

독성물질 노출 ???

상담시작

병원찾기

어떻게 해야 할지 모르겠다면?

체크하고 상담하세요

다빈도 노출 물질 응급 처치법 보기

정보를 검색하세요

- 본 챗봇은 약물·농약·화학제품 등 독성물질 노출 시 초기 대응 정보를 제공합니다.
- 입력된 노출 물질과 증상을 바탕으로 정보를 제공하고, 필요 시 119 신고 및 응급의료기관 안내를 제공합니다.
- 정확한 물질명(또는 제품명)을 확인해 주세요.
- 호흡곤란·의식저하·경련·대량 섭취·흡입 시 즉시 119 신고 또는 응급실로 이동하십시오.
- 본 정보는 의료 전문가의 진단·치료를 대체하지 않으며, 참고용으로만 제공됩니다.
- 최종 판단과 책임은 사용자에게 있습니다.
- 계속 진행하시겠습니까?

취소

확인

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

🔍 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

 세부 노출물질 검색

-벤조디아제핀계

-졸피뎀

-기타 진정제

-기타 항정신병약

-기타 수면제

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

신경계

- 어지러움
- 두통
- 의식변화
- 운동이상
- 실신
- 떨림
- 경직
- 경련발작

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

주증상, 세부증상 검색

신경계

심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

안과계

증상없음

심혈관계

- 흉통
- 고혈압
- 저혈압
- 빈맥
- 서맥
- 심정지

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

호흡기계

- 호흡곤란
- 호흡저하
- 청색증
- 거품 섞인 분비물

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍주증상, 세부증상 검색

▣ 신경계

♥▣ 심혈관계

▣ 호흡기계

▣ 소화기계

▣ 기타 전신 증상

👁 안과계

✗ 증상없음

▣ 소화기계

-복통

-복부팽만

-구역, 구토

-출혈성 구토, 혈변

-설사

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
-  심혈관계
- 호흡기계
- 소화기계
- 기타 전신 증상
- 안과계
- 증상없음

기타 전신 증상

- 고체온
- 저체온
- 홍조
- 발한
- 자극성 발진

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

 **안과계**

- 시야흐림
- 눈부심
- 통증지속
- 눈물, 충혈 지속
- 작열감 지속
- 변색

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍 주증상, 세부증상 검색

☐ 신경계

♥ ☐ 심혈관계

☐ 호흡기계

☐ 소화기계

☐ 기타 전신 증상

👁 안과계

✗ 증상없음

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

 진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

 세부 노출물질 검색

-아세트아미노펜 포함된 진통해

열제·항류마티스제

-마약성 진통제 포함된 진통해열
제·항류마티스제

-살리실산 포함된 진통해열제·항
류마티스제

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

신경계

- 어지러움
- 두통
- 의식변화
- 운동이상
- 실신
- 떨림
- 경직
- 경련발작

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

주증상, 세부증상 검색

신경계

심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

안과계

증상없음

심혈관계

-흉통

-고혈압

-저혈압

-빈맥

-서맥

-심정지

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

호흡기계

- 호흡곤란
- 호흡저하
- 청색증
- 거품 섞인 분비물

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍주증상, 세부증상 검색

▣ 신경계

♥▣ 심혈관계

▣ 호흡기계

▣ 소화기계

▣ 기타 전신 증상

👁 안과계

✗ 증상없음

▣ 소화기계

-복통

-복부팽만

-구역, 구토

-출혈성 구토, 혈변

-설사

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

기타 전신 증상

-고체온

-저체온

-홍조

-발한

-자극성 발진

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
 -  심혈관계
 - 호흡기계
 - 소화기계
 - 기타 전신 증상
-  **안과계**
-  **증상없음**

 **안과계**

- 시야흐림
- 눈부심
- 통증지속
- 눈물, 충혈 지속
- 작열감 지속
- 변색

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

 세부 노출물질 검색

-삼환계 항우울제

-리튬

-선택적 세로토닌 수용체 억제제(SSRI)

-기타 항우울제

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

신경계

- 어지러움
- 두통
- 의식변화
- 운동이상
- 실신
- 떨림
- 경직
- 경련발작

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

주증상, 세부증상 검색

신경계

심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

안과계

증상없음

심혈관계

- 흉통
- 고혈압
- 저혈압
- 빈맥
- 서맥
- 심정지

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

호흡기계

- 호흡곤란
- 호흡저하
- 청색증
- 거품 섞인 분비물

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍 주증상, 세부증상 검색

▣ 신경계

♥️ □ 심혈관계

▣ 호흡기계

▣ 소화기계

▣ 기타 전신 증상

👁️ 안과계

✗ 증상없음

▣ 소화기계

-복통

-복부팽만

-구역, 구토

-출혈성 구토, 혈변

-설사

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍 주증상, 세부증상 검색

- ☐ 신경계
- ♥ ☐ 심혈관계
- ☐ 호흡기계
- ☐ 소화기계
- ☐ 기타 전신 증상
- 👁 안과계
- ✖ 증상없음

☐ 기타 전신 증상

- 고체온
- 저체온
- 홍조
- 발한
- 자극성 발진

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

 **안과계**

- 시야흐림
- 눈부심
- 통증지속
- 눈물, 충혈 지속
- 작열감 지속
- 변색

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

□ 신경계

 □ 심혈관계

□ 호흡기계

□ 소화기계

□ 기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

🔍 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제

혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

🔍 세부 노출물질 검색

-칼슘채널차단제

-베타차단제

-안지오텐신전환효소억제제(ACEi)

-기타 심혈관계 약물

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

신경계

-어지러움

-두통

-의식변화

-운동이상

-실신

-떨림

-경직

-경련발작

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

 심혈관계

- 흉통
- 고혈압
- 저혈압
- 빈맥
- 서맥
- 심정지

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

호흡기계

- 호흡곤란
- 호흡저하
- 청색증
- 거품 섞인 분비물

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍주증상, 세부증상 검색

▣ 신경계

♥▣ 심혈관계

▣ 호흡기계

▣ 소화기계

▣ 기타 전신 증상

👁 안과계

✗ 증상없음

▣ 소화기계

-복통

-복부팽만

-구역, 구토

-출혈성 구토, 혈변

-설사

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

기타 전신 증상

-고체온

-저체온

-홍조

-발한

-자극성 발진

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 **안과계**

 **증상없음**

 **안과계**

- 시야흐림
- 눈부심
- 통증지속
- 눈물, 충혈 지속
- 작열감 지속
- 변색

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍 주증상, 세부증상 검색

☐ 신경계

♥ ☐ 심혈관계

☐ 호흡기계

☐ 소화기계

☐ 기타 전신 증상

👁 안과계

✗ 증상없음

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

🔍 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

🔍 세부 노출물질 검색

- | | |
|------------------|---------------------|
| -아세트아미노펜 포함된 감기약 | -눈·귀·코·인후약 |
| -항생제·향균제 | -국소적 약물 |
| -각성제·습관성 의약품 | -비타민·식이보충제 |
| -이뇨제 | -전해질·미네랄 약물 |
| -항응고제 | -백신, 톡소이드 |
| -소화제·위장약 | -호르몬제, 호르몬 길항제, 피임약 |
| -항암제 | -천식약 |
| -마취약 | -디펜하이드라민 |
| -근이완제 | -독시라민 |
| -마약길항제 | -기타 항히스타민제 |

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

신경계

- 어지러움
- 두통
- 의식변화
- 운동이상
- 실신
- 떨림
- 경직
- 경련발작

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

 심혈관계

- 흉통
- 고혈압
- 저혈압
- 빈맥
- 서맥
- 심정지

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

호흡기계

- 호흡곤란
- 호흡저하
- 청색증
- 거품 섞인 분비물

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍 주증상, 세부증상 검색

▣ 신경계

♥️ □ 심혈관계

▣ 호흡기계

▣ 소화기계

▣ 기타 전신 증상

👁️ 안과계

✗ 증상없음

▣ 소화기계

-복통

-복부팽만

-구역, 구토

-출혈성 구토, 혈변

-설사

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
- 심혈관계
- 호흡기계
- 소화기계

기타 전신 증상

-  안과계
-  증상없음

기타 전신 증상

- 고체온
- 저체온
- 홍조
- 발한
- 자극성 발진

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
 -  심혈관계
 - 호흡기계
 - 소화기계
 - 기타 전신 증상
-  **안과계**
-  **증상없음**

 **안과계**

- 시야흐림
- 눈부심
- 통증지속
- 눈물, 충혈 지속
- 작열감 지속
- 변색

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

 세부 노출물질 검색

-발프로이트

-기타 항경련제

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

신경계

- 어지러움
- 두통
- 의식변화
- 운동이상
- 실신
- 떨림
- 경직
- 경련발작

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

 심혈관계

- 흉통
- 고혈압
- 저혈압
- 빈맥
- 서맥
- 심정지

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

호흡기계

- 호흡곤란
- 호흡저하
- 청색증
- 거품 섞인 분비물

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍 주증상, 세부증상 검색

▣ 신경계

♥️ □ 심혈관계

▣ 호흡기계

▣ 소화기계

▣ 기타 전신 증상

👁️ 안과계

✗ 증상없음

▣ 소화기계

-복통

-복부팽만

-구역, 구토

-출혈성 구토, 혈변

-설사

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
- 심혈관계
- 호흡기계
- 소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

기타 전신 증상

- 고체온
- 저체온
- 홍조
- 발한
- 자극성 발진

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
- 심혈관계
- 호흡기계
- 소화기계
- 기타 전신 증상

 **안과계**

× 증상없음

 **안과계**

- 시야흐림
- 눈부심
- 통증지속
- 눈물, 충혈 지속
- 작열감 지속
- 변색

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 **증상없음**

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

세부 노출물질 검색

- 제초제(파라คว트, 글라이포세이트 등)
- 살충제(유기인계, 카바메이트 등)
- 기타 농약

섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

구강섭취

눈(안점막)노출

흡입

교상(물림)

쓰임

▣ 피부에 농약이 묻었을 때 응급처치

① 즉시 노출 중단

- 농약이 묻은 작업을 즉시 멈추고, 오염된 장소에서 벗어납니다.
- 장갑·옷·신발 등 오염된 의류를 즉시 벗깁니다.

