



### 1. 원숭이두창은 어떤 질병인가요?

원숭이두창(Monkeypox)은 원숭이두창 바이러스(Monkeypox virus)에 감염되어 발생하는 전염성 질병입니다. 원숭이두창은 1958년 연구를 위해 사육된 원숭이들에서 수두와 비슷한 질병이 두 차례 발생하였을 때 처음 발견되었습니다. 사람이 원숭이두창에 감염된 사례는 1970년에 처음 보고되었습니다. 2022년 5월 전까지는 미국 및 기타 여러 국가에서 거의 발견되지 않았습니다.

원숭이두창 바이러스에는 두 가지 유형이 있습니다. 현재 미국에서 유행하고 있는 바이러스는 덜 심각한 유형입니다. 가장 흔한 증상은 발진이며, 독감과 유사한 증상이 동반되거나 독감 관련 증상이 전혀 없을 수도 있습니다. 대부분의 감염자는 병원 치료가 필요하지 않으며 2~4주 이내에 회복합니다.

원숭이두창의 예방과 치료에 사용할 수 있는 백신과 항바이러스제가 있습니다.

### 2. 원숭이두창의 징후와 증상에는 무엇이 있나요?

원숭이두창의 증상은 일반적으로 바이러스에 노출된 후 3주 이내에 시작됩니다.

원숭이두창의 가장 흔한 증상은 다음과 같은 발진입니다:

- 혹, 여드름, 물집 또는 가피(딱지)처럼 보입니다. 치유되기 전까지 여러 진행 단계를 거칩니다. 일반적으로 발진은 처음에는 납작한 붉은 반점이었다가 오돌토돌한 혹이 됩니다. 이 돌기는 후에 고름이 될 액체로 가득 찹니다. 그런 다음 돌기는 딱딱해지다가 딱지가 앉습니다.
- 성기(음경, 고환, 음순 및 질), 항문, 구강 또는 손, 발, 가슴, 얼굴과 같은 기타 부위 위 또는 근처에 발생합니다.
- 전신으로 번질 수도 있고, 한 부분에만 국지적으로 발생할 수도 있습니다. 약간의 돌기나 물집만이 생길 수도 있습니다.
- 통증 및/또는 가려움증이 있을 수 있습니다. 일부는 심한 통증을 느끼고, 특히 구강 또는 항문 내부에 발진이 생긴 경우 통증이 심합니다.

발진 외에도 독감과 유사한 증상이 발생할 수도 있습니다. 발진 발생 전후 1~4일 이내로 이런 증상이 나타날 수 있습니다. 여기에는 발열/오한, 림프절 종창(부기), 무기력감, 근육통 및 두통이 포함됩니다.

대부분의 원숭이두창 감염자는 2~4주 이내에 회복합니다.

### 3. 원숭이두창은 어떻게 전염되나요?

원숭이두창은 감염자와 밀접하고 친밀한 접촉 및/또는 장시간의 접촉함으로써 전염된다고 알려져 있습니다. 감염 경로는 다음을 포함합니다:

- 성교 및 기타 친밀한 접촉 시, 원숭이두창으로 생긴 발진이나 가피(딱지), 상처 등 직접적인 피부 간의 접촉.
- 원숭이두창 감염자가 사용한 매개물 및 직물류와 접촉.
- 원숭이두창 감염자의 호흡기 분비물과의 접촉.

다음 방법을 통해 전파됩니다:

- 키스, 마사지, 포옹과 같은 성관계 및 기타 친밀한 접촉
- 소독하지 않은 섬유류 및 매개체 (예: 의류 및 침구류, 수건, 자위기구)와 접촉
- 원숭이두창 감염자와 매우 가까워서 장시간 대화와 대면 접촉(약 3시간 이상)
- 집에서 함께 거주하거나, 침대 공유 혹은 원숭이두창에 걸린 사람을 돌보는 경우



원숭이두창 감염자는 증상이 시작될 때부터 다른 사람에게 전염시킬 수 있고, 발진이 치유되고 가피(딱지)가 모두 떨어지고 새로운 피부층이 형성되는 시기 동안 전염시킬 수 있습니다. 일반적으로 2~4 주이 소요됩니다.

원숭이두창에 감염된 임산부는 태반을 통해 태아에게 바이러스를 전염시킬 수 있습니다.

