

Patient Education

COVID-19 및 임신 중 퇴원 지침

아래의 "고객 정보 사용 및 부인"을 주의 깊게 읽어 정보를 숙지하고 올바르게 사용해야 합니다.

주제 소개

코로나 바이러스 감염증 2019는 COVID-19로도 알려져 있습니다. 이는 폐를 감염시키는 바이러스성 질환입니다. 이 질환은 SARS 관련 코로나 바이러스(SARS-CoV-2)라는 바이러스로 인해 발생합니다. 의사는 COVID-19가 임신에 미치는 영향에 대해 많이 알지 못합니다. 의사는 임신 중이나 출산 중 또는 아기가 태어난 후에 COVID-19가 아기에게 전염될 수 있다고 봅니다. 조산 위험이 더 높을 수 있습니다. 너무 일찍 태어난 아기는 중대한 건강 문제가 있을 수 있습니다.

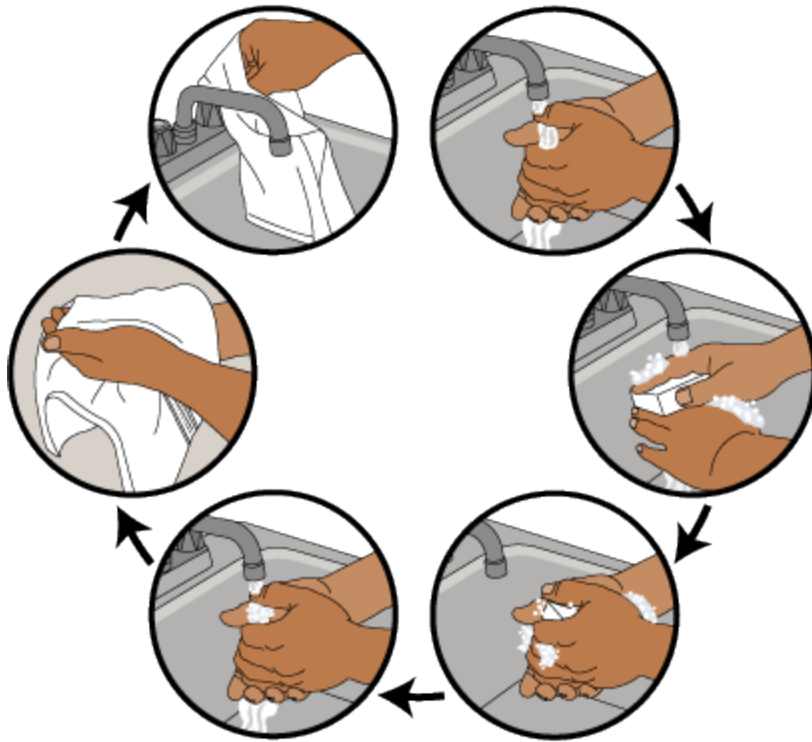
COVID-19의 징후는 독감과 비슷하지만 훨씬 더 중대할 수 있습니다. 기침, 발열, 오한이 있을 수 있으며 호흡곤란이 있을 수도 있습니다. 매우 피곤하거나 근육통, 두통 또는 인후통이 있을 수 있습니다. 어떤 사람들은 배탈이나 설사가 발생할 수도 있습니다. 다른 사람들은 후각이나 미각을 잃습니다. 이러한 징후가 항상 나타나는 것은 아니며 아플 때 나타났다가 사라질 수도 있습니다.

말을 하거나 재채기 또는 기침을 할 때 침방울을 통해 바이러스가 쉽게 퍼집니다. 가까운 곳에서 이야기하거나, 노래를 하거나, 포옹을 하거나, 음식을 나눠 먹거나, 악수를 할 때 다른 사람에게 바이러스를 전파시킬 수 있습니다. 의사들은 세균이 또한 책상, 문 손잡이 및 전화기 등의 표면에서도 생존한다고 믿습니다. 그러나 이것은 COVID-19가 확산되는 일반적인 방법이 아닙니다. 의사들은 아무런 증상이 없더라도 감염을 확산시킬 수 있다고 믿지만 어떻게 발생하는지 모릅니다. 이것이 예방 접종을 맞는 것이 바이러스의 확산을 늦추는 가장 좋은 방법 중 하나인 이유입니다.