② 피부 세척 (15분 이상)

- 미온수와 비누로 피부를 부드럽게 문지르며 흐르는 물로 15분 이상 세척합니다.
- 특히 손가락 사이, 손목, 귀 뒤, 목 부위 등 잔류 가능 부위까지 꼼꼼히 씻습니다.
- 고압수나 솔로 문지르지 말고, 자극 없이 충분히 헹굽니다.

③ 눈·입·코 주변 주의

- 농약이 얼굴에 흔 경우 눈을 감은 채 깨끗한 물로 눈을 10~15분 세척합니다.
- 입안에 들어갔을 경우 삼키지 말고 물로 여러 번 헹군 뒤 뱉어냅니다.

④ 증상 확인 및 의료기관 내원

- 피부 통증, 홍반, 가려움, 부종, 구역감, 어지럼, 구토 등의 증상이 나타나면 즉시 병원(응급실 또는 피부과)에 방문합니다.
- 특히 유기인계 농약, 파라콰트(Gramoxone) 등 독성 강한 농약은 피부 흡수만으로도 위험하므로 증상이 없더라도 의료기관 평가를 받는 것이 안전합니다.

⑤ 주의사항

- ✖ 뜨거운 물이나 알코올로 닦지 말기 (피부 자극·흡수 증가 위험)
- ✖ 크림·연고를 임의로 바르지 말기 (농약 성분 봉쇄 우려)
- ✖ 오염된 옷을 다시 입지 말기

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제

농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

세부 노출물질 검색

- 제초제(파라คว트, 글라이포세이트 등)
- 살충제(유기인계, 카바메이트 등)
- 기타 농약

섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

구강섭취

눈(안점막)노출

흡입

교상(물림)

쓰임

▲ 농약 섭취 시 응급처치

① 즉시 119 신고

- 농약 이름·상황 설명
- 도움 요청 후 안전한 곳으로 이동

② 입안 헹구기

- 물로 여러 번 헹구고 뱉기만
- 절대 삼키지 말기

③ 절대 하면 안 되는 것

- ✗ 억지로 토하게 하지 않기
- ✗ 우유·음료·술·식초 등 아무것도 먹이지 않기
- ✗ 기름·탄산음료 금지

④ 증상 확인

- 구역/구토, 어지럼, 침흘림, 호흡곤란, 의식 저하 등
- 토하면 측위(옆으로 눕히기)

⑤ 병원 이동 준비

- 농약 용기 가져가기
- 섭취 시간·양 기억

⑥ 고독성 농약(파라콰트·유기인계)은

- 증상 없어도 반드시 즉시 응급실로!

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제

농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

세부 노출물질 검색

- 제초제(파라คว트, 글라이포세이트 등)
- 살충제(유기인계, 카바메이트 등)
- 기타 농약

섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

구강섭취

눈(안점막)노출

흡입

교상(물림)

쓰임

▣▲▣ 농약 눈(안점막) 노출 시 응급처치

① 즉시 세척

- 깨끗한 물로 10–20분 이상 연속 세척
- 렌즈 착용 시 즉시 제거 후 세척
- 오염 안 된 쪽 눈으로 물이 흐르지 않도록 얼굴 기울여 세척

② 절대 하지 말 것

- ✗ 안약·연고 임의 사용
- ✗ 눈 비비기
- ✗ 민간요법 사용

③ 증상 확인

- 통증, 따가움, 충혈, 시야 흐림, 눈물 증가, 이물감 지속되는 경우 즉시 의료기관 방문

④ 즉시 진료 필요

- 고독성 농약(파라콰트·유기인계) 노출 시
- 세척 후에도 통증·시력 변화가 지속될 때
- 농약 용기(또는 사진) 가져가서 성분 확인 도움

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

세부 노출물질 검색

- 제초제(파라คว트, 글라이포세이트 등)
- 살충제(유기인계, 카바메이트 등)
- 기타 농약

섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

구강섭취

눈(안점막)노출

흡입

교상(물림)

쓰임

▣ 농약 냄새 흡입 시 응급처치

① 즉시 환기·대피

- 청소나 작업을 멈추고 창문을 열어 환기하세요.
- 냄새가 나는 곳에서 벗어나 신선한 공기가 있는 곳으로 이동합니다.

② 호흡 안정

- 조용히 쉬며 천천히 호흡합니다.
- **기침, 어지럼, 가슴 답답함, 구토** 등이 생기면 즉시 119 또는 병원으로 이동합니다.

③ 눈·피부 자극 시 세척

- **눈:** 깨끗한 물이나 생리식염수로 10~15분 세척
- **피부:** 오염된 옷을 벗기고 흐르는 물로 15분 이상 씻기

④ 병원 내원 필요

- 호흡곤란, 두통, 구토, 어지럼 지속 시
- 밀폐된 공간에서 노출된 경우
- 어린이·노인·임산부·심장·폐 질환자

⑤ 주의사항

- ✖ 냄새 확인을 위해 다시 접근하지 말 것
- ✖ 마스크 없이 청소·환기하지 말 것
- ✖ 기침 시 음식·물 섭취 금지

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요

★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

세부 노출물질 검색

- 빙초산
- 산성물질
- 알칼리성물질
- 불산(불화수소산, 플루오린
수소산)
- 기타 부식성물질
- 차아염소산나트륨 포함 가
정용품(소독·살균제제)
- 메탄올
- 에틸렌글리콜
- 기타 알코올
- 납
- 수은
- 비소
- 기타 중금속
- 화장품/개인위생 용품
- 청소용품
- 세탁용품
- 식기세척용품
- 기타 가정용품
- 담배/니코틴/전자담배 제품

🔍 섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

구강섭취

눈(안점막)노출

흡입

교상(물림)

쏘임

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

신경계

- 어지러움
- 두통
- 의식변화
- 운동이상
- 실신
- 떨림
- 경직
- 경련발작

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

 심혈관계

- 흉통
- 고혈압
- 저혈압
- 빈맥
- 서맥
- 심정지

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

호흡기계

- 호흡곤란
- 호흡저하
- 청색증
- 거품 섞인 분비물

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍주증상, 세부증상 검색

▣ 신경계

♥️▣ 심혈관계

▣ 호흡기계

▣ 소화기계

▣ 기타 전신 증상

👁️ 안과계

✗ 증상없음

▣ 소화기계

-복통

-복부팽만

-구역, 구토

-출혈성 구토, 혈변

-설사

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
- 심혈관계
- 호흡기계
- 소화기계

기타 전신 증상

-  안과계
-  증상없음

기타 전신 증상

- 고체온
- 저체온
- 홍조
- 발한
- 자극성 발진

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
- 심혈관계

- 호흡기계

- 소화기계

- 기타 전신 증상

 **안과계**

 **증상없음**

안과계

- 시야흐림
- 눈부심
- 통증지속
- 눈물, 충혈 지속
- 작열감 지속
- 변색

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

□ 신경계

 □ 심혈관계

□ 호흡기계

□ 소화기계

□ 기타 전신 증상

 안과계

× 증상없음

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

세부 노출물질 검색

- 빙초산
- 메탄올
- 산성물질
- 에틸렌글리콜
- 알칼리성물질
- 기타 알코올
- 불산(불화수소산, 플루오린
- 납
- 수소산)
- 수은
- 기타 부식성물질
- 비소
- 차아염소산나트륨 포함 가
- 정용품(소독·살균제제)
- 기타 중금속
- 화장품/개인위생 용품
- 청소용품
- 세탁용품
- 식기세척용품
- 기타 가정용품
- 담배/니코틴/전자담배 제품

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

🔍 세부 노출물질 검색

- 빙초산
- 산성물질
- 알칼리성물질
- 불산(불화수소산, 플루오린수소산)
- 기타 부식성물질
 - 차아염소산나트륨 포함 가정용품(소독·살균제제)
- 메탄올
- 에틸렌글리콜
- 기타 알코올
- 납
- 수은
- 비소
- 기타 중금속
 - 화장품/개인위생 용품
 - 청소용품
 - 세탁용품
 - 식기체적용품
 - 기타 가정용품
 - 담배/니코틴/전자담배 제품

락스 농도 6%, 200cc 이상
노출된 경우

락스 농도 6%, 200cc 미만
노출된 경우

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요

★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

🔍 세부 노출물질 검색

- 빙초산
- 산성물질
- 알칼리성물질
- 불산(불화수소산, 플루오린수소산)
- 기타 부식성물질
- 메탄올
- 에틸렌글리콜
- 기타 알코올
- 납
- 수은
- 비소
- 기타 중금속
- 차아염소산나트륨 포함 가정용품(소독·살균제제)
- 화장품/개인위생 용품
- 청소용품
- 세탁용품
- 식기체적용품
- 기타 가정용품
- 담배/니코틴/전자담배 제품

락스 농도 6%, 200cc 이상 노출된 경우

락스 농도 6%, 200cc 미만 노출된 경우

🔍 섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

눈(안점막)노출

구강섭취

흡입

쏘임

교상(물림)

▣ ▲ 락스(차아염소산나트륨) 피부 접촉 시 응급처치

① 즉시 물로 세척

- 흐르는 미온수로 10~15분 이상 충분히 씻습니다.
- 비누 사용 가능(자극 없는 약한 비누).
- 문지르지 말고 흐르는 물로 충분히 헹구는 것이 핵심.