원숭이두창은 COVID-19 보다 전염시킬 확률이 훨씬 낮습니다. 감염자와 일상적인 대화를 하거나 감염자 옆을 스쳐 지난다고 해서 전염되지는 않습니다.

과학자들은 다음을 포함하여 원숭이두창이 전염 방식을 파악하기 위해 더 많은 연구를 진행하고 있습니다:

- 증상이 없는 감염자도 바이러스를 전염시킬 수 있는가
- 호흡기 분비물을 통한 전염은 얼마나 자주 발생하는가 및
- 전염 위험이 높은 다른 형태의 상호 작용이나 행동이 있는가.

자세한 내용과 최신 정보는 [ph.lacounty.gov/monkeypox](http://ph.lacounty.gov/monkeypox) 에서 확인하십시오.

### 4. 원숭이두창에 걸릴 위험이 있는 사람은 누구입니까?

현재 미국의 발병에서는 원숭이두창 감염자는 대부분 남성으로 성관계 또는 가깝고 은밀한 접촉을 한 것으로 확인되었습니다. 그러나 성적 지향이나 성 정체성과 관계없이 원숭이두창 감염자와 가깝고 친밀하게 신체 접촉한 사람은 누구나 위험에 처할 수 있다는 사실을 기억하는 것이 중요합니다.

이것은 새로운 발병이기 때문에 국내외의 공중 보건 기관은 감염 위험이 있는 상황이나 행동에 대해 아직 연구 중입니다. 당국은 새롭게 밝혀지는 최신 정보를 계속 공유할 것입니다.

### 5. 원숭이두창은 어떻게 치료됩니까?

원숭이두창 감염자는 대부분 가벼운 질병을 앓고 있으며 항바이러스제로 치료받지 않고 회복하고 있습니다. 질병은 일반적으로 2~4 주 기간 동안 지속됩니다. 미국 식품 의약국(FDA)가 승인한 원숭이두창에 대한 특정 치료제는 없습니다. 그러나 FDA 는 천연두(smallpox) 치료제인 테코리비리마트(tecovirimat, TPOXX)를 원숭이두창 감염자의 치료에 사용할 것을 승인했습니다. TPOXX 는 민감한 부위에 있는 병변이나 처방전 없이 구입 가능한 치료제로 조절되지 않는 통증 등 중증 증상을 보이는 원숭이두창 감염자 치료에 사용됩니다. 또한 위중증 질환으로 이어질 가능성이 높은 사람에게도 사용할 수 있습니다(아래 질문 참고).

원숭이두창에 감염된 경우 의사는 발진이나 상처로 인한 통증과 자극을 줄이는 데 도움을 주는 원숭이두창 치료제가 아닌 다른 약을 처방할 수도 있습니다. 증상을 관리하는 방법에 대한 자세한 정보는 미 질병통제 예방센터(CDC) 웹페이지 [아플 때 대처법](#)을 방문하십시오.

### 6. 원숭이두창 감염으로 인한 중증 질환은 무엇입니까?

원숭이두창 감염자의 대부분의 가벼운 증상을 앓지만, 어떤 사람들은 원숭이두창 감염으로 중증으로 진행될 수 있습니다. 원숭이두창의 중증 증세는 다음과 같습니다.

- 눈 또는 눈가에 발진 증상 또는 궤양
- 몸 전체로 퍼지는 발진 또는 서로 뒤섞여 있는 발진 양상





# 원숭이두창

## 자주 묻는 질문 (FAQ)

- 화장실에 가기가 어려운 항문(직장)의 통증
- 먹고 마시는 것을 힘들게 하는 입 안의 통증
- 시간이 지남에 따라 악화되거나 호전되지 않는 증상

이런 증상 중 하나라도 생기거나 원숭이두창 감염이 의심되는 경우 즉시 의료 도움을 받으십시오.

### 7. 중증 질환으로 발전 가능한 고위험군은 누구입니까?

이전의 원숭이두창 발병으로 밝혀진 바에 따르면, 아래의 그룹은 원숭이두창에 감염될 경우 중증 질환으로 발전할 가능성이 더 높습니다. 현재 발병이 유행하는 시기에 중증 질환이 될 수 있는 위험도는 아직 밝혀진 바가 없습니다.