경증의 COVID-19가 있는 사람들은 상태가 호전될 때까지 집에 머무를 수 있습니다. 병에 걸리고 임신을 한 경우 의사가 더 면밀하게 주시할 수도 있습니다. 병증이 심한 일부 사람들의 경우 병원에 입원해야 할 수 있습니다. COVID-19에 걸린 사람들은 반드시 자가격리를 해야 합니다. 의사가 그렇게 하는 것이 안전하다고 하면 다른 사람들과 함께 있을 수 있습니다.

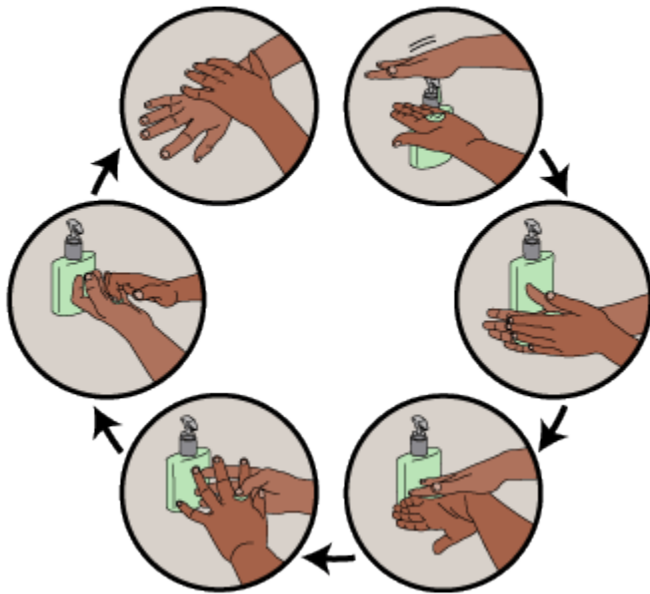
Image Filename

손 씻기



20초
문지르기

손 위생 관리



가정에서는 어떤 관리가 필요합니까?

- 집에 가면 무엇을 해야 하는지에 대해 의사에게 물어보십시오. 의사가 하는 말을 이해하지 못한 경우 질문을 해야 합니다.
- 의료진은 귀하가 분만 시 마스크 착용을 요청할 수 있습니다. 아기를 안을 때 마스크를 착용해야 할 수도 있습니다. COVID-19를 앓고 있다면 상태가 호전될 때까지 아기를 안거나 곁에 있지 못할 수 있습니다.
- 발열이 있으면 물, 주스, 또는 죽을 많이 섭취하여 체액 손실을 대체하십시오.
- 시원한 분무 가습기를 이용하여 울혈 및 기침을 완화할 수 있습니다.
- 자리에 누울 때 호흡과 수면을 더 편안하게 할 수 있도록 2~3개의 베개를 받쳐서 사용하십시오.
- 금연하고 맥주, 와인 및 칵테일(알코올) 섭취를 삼가하십시오.
- 감염을 다른 사람에게 전파시킬 가능성을 낮추려면 COVID-19 예방 접종을 받으십시오.
- 백신 접종이 완료되지 않은 경우 다음을 수행합니다.
 - 아프지 않은 다른 사람 주변에 있을 때 마스크를 착용합니다. 천 마스크는 천이 두겹 이상일 때 가장 효과가 좋습니다.
 - 아기에게 수유를 하거나 모유를 유축할 때 마스크를 착용하십시오.
 - 손을 자주 씻으십시오.
 - 집의 별도의 방에서 머물고 가능하면 다른 사람과 떨어져 있으십시오. 진료를 받을 때만 밖으로 나가십시오.
 - 가능하면 별도의 욕실을 사용하십시오.
 - 타인을 위해 음식을 준비하지 마십시오.

시술 후 어떤 관리가 필요합니까?

- 의사는 환자의 진행 상태 확인을 위해 병원 방문을 요청할 수 있습니다. 방문 일정을 반드시 지켜주십시오. 방문 시 마스크를 착용하십시오.

- 가능하면 미리 직원에게 COVID-19에 감염되었다고 말하면, 감염이 퍼지는 것을 막기 위해 추가적인 주의를 기울일 수 있습니다.
- 건강 상태가 정상으로 돌아올 때까지 몇 주가 소요될 수 있습니다.

어떤 약이 필요할 수 있습니까?

의사가 다음 사항에 대한 약물을 처방할 수도 있습니다.

- 발열 완화

신체 활동에 제약이 있습니까?