② 오염된 의류 제거

- 락스가 닿은 옷·장갑은 즉시 벗기고 피부를 계속 세척.

③ 증상 확인

- 일시적 따가움·건조함·홍반은 비교적 흔함.
- 통증, 물집, 지속되는 발적이 있으면 자극성 화학 화상 가능.

④ 병원 내원 기준

아래 중 하나라도 있으면 진료 필요:

통증이 1시간 이상 지속

뜨겁거나 화끈거림 심함

물집 형성

넓은 부위 노출

기존 피부질환(아토피, 상처 등)이 있는 경우

⑤ 주의사항

- ✖ 식초, 소다 등 섞어 바르기(화학 반응 위험)
- ✖ 알코올·강한 세정제 사용
- ✖ 과도한 문지르기
- ✖ 얼음 직접 대기(피부 자극)

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

🔍 섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

눈(안점막)노출

구강섭취

흡입

쏘임

교상(물림)

⚠️ 락스(차아염소산나트륨) 눈(안점막) 노출 시 응급처치

① 즉시 눈 세척 시작 (가장 중요)

→ 즉시 깨끗한 흐르는 물로 15~20분 이상 연속 세척

→ 생리식염수가 있으면 사용, 없으면 수돗물이 더 빠르면 수돗물이 우선

→ 눈을 가볍게 벌려 물이 안쪽까지 충분히 흐르도록

→ 렌즈 착용 중이면 가능한 빨리 제거후 세척 계속

② 반대쪽 눈 오염 방지

→ 얼굴을 한쪽으로 기울여, 세척한 물이 깨끗한 눈으로 흐르지 않도록 조절

③ 세척 후 증상 확인

→ 작열감, 따가움, 눈물, 시야 흐림, 충혈, 이물감

→ 고농도 락스 또는 증상 지속 시 즉시 진료 필요

④ 병원(응급실·안과) 내원 기준

※ 아래 중 하나라도 있으면 즉시 안과 또는 응급실 방문

통증·따가움·시야 흐림이 남아 있음

눈이 잘 안 떠짐

충혈이 심하게 지속

고농도 락스(5~6% 이상) 노출

세척까지 10분 이상 지연된 경우

→ 가능하면 락스 용기 또는 사진을 가져가 성분 확인 도움

⑤ 주의사항

✖️ 안약·연고·임의 사용 (반응 악화 가능)

✖️ 눈 비비기

✖️ 식초·소다 등 "중화" 시도

✖️ 찬물 얼음찜질(자극 증가 우려)

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

🔍 섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

눈(안점막)노출

구강섭취

흡입

쏘임

교상(물림)

⚠️ 락스(차아염소산나트륨) 소량 섭취 시 응급처치

① 즉시 환기시키기

→ 오염된 공간에서 벗어나 신선한 공기가 있는 곳으로 이동합니다.

② 입안을 충분히 헹구기

→ 깨끗한 물로 여러 번 헹구되, 헹군 물은 절대 삼키지 않습니다.

③ 물 또는 우유 마시기 (소량, 천천히)

→ 의식이 명확하고 삼킬 수 있을 때만 1컵(약 200mL) 정도 천천히 마십니다.

→ 위 자극을 줄여 락스 농도를 희석합니다.

④ 토하거나 산성음료 마시지 않기

→ 구토 유도나 식초·레몬즙 등은 금지합니다.

→ 식도·위 손상과 염소가스 발생 위험이 있습니다.

⑤ 피부나 옷 오염 시 세척하기

→ 오염된 옷은 벗기고, 피부는 흐르는 물로 15분 이상 씻습니다.

⑥ 증상 발생 시 즉시 병원 이동

→ 구토, 통증, 기침, 쉰목소리, 호흡곤란 등이 있으면 즉시 응급실로 이동합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

🔍 섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

눈(안점막)노출

구강섭취

흡입

쏘임

교상(물림)

⚠ 락스(차아염소산나트륨) 냄새를 맡았을 때 응급처치

① 즉시 환기

- 창문을 열고 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하세요.
- 청소를 멈추고, 같은 공간의 사람도 함께 대피합니다.

② 호흡 안정

- 기침이나 목·눈 자극이 있으면 조용히 쉬며 안정하세요.
- 심한 **기침·가슴통증·호흡곤란**이 생기면 즉시 병원으로 이동합니다.

③ 증상 완화

- 눈이 따갑다면 생리식염수나 깨끗한 물로 10~15분 세척합니다.
- 목이 따가울 때는 미지근한 물을 조금씩 자주 마십니다.

④ 피부나 옷에 뒤n 경우

- 오염된 옷을 벗기고 **흐르는 물로 15분 이상 씻습니다.**

⑤ 응급실 내원이 필요한 경우

- 호흡곤란·가슴통증·쉰목소리·눈 통증 지속 시
- 천식·심장질환 등 기저질환이 있을 때

⑥ 주의사항

- ✖ 식초 등 산성물질로 중화하려 하지 말 것
- ✖ 재흡입·냄새 확인 시도 금지

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

🔍 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

🔍 세부 노출물질 검색

- 빙초산
- 산성물질
- 알칼리성물질
- 불산(불화수소산, 플루오린
수소산)
- 기타 부식성물질
- 차아염소산나트륨 포함 가
정용품(소독·살균제제)
- 메탄올
- 에틸렌글리콜
- 기타 알코올
- 납
- 수은
- 비소
- 기타 중금속
- 화장품/개인위생 용품
- 청소용품
- 세탁용품
- 식기세척용품
- 기타 가정용품
- 담배/니코틴/전자담배 제품

🔍 섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

구강섭취

눈(안점막)노출

흡입

교상(물림)

쓰임

⚠️ 피부 접촉시 응급처치

- ① 즉시 흐르는 물과 비누로 10~20분 이상 세척
- ② 오염된 의류·장갑은 즉시 벗고 따로 보관
- ③ 증상 관찰: 발적, 따가움, 물집
- ④ 병원 방문 필요 : 증상 지속, 넓은 부위 노출, 강한 자극
- ⑤ 주의사항

- ✖️ 강한 세정제·알코올로 문지르지 않기
- ✖️ 임의 연고·민간요법 사용 금지

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

구강섭취

눈(안점막)노출

흡입

교상(물림)

쏘임

▣ 섭취(삼킨 경우) 응급처치

- ① 즉시 119 신고 및 응급실 이송
- ② 절대 억지 구토 유도 금지
- ③ 의식이 명확하면 물 소량 섭취 가능 (과량 금지)
- ④ 증상: 구토, 복통, 설사, 시야 흐림, 혼수, 호흡곤란

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

구강섭취

눈(안점막)노출

흡입

교상(물림)

쓰임

▣ 눈(안점막) 노출 시 응급처치

- ① 즉시 흐르는 물 또는 생리식염수로 15-20분 이상 세척
- ② 렌즈 착용 시 즉시 제거 → 계속 세척

③ 증상 관찰: 통증, 충혈, 시야 흐림, 눈물 증가

④ 병원 방문 필요:

- 증상 지속
- 강한 화학물질 노출
- 고농도 물질 노출

⑤ 주의사항:

- ✖ 눈 비비지 않기
- ✖ 임의로 약물·연고 사용 금지

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

섭취 및 접촉 경로 검색

피부접촉

구강섭취

눈(안점막)노출

흡입

교상(물림)

쏘임

▣ 흡입(들이마신 경우) 응급처치

- ① 즉시 환기된 곳으로 이동·신선한 공기 확보
- ② 증상 관찰: 기침, 호흡곤란, 어지럼증, 두통, 메스꺼움
- ③ 병원 방문 필요:

- 증상 지속
- 의식 저하
- 호흡 곤란

④ 심각한 노출 시:

- 🚑 119 신고
- 기도 확보
- ♥️ □ 필요 시 CPR 시행

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

🔍 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

🔍 세부 노출물질 검색

-독버섯

-자리공(약초)

-기타 식물

-벌

-뱀

-해양동물

-기타동물

▣ 독버섯(야생 버섯) 섭취 시 응급처치

① 즉시 섭취 중단 및 토하지 말기

- 야생 버섯을 먹었다면 즉시 섭취를 중단하고 남은 버섯을 보관하거나 사진으로 찍어두세요
- 억지로 토하면 식도 손상 위험이 있으므로 토하지 않습니다.

② 증상 여부와 시간 확인

- 복통, 구토, 설사, 어지럼, 발한, 혼돈, 경련, 황달 등의 증상이 있으면 섭취 시간과 증상 시작 시점을 메모해 둡니다.
- 일부 독버섯(예: 아마니타속)은 6~24시간 후 지연 증상이 나타날 수 있으므로 무증상이어도 반드시 병원으로 이동해야 합니다.

③ 즉시 의료기관(응급실) 내원

- 섭취량이 적더라도 반드시 응급실로 내원합니다.
- 가능하다면 먹은 버섯(남은 것 또는 사진)을 가져가면 독성 식별에 도움이 됩니다.
- 증상 유무와 관계없이 전문 치료가 필요합니다.

④ 동반자도 함께 진료

- 함께 먹은 사람이 있다면 증상이 없어도 모두 병원 진료를 받아야 합니다.
- 동일한 독버섯을 섭취했을 가능성이 높습니다.

