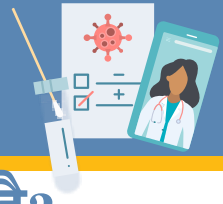


# मोनोक्लोनल एंटीबॉडी उपचार

COVID-19 से पीड़ित 12+ आयु के उच्च-जोखिम वाले व्यक्तियों के लिए



## क्या आपका COVID टेस्ट अभी-अभी पॉज़िटिव आया है?

निःशुल्क, FDA-अधिकृत मोनोक्लोनल एंटीबॉडी (monoclonal antibody - mAB) उपचार उपलब्ध है।  
उपचार आपके लक्षणों को कम करने और आपको अस्पताल से बाहर रखने में मदद कर सकता है।

### मोनोक्लोनल एंटीबॉडी थेरेपी क्या है?

मोनोक्लोनल एंटीबॉडीज़ ऐसे प्रोटीन होते हैं जो वायरसों से लड़ने के लिए इम्यून सिस्टम को बढ़ावा देने में मदद करते हैं। मोनोक्लोनल एंटीबॉडीज़ का उपयोग संभवतः उन व्यक्तियों और किशोरों के इलाज के लिए किया जा सकता है, जो COVID-19 से गंभीर बीमारी विकसित होने के उच्च-जोखिम में हैं।

मोनोक्लोनल एंटीबॉडी थेरेपी सभी के लिए उपलब्ध है, भले ही उनकी स्वास्थ्य बीमा या इमिग्रेशन स्थिति कुछ भी हो।

यह देखने के लिए अपने स्वास्थ्य देखभाल प्रदाता से बात करें कि क्या आप इस थेरेपी के मानदंडों को पूरा करते हैं। टोटल इन्फ्यूजन (Total Infusion) इस थेरेपी के लिए उच्च-जोखिम वाले मरीजों के लिए उपयुक्त हो सकता है। प्रदाता यहाँ <https://totalinfusion.com/make-a-referral/> पर रेफरल कर सकते हैं और योग्यता संबंधी प्रश्नों के लिए (510) 878-9528 पर कॉल कर सकते हैं।



### मोनोक्लोनल एंटीबॉडी उपचार उन व्यक्तियों के लिए है:

- जो 12 वर्ष और उससे अधिक आयु के हैं और जिनका भार कम से कम 88 पाउंड/40 किग्रा है
- जिनका हाल ही में COVID-19 टेस्ट पॉज़िटिव आया है और जो COVID-19 के हल्के से मध्यम लक्षणों का अनुभव कर रहे हैं या जो COVID-19 के संपर्क में आए थे, और
- जो अस्पताल में भर्ती होने या मृत्यु की ओर बढ़ने के प्रति नीचे दी गई उच्च-जोखिम वाली श्रेणियों में से एक या अधिक में हैं:
  - मोटापा या अधिक भार (बॉडी मास इंडेक्स (BMI) 25 से अधिक या उसके बराबर या, यदि उम्र 12-17 है, तो CDC के ग्रोथ चार्टों के आधार पर उम्र और लिंग के लिए उनका BMI  $\geq 85$ वाँ पर्सन्टाइल है)
  - अधिक उम्र (65 वर्ष और अधिक)
  - गर्भावस्था
  - डायबिटीज़, किडनी की पुरानी बीमारी, इम्यूनोसप्रेसिव (प्रतिरक्षा को दबाने वाली) बीमारी या इम्यूनोसप्रेसिव उपचार
  - उच्च रक्तचाप और जन्मजात हृदय रोग सहित हृदय की बीमारी, और फेफड़ों की पुरानी बीमारियाँ, जैसे सीओपीडी (COPD), मध्यम-से-गंभीर दमा, सिस्टिक फाइब्रोसिस, फेफड़ों संबंधी उच्च रक्तचाप, इन्टर्स्टिशियल फेफड़ों की बीमारी
  - सेरेब्रल पाल्सी, कुछ आनुवंशिक/मेटाबोलिक सिंड्रोम और गंभीर जन्मजात विसंगतियाँ; या सिकल सेल बीमारी
  - ट्रेकियोस्टोमी, गैस्ट्रोस्टोमी, या पॉज़िटिव प्रेशर वेंटिलेशन जिनका COVID-19 से कोई संबंध नहीं
  - नस्ल/जातीयता सहित अन्य मेडिकल स्थितियाँ/कारक, जो संभवतः मरीजों को गंभीर बीमारी के लिए उच्चतर जोखिम में डाल सकते हैं। ब्लैक/अफ्रीकी अमेरिकी, हिस्पैनिक/लैटिनो/ए/लैटिनक्स, और अन्य गैर-श्वेत व्यक्तियों को अपने मेडिकल प्रदाता से बात करनी चाहिए।

**REGEN-COV या Bam/Ete के साथ पोस्ट-एक्सपोज़र प्रीवेंशन (प्रोफिलैक्सिस)** एक और FDA-अधिकृत उपचार है जो 12 साल और उससे अधिक उम्र के उन व्यक्तियों के लिए है जो अस्पताल में भर्ती होने या मृत्यु सहित गंभीर COVID-19 की ओर बढ़ने के प्रति उच्च जोखिम में हैं, और जिनका टीकाकरण पूरी तरह से नहीं हुआ है या जो SARS-CoV-2 टीकाकरण को पूरा करने के लिए पर्याप्त प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया बढ़ने की उम्मीद नहीं करते हैं (उदाहरण के लिए, इम्यून सिस्टम को कमजोर करने वाली स्थितियाँ और इम्यून सिस्टम को दबाने वाली दवाओं का उपयोग), और

- जो CDC के मुताबिक निकट संपर्क मानदंड के अनुरूप SARS-CoV-2 से संक्रमित किसी व्यक्ति के संपर्क में रहे हैं या
- जो एक ही संस्थागत वातावरण (उदाहरण के लिए, नर्सिंग होमज़, जेलों) में अन्य व्यक्तियों में COVID संक्रमण होने के कारण SARS CoV-2 से संक्रमित किसी व्यक्ति के संपर्क में आने के उच्च जोखिम में हैं

**रेफरल्स:** अपने मेडिकल प्रदाता से संपर्क करें या उच्च-जोखिम वाले मरीज स्वयं इस उपचार के लिए टोटल इन्फ्यूजन को रेफर कर सकते हैं: <https://totalinfusion.com/make-a-referral/> या योग्यता संबंधी प्रश्नों के लिए (510) 878-9528 पर कॉल कर सकते हैं।

**मोनोक्लोनल एंटीबॉडी थेरेपी के बारे में सामान्य पूछताछ:** कॉम्बैट COVID मोनोक्लोनल एंटीबॉडीज़ (Combat COVID Monoclonal Antibodies) कॉल सेंटर से 1-877-332-6585 पर संपर्क करें।



**ALAMEDA COUNTY HEALTH CARE SERVICES AGENCY  
PUBLIC HEALTH DEPARTMENT**

Colleen Chawla – Agency Director  
Kimi Watkins-Tartt – Director  
Nicholas Moss, MD – Health Officer

Contact  
Public Health Department:  
(510) 267-8000 Main Line  
COVID-19 Information:  
(510) 268-2101

[www.acphd.org](http://www.acphd.org)

Adapted from materials provided by the County of San Diego