489)، معذوری سے متعلق معلومات اور رسائی لائن

(1-888-677-1199) پر رابطہ کر کے کمیونٹی ہیلتھ سنٹر

یا فارمیسی کلینک تلاش کریں جو آپ کا جائزہ لے سکتے اور، اگر آپ اہل ہوں تو، معالجے سے آپ کو جوڑ سکتے ہیں۔

COVID-19 کے معالجوں میں شامل ہیں:

کھائی جانے والی اور IV اینٹی وائرل دوائیں پیکسلوڈ (Paxlovid) اور ملنوپیراویر (molnupiravir) گولیاں ہیں جو آپ منہ کے راستے لیتے ہیں اور آپ کی علامات شروع ہونے سے 5 دنوں کے اندر لینا ضروری ہے۔ ریمڈیسیر (Remdesivir) رگ میں IV انفیوژن کے ذریعے دی جاتی ہے اور آپ کی علامات شروع ہونے سے 7 دنوں کے اندر دینا ضروری ہے۔

مونوکلونل اینٹی باڈیز (بیبٹیلوویمیب (Bebtelovimab)) لیباریٹری کے تیار کردہ پروٹین ہیں جو وائرس سے لڑنے کی آپ کے نظام مامونیت کی اہلیت کی نقالی کرتی ہیں۔ وہ رگ کی معرفت IV انفیوژن کے ذریعے دی جاتی ہیں اور آپ کی علامات شروع ہونے سے 7 دنوں کے اندر دینا ضروری ہے۔

قبل از ابتلاء پروفائیکسس ایووشیلڈ (Prophylaxis Evusheld) ان لوگوں کے لیے ایک تدارکی مونوکلونل اینٹی باڈی تھراپی ہے جو COVID-19 سے متاثر نہیں ہیں اور جن کی مامونیت سے معتدل تک شدید سمجھوتہ ہوا ہے، یا جن لوگوں کو COVID-19 کے ٹیکوں کے تئیں شدید ناموافق ردعمل (جیسے، شدید الرجی زا ردعمل) کے سرگزشت کے سبب ٹیکہ کاری کی تجویز نہیں کی جاتی ہے۔

مزید معلومات کے لیے براہ کرم **chi.gov/therapeutics** ملاحظہ کریں