⑤ 주의사항

- ✗ 민간요법(우유, 술, 된장국 등)으로 해독하려 하지 말기
- ✗ 집에서 기다리거나 “괜찮을 것 같다”고 방치하지 말기
- ✗ 토하거나 설사약을 임의로 복용하지 말기

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

 노출물질 검색

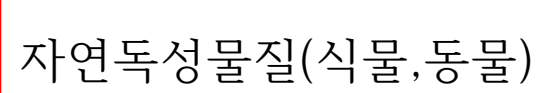
진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

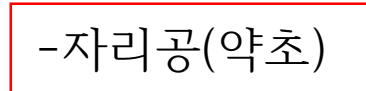
인공독성물질  자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

 세부 노출물질 검색

-독버섯

 -자리공(약초)

-기타 식물

-벌

-뱀

-해양동물

-기타동물

▣ 자리공 약초 섭취 시 응급처치

- ✓ 즉시 섭취를 중단하고 남은 약초를 보관하거나 사진으로 찍어 두세요.

① 가벼운 증상(구역, 복통)

섭취 중단

물 또는 미온수 소량 섭취 → 위장 안정 목적
안정된 자세로 휴식

② 중증 증상(호흡곤란, 부종, 혼수, 발진 등)

즉시 119 신고 및 응급실 이송

절대 억지 구토 유도 금지

증상·섭취량·시간을 의료진에게 전달

③ 주의 사항

✗ 어린이, 노약자, 임산부 과량 섭취 금지

✗ 다른 약초·약물과 혼합 시 상호작용 가능 → 반드시 의료 상담

✗ 알레르기 과거력 있는 경우 주의

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

🔍 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

🔍 세부 노출물질 검색

-독버섯

-자리공(약초)

-기타 식물

-벌

-뱀

-해양동물

-기타동물

▣ 식물 섭취 시 응급처치

- ✓ 즉시 섭취를 중단하고 남은 식물을 보관하거나 사진으로 찍어두세요.

① 가벼운 증상(구역, 복통)

섭취 중단

물 또는 미온수 소량 섭취 → 위장 안정 목적
안정된 자세로 휴식

② 중증 증상(호흡곤란, 부종, 혼수, 발진 등)

즉시 119 신고 및 응급실 이송

절대 억지 구토 유도 금지

섭취한 식물 종류, 양, 시간을 의료진에게 전달

③ 주의 사항

✗ 어린이, 노약자, 임산부 과량 섭취 금지

✗ 낯선 식물, 독성이 알려진 식물 섭취 시 의료 상담 필수

✗ 알레르기 과거력 있는 경우 주의

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

🔍 세부 노출물질 검색

- 독버섯
- 자리공(약초)
- 기타 식물
- 벌
- 뱀
- 해양동물
- 기타동물

🔍 섭취 및 접촉 경로 검색

- 피부접촉
- 눈(안점막)노출
- 구강섭취
- 흡입
- 쏘임
- 교상(물림)

△ 벌에 쏘였을 때 응급처치

① 벌침 제거

→ 벌침이 남아 있다면 핀셋이나 신용카드 모서리로 피부를 눌러 밀어내듯 제거합니다.

→ 손가락으로 짜내거나 비틀면 독이 더 퍼질 수 있으므로 주의합니다.

② 상처 부위 세척

→ 깨끗한 비누와 미온수로 상처 부위를 씻어 세균 감염을 예방합니다.

③ 냉찜질하기

→ 수건에 쌈 얼음팩을 상처 부위에 10~15분 정도 대어 통증·붓기·가려움 완화에 도움을 줍니다.

→ 필요 시 1시간 간격으로 반복합니다.

④ 통증·가려움 완화

→ 통증이 심하면 **진통제(예: 아세트아미노펜)**를 복용할 수 있습니다.

→ 가려움이나 붓기가 심하면 항히스타민제(예: 로라타딘, 세티리진) 복용이 도움이 됩니다.

⑤ 병원(응급실) 내원 기준

다음 증상이 하나라도 있으면 즉시 119 신고 또는 응급실 이동합니다:

• 호흡곤란, 입술·눈 주위 부종, 어지럼증, 구토, 전신 가려움, 의식저하

• 목, 입안, 혀 안쪽 등 위험 부위를 쏘이는 경우

• 과거 벌 쏘임 후 알레르기 반응(アナ필락시스) 경험자

⑥ 주의사항

✗ 상처를 손으로 만지거나 빨지 말기

✗ 침을 바르거나 민간요법(된장, 소금 등) 사용 금지

✗ 벌집 근처로 다시 접근하지 말기

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

 세부 노출물질 검색

-일산화탄소

-기타 가스

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

신경계

- 어지러움
- 두통
- 의식변화
- 운동이상
- 실신
- 떨림
- 경직
- 경련발작

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

 심혈관계

- 흉통
- 고혈압
- 저혈압
- 빈맥
- 서맥
- 심정지

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

호흡기계

- 호흡곤란
- 호흡저하
- 청색증
- 거품 섞인 분비물

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍 주증상, 세부증상 검색

▣ 신경계

♥️ □ 심혈관계

▣ 호흡기계

▣ 소화기계

▣ 기타 전신 증상

👁️ 안과계

✗ 증상없음

▣ 소화기계

-복통

-복부팽만

-구역, 구토

-출혈성 구토, 혈변

-설사

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
- 심혈관계
- 호흡기계
- 소화기계
- 기타 전신 증상
- 안과계
- 증상없음

기타 전신 증상

- 고체온
- 저체온
- 홍조
- 발한
- 자극성 발진

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
 -  심혈관계
 - 호흡기계
 - 소화기계
 - 기타 전신 증상
-  **안과계**
-  **증상없음**

 **안과계**

- 시야흐림
- 눈부심
- 통증지속
- 눈물, 충혈 지속
- 작열감 지속
- 변색

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍 주증상, 세부증상 검색

☐ 신경계

♥☐ 심혈관계

☐ 호흡기계

☐ 소화기계

☐ 기타 전신 증상

👁 안과계

✗ 증상없음

⚠ 일산화탄소(CO) 흡입 시 응급처치

① 즉시 환기 및 대피

- 창문과 문을 열어 신선한 공기가 통하게 합니다.
- 가스가 새는 공간을 벗어나 밖으로 이동하세요.
- 다른 사람도 함께 대피하도록 안내합니다.

② 호흡 안정

- 조용히 앉거나 누워 안정된 자세를 유지합니다.
- 어지럼거나 두통이 있으면 움직이지 말고 도움 요청합니다.

③ 산소 공급

- 가능한 경우 100% 산소를 흡입합니다.
- 증상이 심할 경우 구급대가 도착하면 산소요법 또는 고압산소치료를 받습니다.

④ 병원(응급실) 내원

- 두통, 어지럼, 구토, 혼돈, 호흡곤란, 의식저하 등 증상이 있으면 즉시 119에 신고 후 응급실로 이동합니다.
- 임산부, 노인, 심장질환자, 어린이는 무증상이어도 반드시 내원합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출물질을 선택하거나 검색해주세요

 노출물질 검색

진정제·항정신병약제·수면제

진통제·항류마티스제

항우울제 혈압약

감기·기침약·항히스타민제

항경련제 농약

인공독성물질 자연독성물질(식물,동물)

가스

세부 노출물질을 선택하거나 검색해주세요
★약병이나 약설명서에 있는 약 성분을 확인해주세요.

 세부 노출물질 검색

-일산화탄소(연탄가스 중독)

-기타 가스

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

신경계

-어지러움

-두통

-의식변화

-운동이상

-실신

-떨림

-경직

-경련발작

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

주증상, 세부증상 검색

신경계

심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

안과계

증상없음

심혈관계

-흉통

-고혈압

-저혈압

-빈맥

-서맥

-심정지

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 주증상, 세부증상 검색

신경계

 심혈관계

호흡기계

소화기계

기타 전신 증상

 안과계

 증상없음

호흡기계

- 호흡곤란
- 호흡저하
- 청색증
- 거품 섞인 분비물

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍주증상, 세부증상 검색

▣ 신경계

♥▣ 심혈관계

▣ 호흡기계

▣ 소화기계

▣ 기타 전신 증상

👁 안과계

✗ 증상없음

▣ 소화기계

-복통

-복부팽만

-구역, 구토

-출혈성 구토, 혈변

-설사

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
- 심혈관계
- 호흡기계
- 소화기계
- 기타 전신 증상
- 안과계
- 증상없음

기타 전신 증상

- 고체온
- 저체온
- 홍조
- 발한
- 자극성 발진

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

 **주증상, 세부증상 검색**

- 신경계
 -  심혈관계
 - 호흡기계
 - 소화기계
 - 기타 전신 증상
-  **안과계**
-  **증상없음**

 **안과계**

- 시야흐림
- 눈부심
- 통증지속
- 눈물, 충혈 지속
- 작열감 지속
- 변색

긴급한 상황으로 보입니다.
가까운 응급실 방문을 권장합니다.

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

노출 후 증상을 선택하거나 검색해 주세요.

🔍 주증상, 세부증상 검색

☐ 신경계

♥ ☐ 심혈관계

☐ 호흡기계

☐ 소화기계

☐ 기타 전신 증상

👁 안과계

✗ 증상없음

⑩ 가스 노출 시 응급처치

① 즉시 환기·신선한 공기 확보

- 실외 또는 환기된 곳으로 이동
- 창문·문 열어 공기 순환

② 환자 상태 확인

- 호흡곤란, 기침, 어지럼, 두통 확인
- 의식 상태 점검

③ 즉각 조치

- 호흡곤란 → 반좌위, 신선한 공기 유지
- 의식 저하·호흡 멈춤 → 119 신고 + 기도 확보 + CPR

④ 언제 병원/119 필요?