- 면역력이 저하된 사람(질병, 감염 또는 치료로 인해 면역력이 약한 사람). 비조절성 또는 진행성 HIV(인체 면역결핍 바이러스) 환자
- 습진 및 기타 피부 질환의 병력이 있는 사람
- 만 8세 미만의 어린이
- 임산부 또는 모유를 수유 중인 여성

현재 발병 기간 동안 확인된 원숭이두창 감염자의 대부분은 성인이었고 입원 치료가 필요하지 않았습니다.

### 8. 제가 원숭이두창에 감염되었다고 의심되면 어떻게 해야 하나요?

신체의 어느 부분에 설명할 수 없는 새로운 발진이나 병변이 발생한 경우 즉시 의사에게 연락하십시오. 원숭이두창 감염자 또는 감염 의심자에게 노출된 경우 특히 중요합니다. 발진의 모든 부분을 옷, 장갑 및/또는 붕대로 덮고 타인을 보호하기 위한 조치를 취하십시오. 이런 조치는 직접 피부 간의 접촉을 피하고 의사의 진단을 받을 때까지 타인과 친밀한 신체적 접촉을 피하는 것을 포함합니다. 의사의 진료를 받을 때는 반드시 마스크를 착용하십시오.

의사나 건강 보험이 없는 경우 공중 보건 콜 센터 1-833-540-0473 (매일 오전 8 시~오후 8 시 30 분 운영)으로 전화하십시오. 발진이 있는 경우 공중 보건국의 성 건강 클리닉에서 서비스를 이용할 수도 있습니다([여기](#)에서 일정 참고).

원숭이두창에 감염되지 않은 것을 확인될 때까지 다른 사람과 거리 두기를 하는 등 감염 확산의 위험을 줄이기 위한 조치를 취해야 합니다. [원숭이두창 감염자를 위한 고립 지침](#)을 참고하십시오.

### 9. 원숭이두창 검사는 어떻게 진행하나요?

원숭이두창으로 의심되는 발진이 있으면 의사의 진료를 받을 수 있습니다. 의사의 평가에 따라 검사를 진행하기 위해 발진을 면봉으로 문질러 검체를 채취할 수 있습니다. 해당 면봉을 실험실로 보내면 며칠 이내로 검사 결과를 받아볼 수 있습니다. 현재 원숭이두창의 자가 진단 검사 키트 또는 가정용 검사 키트는 없습니다.

원숭이두창의 감염이 아님을 확인할 때까지는 [원숭이두창 고립 지침](#)을 준수하는 것이 중요합니다.





### 10. 원숭이두창 감염을 진단 받으면 어떻게 해야 하나요?

원숭이두창 확진을 받으면, 타인을 보호하기 위해 스스로 고립해야 합니다. 공중 보건국 웹사이트의 [ph.lacounty.gov/monkeypox](http://ph.lacounty.gov/monkeypox) 에서 여러 언어로 제공되는 [원숭이두창 감염자를 위한 고립 지침](#) 을 준수하십시오.

증상이 시작된 이후에 매우 밀접하고 친밀한 접촉 및/또는 장시간 접촉한 사람들과 성관계 상대에게 연락하십시오. 가능한 한 빨리 이들에게 연락을 취하여, 밀접 접촉자들이 [백신을 접종](#) 을 할 수 있도록 합니다(백신 접종을 아직 받지 않았을 경우). 원숭이두창 증상이 있는 지 미리 살펴볼 수 있을 것입니다.

공중 보건국의 전화에 응답해 주시기 바랍니다. 증상 발병 전후에 귀하가 참여한 활동에 대해 연락을 취할 것입니다. 이것은 원숭이두창 노출 경로를 확인하고 잠재적인 감염자를 확인하기 위한 것입니다.

