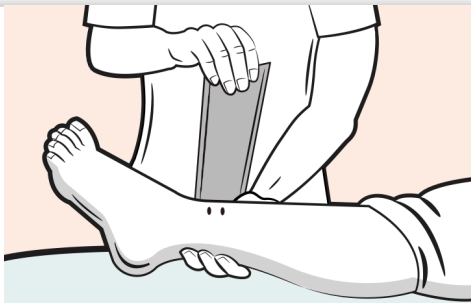




물림 및 쏘임 사고 시 응급 처치(PIT)

압력 고정 기법(PIT) 적용 방법

PIT를 올바르게 적용하면 신체 전체의 독 확산을 크게 줄여 적절한 의료 지원을 위한 귀중한 시간을 확보할 수 있습니다. PIT를 적용하기에 앞서 DRS ABCD를 따르고 필요한 경우 소생술을 실시하며, **항상 000번으로 전화하여 의학적 도움을 구하십시오.**



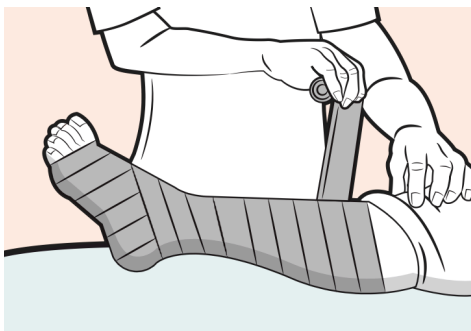
상처 부위를 세척하지 마십시오. 시작하기 전에 물린/쏘인 팔다리에서 장신구를 제거하십시오.

1A단계: 2개의 붕대 접근법(이상적인 방법)

10~15cm 너비의 압박 붕대 또는 탄력 붕대를 사용하거나, 이를 사용할 수 없는 경우에는 의복을 사용할 수도 있습니다.

물린/쏘인 부위에 첫 번째 붕대를 단단히 감은 다음 위아래 부위를 감싸십시오.

손가락이나 발가락 끝에서 시작하여 다른 압박 붕대를 감아 주고, 계속해서 붕대를 위로 감싸 주어 팔이나 다리를 가능한 한 많이 덮어 주십시오.

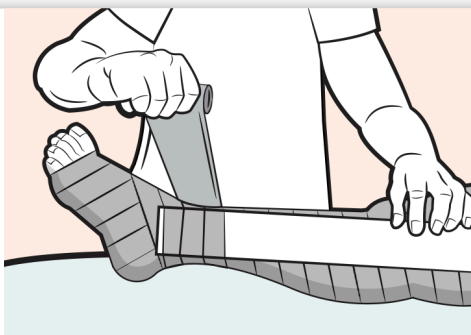


1B단계: 대체 단일 붕대 접근법

영향을 받은 팔다리의 손가락이나 발가락 끝부터 시작하여 붕대를 단단히 감아 주고, 물리거나 쏘인 부위를 지나 위쪽으로 움직여서 팔이나 다리를 최대한 많이 덮어 줍니다.



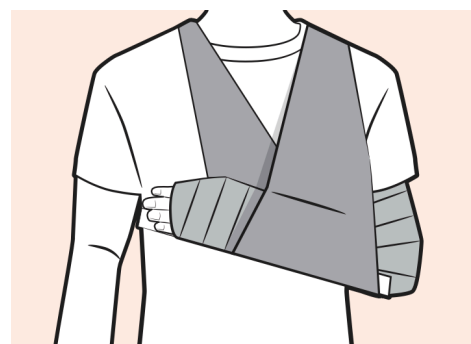
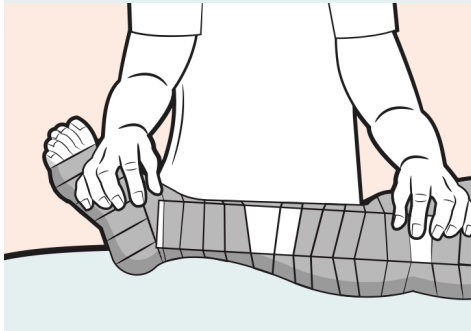
붕대는 손가락이 아래로 들어가지 않도록 단단히 감아야 하지만, 너무 단단히 감아서 혈액 순환을 차단해서는 안 됩니다!



2단계: 팔다리가 움직이지 않도록 부목을 땁니다

나무막대 또는 다른 단단하고 긴 물건을 해당 팔다리에 댄 상태에서 다른 붕대로 팔이나 다리를 감싸거나 옷 조각으로 묶어 부목을 만듭니다.

팔 위쪽에 물린 상처/쏘인 상처가 있을 경우 팔걸이 붕대를 사용할 수 있습니다.



3단계: 이송

피해자를 가능한 한 움직이지 않게 둔 상태에서, 가급적이면 구급차를 이용하여 적절한 의료 센터로 이송합니다.

DRS ABCD: 위험 ▶ 대응 ▶ 도움 요청 ▶ 기도 확보 ▶ 호흡 ▶ CPR ▶ 제세동



본 자료는 호주 정부 보건부에서 자금을 지원합니다.

CSL Seqirus

**지금 바로
Australian Bites
& Stings 앱을다운로드하세요!**