- 증상 지속
- 호흡곤란·어지럼·두통 심함
- 의식 저하 발생
- 강한 화학가스(염소·암모니아·황화수소 등) 노출

⑤ 주의사항

- ✗ 가스 남은 공간 재진입 금지
- ✗ 임의로 스프레이·흡입제·안약 사용 금지

응급 상황이 발생했나요?
지금 바로 119 호출하기

주변 응급실 정보

독성물질 중독 전문 상담센터

상담시작

병원찾기

어떻게 해야 할지 모르겠다면?

체크하고 상담하세요

다빈도 중독물질 노출
응급 처치법 보기

정보를 검색하세요

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

▣ 해열·진통제

▣ 항우울제

▣ 항정신병약

▣ 수면제

▣ 기침·콧물감기약

□ 세제

□ 락스(표백제)

❖ 농약

□ 소화기 분말

□ 부동액

□ 접착제

❖ 벌독

♣ 버섯(독버섯 포함)

❖ 동물 교상(물림 사고)

❖ 일산화탄소

해열진통제를 많이 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

많이 먹어도 증상은 없는데 꼭 병원 가야 하나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

해열진통제를 많이 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

많이 먹어도 증상은 없는데 꼭 병원 가야 하나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

▣ 해열진통제 과량 복용 시 응급처치

① 즉시 복용 중단 및 약물 확인

- 약을 더 이상 복용하지 말고, 복용한 약의 이름·함량·복용량·시간을 메모합니다.
- 약통이나 포장을 그대로 보관해 병원에 지참합니다.

② 토하지 말고 안정 유지

- 억지로 토하지 않습니다.
- 입안의 잔여 약물을 헹구어 뱉고, 물은 조금만 마십니다.
- 안정된 자세로 휴식하며, 두통·구토·복통이 있으면 즉시 의료기관으로 이동합니다.

③ 즉시 병원(응급실) 내원

- 복용량이 불명확하거나 1회 4g(아세트아미노펜 기준) 이상 복용 시 증상이 없어도 반드시 응급실로 갑니다.
- 초기 증상이 없더라도 24~48시간 후 간손상이 나타날 수 있습니다.

④ 증상 관찰 중 주의사항

- 오심, 구토, 복통, 황달, 피로감, 어지럼 등이 나타나면 즉시 응급실로 재내원.
- 알코올과 병용 복용은 간독성을 더욱 증가시킵니다.

⑤ 주의사항

- ✖ 토하기 또는 약 스스로 배출하려 시도하지 말기
- ✖ 우유·식초·해독 음료 등 민간요법 사용 금지
- ✖ 증상 없다고 자가 판단하여 병원 방문 미루기

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

▣ 해열·진통제

▣ 항우울제

▣ 항정신병약

▣ 수면제

▣ 기침·콧물감기약

□ 세제

□ 락스(표백제)

❖ 농약

□ 소화기 분말

□ 부동액

□ 접착제

❖ 벌독

♣ 버섯(독버섯 포함)

❖ 동물 교상(물림 사고)

❖ 일산화탄소

항우울제를 많이 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

많이 먹어도 증상은 없는데 꼭 병원 가야 하나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

▣ 항우울제 과량 복용 시 응급처치

① 즉시 복용 중단 및 약물 확인

→ 약 복용을 중단하고, 복용한 약 이름·용량·복용시간·정수(몇 알) 을 기록합니다.

→ 약통이나 포장은 그대로 병원에 지참합니다.

② 토하지 말고 안정 유지

→ 억지로 토하지 않습니다.

→ 의식이 흐리거나 구토 중인 경우, 눕히되 옆으로 돌려 기도가 막히지 않게 합니다.

→ 의식이 또렷하면 물만 조금 마시고 조용히 휴식합니다.

③ 즉시 응급실 내원

→ 모든 항우울제 과량 복용은 병원 치료가 필요합니다.

→ 특히 다음 경우는 지체 없이 119 신고 또는 응급실 이동:

- 복용량이 불명확하거나 다약제(수면제·술 등) 병용

- 의식저하, 경련, 불안·초조, 빠른 맥박, 구토, 어지럼, 호흡곤란 등 증상 발생

④ 증상 관찰 중 주의사항

→ 입마름, 어지럼, 혼돈, 손 떨림, 구토, 발열이 생기면 악화 신호입니다.

→ 항우울제 중 세로토닌 작용 약물(예: 플루옥세틴, 설트랄린)은 세로토닌 증후군(고열·근육경직·혼돈)이 발생할 수 있습니다.

→ 이런 증상은 응급치료(수액, 해열제, 진정요법)가 필요합니다.

⑤ 주의사항

✗ 스스로 토하기

✗ 커피·술 마시기 (심장 자극, 독성 강화)

✗ "괜찮아졌다"며 집에서 관찰만 하기

✗ 수면제·진정제 추가 복용

항우울제를 많이 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

많이 먹어도 증상은 없는데 꼭 병원 가야 하나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

● 해열·진통제



□ 항우울제

● 항정신병약

● 수면제

● 기침·콧물감기약



□ 세제

□ 락스(표백제)

◆ 벌독

◆ 버섯(독버섯 포함)

◆ 동물 교상(물림 사고)

◆ 일산화탄소

항정신병약을 많이 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

많이 먹어도 증상은 없는데 꼭 병원 가야 하나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

항정신병약을 많이 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

많이 먹어도 증상은 없는데 꼭 병원 가야 하나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

▣ 항정신병 약물 과량 복용 시 응급처치

① 즉시 복용 중단 및 약물 정보 확인

→ 약물을 복용을 중단하고 복용한 약 이름·용량·시간·수량을 기록합니다.

→ 약 포장이나 약통을 그대로 병원에 가져갑니다.

→ 대표 약물 예시: 올란자핀(Olanzapine), 클로자핀(Clozapine), 쿠에티아핀(Quetiapine), 리스페리돈(Risperidone), 할로페리돌(Haloperidol) 등 **그림추가**.

② 토하지 말고 안정 유지

→ 스스로 토하지 않습니다.

→ 입안에 남은 약은 뱉고, 의식이 명확하면 물을 소량 마시며 안정합니다.

→ 의식이 흐리면 눕히되, 옆으로 돌려 기도 확보(기도 막힘 방지 자세).

③ 즉시 병원(응급실) 내원

→ 항정신병 약물 과량 복용은 모두 응급상황입니다.

→ 특히 다음 경우 즉시 119 신고 또는 응급실 이동:

- 졸림, 어지럼, 구토, 의식저하, 경련, 발한, 빠른 맥박, 저혈압 등 증상

- 수면제·술 등 다른 약물과 함께 복용한 경우

④ 주의사항

✗ 토하기 시도 (흡인 위험)

✗ 우유·식초·커피 섭취 (흡수율 변동 및 위 자극)

✗ "잠만 자면 괜찮다"며 병원 방문 미루기

⑤ 예방 및 대처 요령

✓ 약물은 한 번 복용량만 꺼내고, 남은 약은 보관통에 즉시 넣기

✓ 가족·보호자는 환자의 약 복용 여부를 확인하고, 과량 복용 시 즉시 119 신고 + 약 봉투 지참



25mg



100mg

클로자릴정(클로자핀정)



2.5mg



5mg



10mg

자이레핀정(올란자핀정)



12.5mg



25mg



50mg



100mg



200mg



300mg

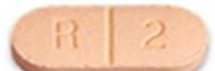
쿠에타핀정



0.5mg



1mg



2mg



3mg



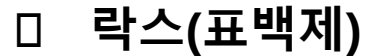
리스페리돈정



할로페리돌정

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A



수면제를 많이 먹었어요.



주변 병원·119 안내

많이 먹어도 증상은 없는데 꼭 병원 가야 하나요?



주변 병원·119 안내

수면제를 많이 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

많이 먹어도 증상은 없는데 꼭 병원 가야 하나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

▣ 수면제 약물 과량 복용 시 응급처치

① 즉시 복용 중단 및 약물 확인

- 복용을 멈추고 약 이름, 복용량, 복용시간, 수량을 메모합니다.
- 약 봉투·포장·남은 약은 그대로 병원에 지참합니다.
- 대표 약물 예시 : 졸피뎀(Zolpidem), 트리아졸람(Triazolam), 벤조디아제핀계(알프라졸람, 디아제팜, 로라제팜 등) **그림추가**

② 토하지 말기

- 억지로 토하면 기도로 약물이 들어가 폐손상 위험이 있습니다.
- 입안에 남은 약은 뱉고, 물은 소량만 마십니다.

③ 의식·호흡 상태 확인

- 졸림, 어눌한 말투, 느린 호흡, 반응 둔화, 의식저하가 나타나면 즉시 119 신고 후 응급실로 이동합니다.

→ 의식이 흐리면 옆으로 눕혀 기도 확보(회복자세)를 취합니다.

④ 즉시 병원(응급실) 내원

- 증상이 경미해도 반드시 의료기관 평가가 필요합니다.

⑤ 증상 관찰 중 주의사항

- 졸림, 구토, 혼돈, 보행불안정, 호흡 느림이 나타나면 악화 신호입니다.

→ 노인·간질환자·신장질환자는 약물 배출이 늦어 자연 중독이 발생할 수 있습니다.

→ “잠이 안 와서 한 알 더” 복용이 중독의 가장 흔한 원인입니다.