### 11. 원숭이두창은 어떻게 예방할 수 있나요?

원숭이두창의 확산을 예방하는 방법은 여러 가지가 있습니다:

- 접종 대상이면 백신을 접종하십시오 (아래 참고)
- 원숭이두창 감염자와 밀접하고 및/또는 장기간의 접촉을 피하고, 특히 다음과 같은 접촉을 피하십시오:
  - 구강, 항문 및 질 성교 또는 생식기 또는 항문의 접촉
  - 포옹, 껴안기, 마사지, 키스 등
  - 몸에 있는 발진과 직접적인 피부 간의 접촉
  - 세척하지 않은 수건, 의류, 침구, 담요 또는 기타 물품과 매개체(예: 칫솔, 컵, 식기류 및 자위기구)의 공유.
  - 매우 가까이에서 대면으로 장시간 대화(약 3 시간 이상)
- 비누와 물로 손을 자주 씻고 알코올 함량의 손 세정제를 사용하십시오. 특히 식사 전과 화장실을 사용한 후에 실천하는 것이 중요합니다. 씻지 않은 손으로 얼굴을 만지는 것을 피하십시오.
- 원숭이두창 감염 증상자와 밀접한 접촉을 피할 수 없는 경우 적절한 보호 장비(마스크, 장갑, 가운)를 착용하십시오.

### 12. 원숭이두창에 감염될 위험을 낮추는 다른 방법에는 무엇이 있나요?

다음은 원숭이두창에 감염될 위험을 줄일 수 있는 몇 가지 예방수칙입니다.

- 성관계 상대에게 최근 질병과 생식기나 항문을 포함하여 신체 부위에 생긴 원인 불명의 새로운 발진 또는 상처가 있는지 알려주십시오. 성관계 상대에게 원숭이두창 징후가 보이거나 원숭이두창 확진을 받은 경우 성관계 또는 피부 접촉을 피하십시오.
- 세척하지 않은 식기나 컵, 수건, 침구류 또는 옷을 함께 사용하지 마십시오.
- 피부가 노출되지 않도록 하십시오.
- 콘돔을 사용하십시오. 콘돔만으로는 원숭이두창을 예방하기에 충분하지 않을 수 있습니다. 하지만 감염 위험을 줄일 수 있고, 항문, 구강 또는 생식기와 같은 민감한 부위에 종양이 생기지 않도록 예방하는 데 도움을 줄 수 있습니다.
- 성관계 상대의 수를 줄이십시오.
- 모르는 사람과의 성관계 및 섹스파티와 같은 감염 위험도가 높은 활동은 피하십시오.
- 최소한의 옷차림을 하고 있는 장소 그리고 직접적이고 친밀한 피부 접촉이 많은 레이브 파티(댄스 파티), 파티 또는 클럽과 같은 곳에 가지 마십시오. 이러한 장소나 행사에 참석해야





# 원숭이두창

## 자주 묻는 질문 (FAQ)

하는 경우 가급적 피부 접촉을 막기 위해 노출된 피부를 가리십시오. 참석자들이 긴 상하의를 입고 있고 장시간의 피부 접촉 가능성이 없는 행사에 참석하는 것이 더욱 안전합니다. 그러나 키스와 같은 행동도 원숭이두창을 전염시킬 수 있음을 기억하십시오.

자세한 내용은 CDC 웹사이트, [더욱 안전한 성생활, 사교 모임 및 원숭이두창](#)을 참고하십시오.

### 13. 원숭이두창에 대한 백신이 있나요?

네. 있습니다. 이 백신은 지네노스(JYNEOS)이며, 원숭이두창을 예방하는 목적으로 만 18 세 이상을 대상으로 FDA 의 승인을 받았습니다. FDA 긴급 사용 승인(EUA)에 따라 만 18 세 미만의 사람들도 사용할 수 있습니다. 이것은 2 회 접종 의 백신입니다. JYNNEOS 의 2 차 접종을 한 후 14 일이 경과해야 최상의 면역 효과를 발휘하게 됩니다. 하지만 1 회 접종으로도 어느 정도 보호력이 발휘됩니다. 명심할 점은 백신 1 회 접종 또는 2 회 접종 모두 감염 예방에 100% 효과적이지 않다는 것입니다. 감염 위험을 줄이기 위해 기타 예방 조치를 계속 수행하는 것이 여전히 중요합니다.

원숭이두창에 노출되기 전에 백신을 접종하면 원숭이두창에 감염되지 않도록 도움이 됩니다.

노출된 후에 접종을 받으면 감염을 예방하거나, 감염된다면 증증 질환이 되지 않도록 도움을 줄 수 있습니다. 노출된 후 14 일 이내(권장 기한 4 일 이내)에 접종해야 합니다.

