

Treatment for COVID-19 Prevents Hospitalization in High-Risk Individuals

Staying [up to date](#) with vaccination, and continuing to practice [layered prevention strategies](#) remain critical to stem the spread of COVID-19 illness in our communities. Vaccination not only prevents COVID-19 but also makes illness less severe if you do become infected. But what if you have chosen not to get vaccinated or still get sick even after receiving vaccine, and are at increased risk because you are older or have a chronic medical condition? This is where treatment can be important.

If you are [more likely to get very sick from COVID-19](#), effective treatment is now available that can prevent illness from becoming worse leading to hospitalization and death. People who are more likely to get very sick include [older adults](#), [people with chronic medical conditions](#) or a weakened immune system, those who are overweight, and women who are pregnant. Several types of treatment are available which may be used at different times or in different groups of patients. Talk with your healthcare provider to get more information about the range of options. Among these options, an expert panel of the National Institutes of Health (NIH) identified Paxlovid (ritonavir boosted nirmatrelvir) as the preferred therapy with strong evidence supporting its use. In a randomized clinical trial, Paxlovid was 88% effective in preventing hospitalization or death from COVID-19 among high-risk patients. In that trial, there were no deaths among people who received Paxlovid compared with 12 deaths among those who received placebo.

The Fairfax Health District shares the following information about COVID-19 treatment:

1. If you test positive and are an older adult or someone who is at [increased risk](#) of getting very sick from COVID-19, [treatment is available](#). **Contact a healthcare provider after a positive test to determine if you are eligible for treatment**, even if you only have mild or moderate symptoms. You can also visit a [Test to Treat](#) location and, if eligible, receive a prescription from a provider at that location.
2. Follow [CDC guidance on testing for COVID-19](#) and use the [Treatment Locator](#) or call [1-800-232-0233](#) (TTY [1-888-720-7489](#)) to find a testing location that can provide treatment if you test positive.
3. **Don't delay:** Treatment must be started within the five days of when your symptoms began.
4. Staying [up to date](#) with **COVID-19 vaccination** is still the best way to prevent serious outcomes of COVID-19, including severe disease, hospitalization, and death.

Medications to treat COVID-19 are free, whether or not you have health insurance. While there is no cost for tablets (such as Paxlovid), there may be a co-pay for infusion or injection of a monoclonal antibody product. For those using the Test to Treat program at a pharmacy clinic, health insurance, including Medicaid, also will pay the cost of the consultation; those who do not have health insurance would be responsible for the consultation fee.

More information on COVID-19 treatments and therapeutics can be found [here](#).

코로나-19 의 치료는 고위험자의 입원을 예방합니다

백신 접종을 최신 상태 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/stay-up-to-date.html> 로 예방전략 <https://fairfaxcountyemergency.wpcostaging.com/2022/04/26/uptick-in-covid-19-cases-prompts-fairfax-health-district-to-urge-continued-vigilance/>을 지속적으로 실천하는 것이 지역사회에서 코로나-19 질병의 확산을 막는 데 매우 중요합니다. 백신 접종은 코로나 19 를 예방할 뿐만 아니라 감염되면 병을 덜 심각하게 만듭니다. 하지만 만약 여러분이 백신을 맞지 않거나, 백신을 맞은 후에도 여전히 아프고, 나이가 더 많거나 만성적인 질병을 앓고 있기 때문에 위험이 높아진다면 어떻게 백신 접종을 최신 상태로 유지하고 계층화된 예방 전략을 지속적으로 실천하는 것이 지역사회에서 코로나-19 질병의 확산을 막는 데 매우 중요합니다.

코로나 19 로 인해 많이 앓을 확률이 높다면 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/need-extra-precautions/people-with-medical-conditions.html#immunocompromised>, 이제는 병이 악화되어 입원 및 사망으로 이어지는 것을 막을 수 있는 효과적인 치료가 가능해졌습니다. 매우 앓을 가능성이 높은 사람들은 노인들, <https://www.cdc.gov/aging/covid19/covid19-older-adults.html> 만성적인 의학적 상태를 가지고 있거나 면역력이 약한 사람들, 과체중인 사람들, 그리고 임신한 여성들을 포함합니다. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/need-extra-precautions/people-with-medical-conditions.html> 여러 가지 유형의 치료를 사용할 수 있으며, 이 치료법은 서로 다른 시간에 또는 다른 환자 그룹에서 사용될 수 있습니다. 의료 서비스 공급자와 상의하여 다양한 옵션에 대한 자세한 정보를 얻으십시오. 이러한 선택들 중에서, 국립 보건원의 전문가 패널은 팍슬로비드 (리토나비르 부스트 니르마트렐비르)를 그것의 사용을 뒷받침하는 강력한 증거와 함께 선호하는 치료법으로 확인했습니다. 무작위 임상 시험에서 팍슬로비드는 고위험 환자 중 코로나-19 로 인한 입원 또는 사망을 예방하는 데 88%의 효과가 있었습니다. 그 시험에서, 위약을 복용한 사람 중 12 명이 사망한 것에 비해, 팍슬로비드를 복용한 사람 중 사망자는 없었습니다.

페어팩스 보건 구역 치료에 대한 다음과 같은 정보를 공유합니다:

1. 양성 반응이 나왔고, 성인이나 코로나-19 로 인해 매우 앓을 위험이 높은 사람 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/need-extra-precautions/index.html> 이면 치료가 COVID-19 Treatments and Medications | CDC 가능합니다. 양성 반응이 나온 후 건강 관리 제공업체에 연락하여 경증 또는 중간 정도의 증상만 있어도 치료를 받을 수 있는지 여부를 확인하십시오. 또한 Test to Treat <https://aspr.hhs.gov/TestToTreat/Pages/default.aspx> 위치를 방문하여 해당되는 경우 해당 위치의 제공업체로부터 처방전을 받을 수 있습니다.

2. 질병 예방 통제 센터의 코로나-19 검사에 대한 지침을 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/symptoms-testing/testing.html> 따르고 치료 로케이터를 <https://covid-19-test-to-treat locator-dhhs.hub.arcgis.com/> 사용하거나 1-800-232-0233(TTY 1-888-720-7489)으로 전화를 걸어 양성 판정을 받은 경우 치료를 제공할 수 있는 검사 장소를 찾으십시오.

3. 지체하지 마십시오. 증상이 시작된 후 5 일 이내에 치료를 시작해야 합니다.

4. 코로나-19 백신 접종을 최신 상태로 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/stay-up-to-date.html> 유지하는 것은 여전히 심각한 질병, 입원 및 사망을 포함한 코로나-19 의 심각한 결과를 예방하는 가장 좋은 방법입니다.

코로나 19 를 치료하는 약은 건강보험에 가입되어 있든 없든 무료입니다. 정제는 비용이 들지 않지만, 모노클로날 항체 제품의 주입 또는 주입에 대한 공동 지불이 있을 수 있습니다. 약국 클리닉에서 Test to Treat 프로그램을 사용하는 사람들의 경우, 메디케이드를 포함한 의료 보험이 상담 비용을 지불할 것입니다; 의료 보험에 가입되어 있지 않은 사람들은 상담 비용을 부담할 것입니다.

코로나-19 치료 및 치료에 대한 자세한 내용은 여기에서 찾을 수 있습니다.
<https://www.hhs.gov/coronavirus/covid-19-treatments-therapeutics/index.html>