⑥ 주의사항

✗ 스스로 토하기

✗ 커피나 에너지음료 섭취 (심장 자극 및 부정맥 유발 가능)

✗ “자면 괜찮겠지” 하며 방치

✗ 알코올·다른 수면제 추가 복용



스틸녹스정(졸피뎀정)



졸민정(트리아졸람정)



자나팜정(알프라졸람정)



디아제팜정



아티반정(로라제팜정)

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

▣ 해열·진통제



▣ 소화기 분말

▣ 항우울제

▣ 부동액

▣ 항정신병약

▣ 접착제

▣ 수면제



▣ 벌독

▣ 기침·콧물감기약

♣ 버섯(독버섯 포함)

▣ 세제

♣ 동물 교상(물림 사고)

▣ 락스(표백제)

♣ 일산화탄소

기침·콧물감기약을 많이 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

많이 먹어도 증상은 없는데 꼭 병원 가야 하나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

기침·콧물감기약을 많이 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

많이 먹어도 증상은 없는데 꼭 병원 가야 하나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

□ 감기약 많이 먹었을 때 응급처치

① 먼저 확인

- 어떤 약을 얼마나 먹었는지
- 복용 시간
- 현재 증상 여부

② 주의사항

- 억지로 구토 금지
- 소량의 물은 가능
- 혼자 두지 않기
- 복용한 약 포장지·약 이름 쟁기기

③ 집에서 관찰 가능(경증)

- 복용량이 정확히 알고 있고, 소량 초과
- 위험 증상 없음
- 간질환·호흡기질환 없음
→ 4~6시간 상태 관찰, 추가 감기약 금지

④ 응급실이 필요한 경우(증상 없어도)

- 아세트아미노펜(타이레놀 성분) 과량 가능
- 코데인·덱스트로메토르판(기침약) 과다
- 항히스타민제 과다(졸림·부정맥 위험)
- 여러 감기약 중복 복용

⑤ 119를 불러야 하는 경우

- 심한 졸림, 깨우기 어려움
- 호흡 느림 또는 얕아짐
- 경련
- 혼돈, 이상행동
- 흉통, 빠른 맥박, 가슴 두근거림

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

- ⌚ 해열·진통제 🌸 농약
- ⌚ 항우울제 ☐ 소화기 분말
- ⌚ 항정신병약 ☐ 부동액
- ⌚ 수면제 ☐ 접착제
- ⌚ 기침·콧물감기약 🐝 벌독
- ☐ 세제
- ☐ 락스(표백제)
- ☐ 버섯(독버섯 포함)
- ☞ 동물 교상(물림 사고)
- 💨 일산화탄소

세제를 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

세제를 먹었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

▣ 세제 섭취 시 응급처치

① 즉시 행동

• 세제 종류를 확인합니다.

→ 중성(주방용·세탁세제) / 부식성(락스, 화장실세정제) / 휘발성(광택제, 세척용 용제, 탈취제, 방향제) / 거품성(버블형 세제)

• 입안 헹구기: 깨끗한 물로 여러 번 헹구고 헹군 물은 뱉습니다.

• 절대 토하지 않습니다.

② 물 또는 우유 섭취 여부 (성분에 따라 다름)

일반적으로 즉시 구토 유발은 금지 해야하고, 변기 세정제나 배수관 세정제를 마신 경우를 제외하고는 물이나 우유를 소량씩 마시게 한다.

③ 호흡·의식 상태 확인

• 기침, 구토, 목 통증, 쉰목소리, 호흡곤란 → 즉시 119 신고 후 응급실 이동

• 의식 저하시 옆으로 눕혀 기도 확보(회복자세)

• 호흡이 어렵거나 침을 삼키지 못하면 즉시 의료진 도움 요청

④ 피부나 눈에 닿았을 때

• 피부: 흐르는 물로 15분 이상 씻기

• 눈: 깨끗한 물이나 생리식염수로 10~15분 이상 세척

• 자극·통증 지속 시 안과·피부과 진료 필요

⑤ 병원 내원이 필요한 경우

• 락스·산성·휘발성 세제 섭취

• 호흡곤란, 목·가슴통증, 쉰목소리, 구토 등 증상 있을 때

• 어린이·노인·임산부 등 고위험군

⑥ 주의사항

✗ 토하기 시도

✗ 식초·주스 등 산성음료 마시기

✗ 과도한 물 섭취

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

- ◉ 해열·진통제 ☀ 농약
- ◉ 항우울제 □ 소화기 분말
- ◉ 항정신병약 □ 부동액
- ◉ 수면제 □ 접착제
- ◉ 기침·콧물감기약 🐝 벌독
- 세제 ♪ 버섯(독버섯 포함)
- 락스(표백제) ☣ 동물 교상(물림 사고)
 ☁ 일산화탄소

락스를 조금 마셨어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

락스 냄새를 맡았는데 중독될 수 있나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

청소 중 락스와 세제를 섞었어요

응급처치법

주변 병원·119 안내

락스를 조금 마셨어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

락스 냄새를 맡았는데 중독될 수 있나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

청소 중 락스와 세제를 섞었어요

응급처치법

주변 병원·119 안내

⚠️ 락스(차아염소산나트륨) 소량 섭취 시 응급처치

① 즉시 환기시키기

→ 오염된 공간에서 벗어나 신선한 공기가 있는 곳으로 이동합니다.

② 입안을 충분히 헹구기

→ 깨끗한 물로 여러 번 헹구되, 헹군 물은 절대 삼키지 않습니다.

③ 물 또는 우유 마시기 (소량, 천천히)

→ 의식이 명확하고 삼킬 수 있을 때만 1컵(약 200mL) 정도 천천히 마십니다.

→ 위 자극을 줄여 락스 농도를 희석합니다.

④ 토하거나 산성음료 마시지 않기

→ 구토 유도나 식초·레몬즙 등은 금지합니다.

→ 식도·위 손상과 염소가스 발생 위험이 있습니다.

⑤ 피부나 옷 오염 시 세척하기

→ 오염된 옷은 벗기고, 피부는 흐르는 물로 15분 이상 씻습니다.

⑥ 증상 발생 시 즉시 병원 이동

→ 구토, 통증, 기침, 쉰목소리, 호흡곤란 등이 있으면 즉시 응급실로 이동합니다.

락스를 조금 마셨어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

락스 냄새를 맡았는데 중독될 수 있나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

청소 중 락스와 세제를 섞었어요

응급처치법

주변 병원·119 안내

△ 락스 냄새를 맡았을 때 응급처치

① 즉시 환기

- 창문을 열고 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하세요.
- 청소를 멈추고, 같은 공간의 사람도 함께 대피합니다.

② 호흡 안정

- 기침이나 목·눈 자극이 있으면 조용히 쉬며 안정하세요.
- 심한 기침·가슴통증·호흡곤란이 생기면 즉시 병원으로 이동합니다.

③ 증상 완화

- 눈이 따갑다면 생리식염수나 깨끗한 물로 10~15분 세척합니다.
- 목이 따가울 때는 미지근한 물을 조금씩 자주 마십니다.

④ 피부나 옷에 뿐 경우

- 오염된 옷을 벗기고 흐르는 물로 15분 이상 씻습니다.

⑤ 응급실 내원이 필요한 경우

- 호흡곤란·가슴통증·쉰목소리·눈 통증 지속 시
- 천식·심장질환 등 기저질환이 있을 때

⑥ 주의사항

- ✖ 식초 등 산성물질로 중화하려 하지 말 것
- ✖ 재흡입·냄새 확인 시도 금지

락스를 조금 마셨어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

락스 냄새를 맡았는데 중독될 수 있나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

청소 중 락스와 세제를 섞었어요

응급처치법

주변 병원·119 안내

⚠️ 락스 + 세제 혼합 시 응급처치 요약

① 즉시 환기 및 대피

- 청소를 멈추고 창문·문을 열어 환기하세요.
- 냄새가 나는 공간에서 벗어나 신선한 공기 있는 곳으로 이동합니다.

② 호흡 안정

- 조용히 쉬며 천천히 호흡합니다.
- 기침, 목 따가움, 가슴 답답함이 심하면 즉시 119 또는 응급실로 이동합니다.

③ 눈·피부 자극 시

- 눈은 깨끗한 물로 10~15분 세척,
- 피부는 흐르는 물로 15분 이상 씻기,
- 통증 지속 시 진료 필요.

④ 응급실 내원이 필요한 경우

- 호흡곤란, 가슴통증, 기침이 지속될 때
- 눈 통증·시야 흐림
- 천식·심장질환·노약자·임산부
- 밀폐된 공간에서 노출된 경우

⑤ 주의사항

- ✖️ 식초나 산성세제 추가 사용 (염소가스 증가)
- ✖️ 환기 전 재입실
- ✖️ 심한 기침 시 음식·물 섭취

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

💊 해열·진통제

☞ 농약

💊 항우울제

☐ 소화기 분말

💊 항정신병약

☐ 부동액

💊 수면제

☐ 접착제

💊 기침·콧물감기약

☞ 벌독

☐ 세제

♣ 버섯(독버섯 포함)

☐ 락스(표백제)

☞ 동물 교상(물림 사고)

☞ 일산화탄소

농약 냄새 맡았는데 괜찮을까요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

피부에 농약이 묻었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

농약을 희석할 때 마스크를 안 썼어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

농약 냄새 맡았는데 괜찮을까요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

피부에 농약이 묻었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

농약을 희석할 때 마스크를 안 썼어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

▲ 농약 냄새 흡입 시 응급처치

① 즉시 환기·대피

- 청소나 작업을 멈추고 창문을 열어 환기하세요.
- 냄새가 나는 곳에서 벗어나 신선한 공기가 있는 곳으로 이동합니다.