**이미 원숭이두창에 감염된 사람에게는 백신을 권장하지 않습니다.** 백신에 대한 자세한 내용은 [원숭이두창 백신 자주 묻는 질문\(FAQ\)](#)을 방문하십시오.

### 14. 백신 접종 대상은 누구입니까?

백신은 다음의 사람에게 제공됩니다:

- 동성애자, 양성애자 또는 남성이나 성전환자와 성관계를 가진 남성 또는 성전환자(transgender)
- 상업적 및/또는 거래적 성관계를 한 모든 성별의 사람 또는 성적 지향이 있는 모든 사람 (예: 돈, 피난소, 음식 또는 다른 상품 및 요구사항을 대가로 성 거래)
- HIV 감염자와 동거하는 사람, 특히, 비조절성 또는 진행성 HIV 질환자와 같이 사는 사람
- 원숭이두창 감염 의심자 또는 공중 보건부가 아직 확인하지 않은 사람을 포함하여 감염 확진자와 직접적인 피부간 접촉이나 은밀한 접촉자

접종 대상의 자격 요건은 향후 다른 그룹으로 확대 적용될 수 있습니다. 최신 정보를 보려면 [ph.lacounty.gov/monkeypox/vaccine.htm](http://ph.lacounty.gov/monkeypox/vaccine.htm) 를 방문하십시오.

### 15. 백신은 어떻게 접종하나요?

원숭이두창 백신을 받을 수 있는 자격 그룹에 속할 경우 웹사이트 [공중 보건 백신 장소](#) 또는 [Myturn.ca.gov](http://Myturn.ca.gov) 를 검색하여 가까운 곳에 있는 접종소를 찾으십시오. 접종소로 갈 때 원숭이두창 백신을 받을 수 있는 자격 요건을 충족한다는 증명을 준비하십시오.

백신 접종 의 자격 요건이 되는 지 알아보려면 [ph.lacounty.gov/monkeypox/vaccine.htm](http://ph.lacounty.gov/monkeypox/vaccine.htm) 을 방문하십시오.

### 16. 원숭이두창에 노출되었다면 어떻게 해야 하나요?





건강 상태를 스스로 관찰 추적하십시오. 원숭이두창에 걸릴 사람은 보통 노출 된 후, 7-14 일 (최대 21일) 이내에 증상이 나타납니다. 증상이 발현되지 않는 경우 매일 일상 활동을 계속할 수 있습니다. 원숭이두창 증상이 나타나면 다른 사람들과 멀리하고 자가 고립을 수행할 준비를 하십시오.

백신 접종을 받으십시오. 원숭이두창 기본 접종 2 회분을 투여 받지 않았다면 백신 접종을 받으십시오. 노출된 후 4 일 이내에 원숭이두창 백신 접종을 받으면 감염되지 않도록 막을 수 있습니다. 노출 후 4-14 일 이내에 백신을 받을 경우 중증 질환을 완화시키는 데 도움을 줄 수 있습니다. 자세한 정보는 [ph.lacounty.gov/monkeypox/vaccine.htm](http://ph.lacounty.gov/monkeypox/vaccine.htm) 를 확인해주세요.

공중 보건국의 전화에 응답해 주십시오. 원숭이두창과 접촉한 사람으로 확인된 경우 공중 보건국은 귀하의 증상과 적합한 예방 접종을 제공하기 위해 연락을 취할 수 있습니다.

자세한 정보는 [Guidance for Individuals Who Have Been Exposed to Monkeypox](#) 를 참조하십시오.

### 17. 원숭이두창에 어떤 소독 제품을 사용할 수 있나요?

미국 환경 보호국(EPA)에는 원숭이두창 바이러스에 사용할 수 있는 등록된 소독 제품 목록이 있습니다. 이 목록은 많은 기업과 개인이 사용했던 유명한 제품을 포함하고 있습니다. 이 제품은 [EPA 웹사이트](#)에서 찾을 수 있습니다. 이 웹사이트에는 제품명, 접촉 시간 및 표면 유형과 같은 다양한 항목을 기준으로 소독제를 찾을 수 있는 검색 도구가 있습니다.