신체 활동을 자제해야 할 수 있습니다. 본인에게 맞는 활동량에 대해서 의사에게 얘기하십시오. COVID-19의 증상이 심각할 경우 건강을 회복하기까지 상당 시간이 소요될 수 있습니다.

다른 관리가 필요합니까?

의사는 아프고 난 후 얼마나 오랜 기간 바이러스를 다른 사람에게 전염시킬 수 있는지 모릅니다. 전문가들은 바이러스가 모유를 통해 아기에게 전달될 가능성이 매우 낮다고 생각합니다. 아기를 먹이는 데 건강한 성인의 도움을 받고자 할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 손을 잘 씻고 마스크를 착용하십시오. 자신의 얼굴, 입 또는 눈을 만지지 말고 아기의 얼굴, 입 또는 눈도 만지지 마십시오.

현재 의사들은 아플 때 따라야 할 일반 지침을 제공하고 있습니다. 다른 사람과 접촉하기 전에 다음과 같은 상태여야 합니다.

- 열을 낮추기 위한 약을 복용하지 않은 상태에서 3일 동안 열이 없음
- 기침이나 숨가쁨 증상이 없음
- 처음 증상이 있거나 검사에서 처음 양성인 후 10일 이상 기다려야 하며 위와 같은 증상이 없어야 합니다. 일부 전문가는 14일을 기다리도록 제안합니다.

COVID-19 예방 접종에 대해 의사와 상의하십시오.

어떤 문제가 생길 수 있습니까?

- 탈수. 이를 탈수라고 합니다.
- 단기 또는 장기 폐 손상
- 심장 문제

- 사망

언제 의사에게 연락해야 합니까 ?

- 감염 증상. 이 증상은 100.4°F(38°C) 이상의 열, 오한, 기침, 많은 가래 또는 가래 색의 변화를 포함합니다.
- 호흡 곤란이 너무 심해 한 번에 한두 단어만 말할 수 있습니다.
- 숨을 쉬려면 항상 서 있어야 하거나 누울 수 없습니다.
- 말을 할 때나 가만히 앉아 있을 때 호흡 곤란이 있습니다.
- 소변이 매우 짙거나 8시간 이상 소변을 보지 않습니다.
- 아기가 평소보다 적게 움직이거나 움직임을 멈춥니다.
- 매우 심하거나 사라지지 않는 두통, 시력 변화 또는 상복부 통증과 같은 "자간전증"이라는 위험한 상태의 증상.

Teach Back: 이해를 돕기 위한 방법

다시 가르치기 방법(Teach Back Method)은 제공받은 정보를 이해하는 데 도움이 됩니다. 의료진과 이야기를 나눈 후 의료진에게 자기 자신의 말로 배운 것을 말하십시오. 이는 의료진이 각 사항을 명확하게 설명했는지 확인하는 데 도움이 됩니다. 또한 혼란스러웠을 수 있는 사항을 설명하는 데 도움이 되기도 합니다. 퇴원하기 전에 다음을 할 수 있는지 확인하십시오.

- 내 상태에 대해 말할 수 있습니다.
- 호흡을 원활히 하는 데에 도움이 될 수 있는 일을 말할 수 있습니다.
- 아기와 다른 이에게 전염시키지 않기 위해 할 수 있는 일을 말할 수 있습니다.
- 호흡곤란이 있거나 아기가 덜 움직이거나 소변의 색이 매우 짙으면 어떻게 해야 하는지 말할 수 있습니다.

소비자 정보 사용 및 부인:

이 정보는 특정 의료 자문이 아니며 의사로부터 받은 정보를 대체하지도 않습니다. 이것은 이 약물에 관한 일반적인 정보를 간략하게 요약한 것에 불과합니다. 이것은 환자에게 적용될 수 있는 상태, 질병, 부상, 검사, 시술, 치료, 치료법, 퇴원 지침 또는 생활방식에 대한 모든 정보를 포함하지

않습니다. 환자의 건강과 치료 선택에 대한 전체적인 정보는 담당 의사와 상담해야 합니다. 이 정보는 의사의 자문, 지침 또는 권장 사항을 수락할 때의 결정 기준으로 사용해서는 안 됩니다. 환자에게 적합한 자문을 제공할 수 있는 지식과 교육 수준은 담당 의사만이 갖추고 있습니다. <https://www.wolterskluwer.com/en/know/clinical-effectiveness-terms>

Last Updated 4/13/22



© 2022 UpToDate, Inc. and its affiliates and/or licensors. All rights reserved.