② 호흡 안정

- 조용히 쉬며 천천히 호흡합니다.
- 기침, 어지럼, 가슴 답답함, 구토 등이 생기면 즉시 119 또는 병원으로 이동합니다.

③ 눈·피부 자극 시 세척

- **눈:** 깨끗한 물이나 생리식염수로 10~15분 세척
- **피부:** 오염된 옷을 벗기고 흐르는 물로 15분 이상 씻기

④ 병원 내원 필요

- 호흡곤란, 두통, 구토, 어지럼 지속 시
- 밀폐된 공간에서 노출된 경우
- 어린이·노인·임산부·심장·폐 질환자

⑤ 주의사항

- ✖ 냄새 확인을 위해 다시 접근하지 말 것
- ✖ 마스크 없이 청소·환기하지 말 것
- ✖ 기침 시 음식·물 섭취 금지

⚠ 피부에 농약이 묻었을 때 응급처치

① 즉시 노출 중단

- 농약이 묻은 작업을 즉시 멈추고, 오염된 장소에서 벗어납니다.
- 장갑·옷·신발 등 오염된 의류를 즉시 벗깁니다.

② 피부 세척 (15분 이상)

- 미온수와 비누로 피부를 부드럽게 문지르며 흐르는 물로 15분 이상 세척합니다.
- 특히 손가락 사이, 손목, 귀 뒤, 목 부위 등 잔류 가능 부위까지 꼼꼼히 씻습니다.
- 고압수나 솔로 문지르지 말고, 자극 없이 충분히 헹굽니다.

③ 눈·입·코 주변 주의

- 농약이 얼굴에 흔 경우 눈을 감은 채 깨끗한 물로 눈을 10~15분 세척합니다.
- 입안에 들어갔을 경우 삼키지 말고 물로 여러 번 헹군 뒤 뺏어냅니다.

④ 증상 확인 및 의료기관 내원

- 피부 통증, 홍반, 가려움, 부종, 구역감, 어지럼, 구토 등의 증상이 나타나면 즉시 병원(응급실 또는 피부과)에 방문합니다.
- 특히 유기인계 농약, 파라콰트(Gramoxone) 등 독성 강한 농약은 피부 흡수만으로도 위험하므로 증상이 없더라도 의료기관 평가를 받는 것이 안전합니다.

⑤ 주의사항

- ✖ 뜨거운 물이나 알코올로 닦지 말기 (피부 자극·흡수 증가 위험)
- ✖ 크림·연고를 임의로 바르지 말기 (농약 성분 봉쇄 우려)
- ✖ 오염된 옷을 다시 입지 말기

농약 냄새 맡았는데 괜찮을까요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

피부에 농약이 묻었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

농약을 희석할 때 마스크를 안 썼어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

△ 농약 희석 중 마스크 미착용 시 응급처치

① 즉시 환기 및 대피

- 농약 희석을 중단하고 창문과 문을 열어 환기시킵니다.
- 냄새가 나는 곳에서 벗어나 신선한 공기가 있는 바깥으로 이동하세요.
- 다른 사람에게도 노출 위험을 알려 함께 대피합니다.

② 호흡 안정

- 신선한 공기 속에서 조용히 앉아 천천히 호흡합니다.
- 기침, 어지럼, 구토, 목 따가움, 가슴 답답함이 나타나면 즉시 119 또는 응급실로 이동합니다.
- 증상이 가벼워도 30분 이상 증상 변화 관찰이 필요합니다.

③ 눈·피부 자극 시 세척

- 농약이 눈에 들어갔으면 깨끗한 물이나 생리식염수로 10~15분 세척합니다.
- 얼굴·손·목 등에 농약이 튀었을 수 있으므로 비누와 미온수로 피부를 15분 이상 씻습니다.

④ 응급실 내원 기준

- 호흡곤란, 구토, 두통, 어지럼증, 가슴 통증이 있는 경우
- 밀폐된 장소(비닐하우스, 창고 등)에서 작업했을 경우
- 노인·임산부·천식·심장질환자 등 고위험군
- 증상 경미하더라도 의료기관 평가 권장 (농약가스 흡입은 자연성 폐손상 가능)

⑤ 예방 및 주의사항

- ✓ 농약 희석 시에는 반드시 KF94 이상 마스크, 장갑, 긴팔, 보호경 착용
- ✓ 작업 후에는 비누로 손·팔·얼굴 씻기
- ✗ 냄새를 맡으며 농약 농도를 확인하지 말 것
- ✗ 작업 직후 음식·물 섭취 금지

농약 냄새 맡았는데 괜찮을까요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

피부에 농약이 묻었어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

농약을 희석할 때 마스크를 안 썼어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A



소화기 분말을 마셨어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

분말형 소화기 분사 후 목이 아파요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

소화기 분말을 마셨어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

분말형 소화기 분사 후 목이 아파요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

▲ 소화기 분말 마셨을 때 응급처치

① 입 헹구기

- 깨끗한 물로 여러 번 헹구고 뱉습니다.
- 잔류 분말이 남지 않게 가글을 반복합니다.

② 물이나 우유 마시기

- 의식이 또렷할 때만 물 또는 우유 1컵(200mL) 천천히 마십니다.
- 위 자극을 줄이고 분말을 희석합니다.

③ 토하지 말기

- 억지로 토하면 분말이 기도로 들어가 폐 손상 위험이 있습니다.

④ 증상 관찰

- 기침, 호흡곤란, 구토, 복통, 어지럼이 생기면 즉시 응급실로 이동합니다.
- 증상이 없어도 어린이·노인·호흡기 질환자는 병원 평가가 안전합니다.

⑤ 눈·피부에 묻었을 때

- **눈:** 물로 10~15분 세척
- **피부:** 흐르는 물로 15분 이상 씻기

소화기 분말을 마셨어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

분말형 소화기 분사 후 목이 아파요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

△□ 분말형 소화기 분사 후 목이 아플 때 응급처치

① 즉시 환기

- 분사된 공간의 창문과 문을 열어 충분히 환기시킵니다.
- 가능하면 밖으로 나가 신선한 공기를 마시며 안정합니다.

② 호흡기 자극 완화

- 기침·인후통이 있을 때는 조용히 쉬며 천천히 호흡합니다.
- 깊게 숨을 들이마시거나 말을 많이 하지 않습니다.
- 따뜻한 물을 조금씩 자주 마셔 목 자극을 완화합니다.

③ 눈·피부 자극 시 세척

- 눈에 분말이 닿았으면 깨끗한 물로 10~15분 이상 세척합니다.
- 피부에 닿았으면 흐르는 물로 15분 이상 씻습니다.

④ 증상 관찰 및 병원 내원 기준

- 대부분은 시간이 지나면 호전되지만,
다음과 같은 경우에는 즉시 병원(응급실) 내원합니다:

- 기침이 계속되거나 숨쉬기 힘들 때
- 목 통증이 심하거나 삼킬 때 통증이 있을 때
- 구토, 어지럼, 가슴 답답함이 동반될 때
- 천식, 폐질환 등 호흡기 질환자인 경우

⑤ 주의사항

- ✖ 고의로 기침을 억제하거나 강하게 숨쉬기
- ✖ 뜨거운 물·커피·탄산음료 섭취 (점막 자극 악화)
- ✖ 재분사된 공간에 다시 들어가기 (분진 잔류 가능)

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A



농약



소화기 분말



부동액



접착제



벌독



버섯(독버섯 포함)



동물 교상(물림 사고)

일산화탄소

부동액이 손에 닿았어요

응급처치법

주변 병원·119 안내

부동액이 손에 닿았어요

응급처치법

주변 병원·119 안내

▣ 부동액(냉각수) 손 접촉 시 응급처치

① 즉시 오염 제거

- 부동액이 묻은 손이나 피부를 가능한 한 빨리 씻습니다.
- 비누와 미온수로 15분 이상 흐르는 물에 세척하세요.
- 세척 중에는 눈·입·얼굴을 만지지 않도록 주의합니다.

② 오염 의류·장갑 제거

- 부동액이 묻은 장갑, 옷, 액세서리 등을 즉시 벗기고 분리합니다.
- 오염된 옷은 따로 세탁하고, 다른 의류와 함께 세탁하지 않습니다.

③ 피부 상태 확인

- 따가움, 발적, 가려움, 물집 등의 증상이 있는지 관찰합니다.
- 증상이 나타나면 깨끗한 거즈로 덮고 문지르지 마세요.

④ 의료기관 방문 기준

- 씻은 후에도 피부 통증·홍반·부종이 남을 때
- 넓은 부위에 노출되었을 때
- 상처가 있던 부위에 묻었을 때
- 유기용제형(에틸렌글리콜, 메탄올 포함 부동액)인 경우

⑤ 주의사항

- ✗ 알코올이나 화장품으로 닦지 말기 (흡수율 증가 위험)
- ✗ 오염된 손으로 음식·눈·얼굴 만지지 말기
- ✗ 뜨거운 물로 씻지 말기 (피부 자극 악화)

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

- ◉ 해열·진통제 🌸 농약
- ◉ 항우울제 □ 소화기 분말
- ◉ 항정신병약 □ 부동액
- ◉ 수면제 □ 접착제
- ◉ 기침·콧물감기약 💐 벌독
- 세제 ♪ 버섯(독버섯 포함)
- 락스(표백제) 🦉 동물 교상(물림 사고)
- ≡ 일산화탄소

벌에 쏘였어요

응급처치법

주변 병원·119 안내

벌에 쏘였어요

응급처치법

주변 병원·119 안내

△□벌에 쏘였을 때 응급처치

① 벌침 제거

→ 벌침이 남아 있다면 핀셋이나 신용카드 모서리로 피부를 눌러 밀어내듯 제거합니다.