- 제품이 EPA 등록 제품인지 확인하십시오.
- 제조업체의 라벨 안내를 확인해 보십시오. 해당 제품이 사용 용도에 맞는 적당한 제품인지 확인하십시오.
- 안내 라벨에 따라 소독 제품의 사용 전에 사전 세척이 필요하다고 하거나 표면이 눈에 띄게 더러울 경우 앞서 비누와 물로 표면을 청소하십시오. 먼지로 인해 소독제가 작용하지 않을 수 있습니다.
- 안내에 나와 있는 접촉 시간을 준수하십시오. 안내 지시에 따라 명시된 시간만큼 표면이 축축하게 젖어야 효과가 있습니다. 필요한 경우 다시 적용하십시오.

원숭이두창 감염자가 사용한 옷이나 직물류(예: 침구 및 수건)를 세탁할 때 일반 세제를 사용할 수 있습니다.

더러워진 접시와 식기는 식기 세척기에서 세제와 뜨거운 물로 세척하거나 뜨거운 물과 주방 세제로 세척할 수 있습니다.

원숭이두창 감염 중 및 감염 이후의 세척에 대한 자세한 팁은 CDC [가정 및 비의료 환경 소독 지침](#)을 참고하십시오.

### 18. 아이들도 원숭이두창에 감염될 수 있나요?

네. 원숭이두창에 감염된 사람과 개인적으로 밀접 접촉한 누구든 원숭이두창에 감염될 수 있습니다. 아이들은 원숭이두창 발병이 유행하는 동안 감염될 가능성은 매우 낮습니다. 미국에 있는 어린이가 감염된 사례는 있지만 굉장히 드뭅니다.



어린이가 원숭이두창 감염자와 함께 사는 경우, 특히 감염자와 침대나 기타 물건을 공유하는 경우 원숭이두창에 감염될 위험이 더 높습니다. 원숭이두창에 감염되었거나 감염이 의심되는 경우 집에 함께 거주하는 모든 사람을 보호하기 위한 조치를 시행해주시요. [원숭이두창 감염자를 위한 고립 지침](#)을 참고하십시오.

다른 사람들과 친밀한 신체 접촉/성적으로 왕성한 청소년 혹은 피부 접촉을 할 수 있는 파티에 참가하는 청소년은 원숭이두창에 감염될 위험이 더욱 높습니다. 원숭이두창이 확산되고 있는 그룹과 함께 이런 활동을 하는 경우 특히 그렇습니다. 자세한 내용은 CDC 웹페이지 [더 안전한 성생활, 사고 모임 및 원숭이두창](#)을 참고하십시오.

### 19. 여행 중 자신을 보호할 수 있는 예방 조치는 무엇인가요?

현재 일반 대중에게 원숭이두창이 주는 위험은 낮은 상태라고 고려됩니다. 원숭이두창은 COVID-19 과 비교하면 전염성이 훨씬 낮습니다.

위의 단계적인 예방수칙 외에도 여행할 때 질환이 있는 사람과 밀접 접촉을 피하는 것이 좋습니다. 비행기로 여행하는 경우 장시간 피부 접촉을 피하십시오. 예를 들어, 팔걸이 공유, 호텔 방이나 휴가용 숙박시설에 묵으실 경우, 이전에 사람들이 떠난 후 객실의 청소가 되었는지 확인하십시오.

또한, 폐사하거나 살아 있는 야생 동물과의 접촉을 피해야 합니다.

여러분이 중앙아프리카와 서아프리카로 여행을 간다면 [원숭이두창 바이러스를 확산할 가능성이 있는](#) 동물, 주로 설치류와 영장류와의 접촉을 피하십시오. 또한, 병들거나 폐사한 동물은 물론 이들이 접촉한 침구류나 다른 물품과의 접촉도 피하십시오. 감염된 동물에게 할퀴거나 물리거나, 감염된 동물의 고기를 손질하거나 먹거나, 감염된 동물이 접촉한 제품을 사용하면 원숭이두창에 감염될 수 있기 때문입니다.

### 20. 더 많은 정보는 어디에서 확인할 수 있나요?

로스앤젤레스 카운티, 공중 보건국

[ph.lacounty.gov/monkeypox](http://ph.lacounty.gov/monkeypox)

[ph.lacounty.gov/monkeypox/vaccine.htm](http://ph.lacounty.gov/monkeypox/vaccine.htm)

미국 질병통제 예방센터

[cdc.gov/poxvirus/monkeypox/index.html](http://cdc.gov/poxvirus/monkeypox/index.html)

캘리포니아 주 공중 보건국

[cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/Monkeypox.aspx](http://cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/Monkeypox.aspx)