→ 손가락으로 짜내거나 비틀면 독이 더 퍼질 수 있으므로 주의합니다.

② 상처 부위 세척

→ 깨끗한 비누와 미온수로 상처 부위를 씻어 세균 감염을 예방합니다.

③ 냉찜질하기

→ 수건에 쌈 얼음팩을 상처 부위에 10~15분 정도 대어 통증·붓기·가려움 완화에 도움을 줍니다.

→ 필요 시 1시간 간격으로 반복합니다.

④ 통증·가려움 완화

→ 통증이 심하면 **진통제(예: 아세트아미노펜)**를 복용할 수 있습니다.

→ 가려움이나 붓기가 심하면 항히스타민제(예: 로라타딘, 세티리진) 복용이 도움이 됩니다.

⑤ 병원(응급실) 내원 기준

다음 증상이 하나라도 있으면 즉시 119 신고 또는 응급실 이동합니다:

•호흡곤란, 입술·눈 주위 부종, 어지럼증, 구토, 전신 가려움, 의식저하

•목, 입안, 혀 안쪽 등 위험 부위를 쏘이 경우

•과거 벌 쏘임 후 알레르기 반응(아나필락시스) 경험자

⑥ 주의사항

✗ 상처를 손으로 만지거나 빨지 말기

✗ 침을 바르거나 민간요법(된장, 소금 등) 사용 금지

✗ 벌집 근처로 다시 접근하지 말기

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

▣ 해열·진통제



농약

▣ 항우울제

□ 소화기 분말

▣ 항정신병약

□ 부동액

▣ 수면제

□ 접착제

▣ 기침·콧물감기약



벌독

□ 세제

◆ 버섯(독버섯 포함)

□ 락스(표백제)

▣ 동물 교상(물림 사고)

≡ 일산화탄소

야생 버섯을 먹었는데 독버섯일까요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

야생 버섯을 먹었는데 독버섯일까요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

▲□야생 버섯 섭취 시 응급처치

① 즉시 섭취 중단 및 토하지 말기

→ 야생 버섯을 먹었다면 즉시 섭취를 중단하고 남은 버섯을 보관하세요.

→ 억지로 토하면 식도 손상 위험이 있으므로 토하지 않습니다.

② 증상 여부와 시간 확인

→ **복통, 구토, 설사, 어지럼, 발한, 혼돈, 경련, 황달** 등의 증상이 있으면 섭취 시간과 증상 시작 시점을 메모해 둡니다.

→ 일부 독버섯(예: 아마니타속)은 6~24시간 후 지연 증상이 나타날 수 있으므로 무증상이어도 반드시 병원으로 이동해야 합니다.

③ 즉시 의료기관(응급실) 내원

→ 섭취량이 적더라도 반드시 응급실로 내원합니다.

→ 가능하다면 먹은 버섯(남은 것 또는 사진)을 가져가면 **독성 식별에 도움**이 됩니다.

→ 증상 유무와 관계없이 전문 치료가 필요합니다.

④ 동반자도 함께 진료

→ 함께 먹은 사람이 있다면 증상이 없어도 모두 병원 진료를 받아야 합니다.

→ 동일한 독버섯을 섭취했을 가능성이 높습니다.

⑤ 주의사항

✗ 민간요법(우유, 술, 된장국 등)으로 해독하려 하지 말기

✗ 집에서 기다리거나 "괜찮을 것 같다"고 방치하지 말기

✗ 토하거나 설사약을 임의로 복용하지 말기

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

- ◉ 해열·진통제 🌸 농약
- ◉ 항우울제 □ 소화기 분말
- ◉ 항정신병약 □ 부동액
- ◉ 수면제 □ 접착제
- ◉ 기침·콧물감기약 💯 벌독
- 세제 ♪ 버섯(독버섯 포함)
- 락스(표백제) 🐾 동물 교상(물림 사고)
- ☁ 일산화탄소

개에게 물렸어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

뱀에게 물렸어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

개에게 물렸어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

뱀에게 물렸어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

▲ 개에게 물렸을 때 응급처치

① 즉시 상처 세척하기

- 깨끗한 흐르는 물과 비누로 15분 이상 상처를 충분히 세척합니다.
- 상처 깊숙이 농·침이 남지 않도록 부드럽게 문질러 닦아냅니다.
- 세척 후 소독용 알코올 또는 베타딘(요오드계 소독제)으로 소독합니다.

② 출혈이 있을 때

- 출혈이 심하지 않으면 자연 배출을 잠시 허용해 세균을 씻어냅니다.
- 이후 깨끗한 거즈로 압박해 출혈을 멈춥니다.
- 출혈이 심하면 압박지혈 후 즉시 응급실로 이동합니다.

③ 상처 덮기 및 감염 예방

- 세척 후 멀균 거즈나 깨끗한 천으로 가볍게 덮습니다.
- 연고, 기름, 민간요법(된장·소금 등)은 절대 바르지 않습니다.

④ 의료기관(응급실 또는 보건소) 내원

- 모든 동물 교상(특히 개·고양이)은 의료기관 진료가 필요합니다.
- 병원에서 다음을 확인합니다:
 - 광견병 예방접종 필요 여부
 - 파상풍 예방접종(Td/Tdap) 필요 여부
 - 항생제 투여 및 상처 봉합 여부
- 특히 상처가 깊거나, 얼굴·손·관절부위일 경우 즉시 내원합니다.

⑤ 주의사항

- ✖ 상처를 손으로 만지거나 짜내기
- ✖ 소독 전 지혈제·연고 바르기
- ✖ 상처를 덮은 채로 오랜 시간 방치하기
- ✖ "깨끗해 보인다"며 병원 방문을 미루기

개에게 물렸어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

뱀에게 물렸어요.

응급처치법

주변 병원·119 안내

▲ 뱀에 물렸을 때 응급처치

① 안전 확보

- 뱀에서 2~3m 이상 떨어져 안전한 곳으로 이동합니다.
- 뱀을 잡거나 자극하지 말고, 가능하면 모양·색·크기만 기억합니다.

② 움직이지 말고 안정

- 물린 부위를 심장보다 낮게 하고 움직이지 않도록 고정합니다.
- 걷거나 뛰지 말고, 주변 사람의 도움을 받아 이동합니다.

③ 상처 세척 및 보호

- 비누와 물로 가볍게 씻고, 깨끗한 천으로 느슨하게 덮습니다.

④ 즉시 병원으로 이동

- 모든 뱀 교상은 응급실 진료 필요!
- 병원에서 항독소 투여 및 부기·통증·감염 관리를 받습니다.

⑤ 증상 관찰

- 통증, 부기, 멍, 어지럼, 구토, 호흡곤란, 의식저하가 생기면 즉시 보고합니다.

⑥ 주의사항

- ✗ 독 빨기, 상처 절개, 얼음찜질
- ✗ 지혈대 묶기 (혈류 차단 → 조직 고사 위험)
- ✗ 술·카페인 섭취 (혈액순환 촉진으로 독 확산)
- ✗ "괜찮다"며 병원 방문 지연

아래 버튼을 눌러 증상을 알려주시거나 궁금한 걸 보내주시면 챗봇이 상담해 드릴게요.

다빈도 중독물질 노출에 대한 Q&A

▣ 해열·진통제



농약

▣ 항우울제

□ 소화기 분말

▣ 항정신병약

□ 부동액

▣ 수면제

□ 접착제

▣ 기침·콧물감기약



벌독

□ 세제

♣ 버섯(독버섯 포함)

□ 락스(표백제)

㊣ 동물 교상(물림 사고)

≡ 일산화탄소

보일러(난로) 켜놓고 잤는데 괜찮을까요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

두통이 있는데 일산화탄소 때문일 수 있나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

보일러(난로) 켜놓고 잤는데 괜찮을까요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

두통이 있는데 일산화탄소 때문일 수 있나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

△□ 일산화탄소(CO) 흡입 시 응급처치

① 즉시 환기 및 대피

- 창문과 문을 열어 신선한 공기가 통하게 합니다.
- 가스가 새는 공간을 벗어나 밖으로 이동하세요.
- 다른 사람도 함께 대피하도록 안내합니다.

② 호흡 안정

- 조용히 앉거나 누워 안정된 자세를 유지합니다.
- 어지럼거나 두통이 있으면 움직이지 말고 도움 요청합니다.

③ 산소 공급

- 가능한 경우 100% 산소를 흡입합니다.
- 증상이 심할 경우 구급대가 도착하면 산소요법 또는 고압산소치료를 받습니다.

④ 병원(응급실) 내원

- 두통, 어지럼, 구토, 혼돈, 호흡곤란, 의식저하 등 증상이 있으면 즉시 119에 신고 후 응급실로 이동합니다.
- 임산부, 노인, 심장질환자, 어린이는 무증상이어도 반드시 내원합니다.

보일러(난로) 켜놓고 잤는데 괜찮을까요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

두통이 있는데 일산화탄소 때문일 수 있나요?

응급처치법

주변 병원·119 안내

△□ 일산화탄소(CO) 흡입 시 응급처치

① 즉시 환기 및 대피

- 창문과 문을 열어 신선한 공기가 통하게 합니다.
- 가스가 새는 공간을 벗어나 밖으로 이동하세요.
- 다른 사람도 함께 대피하도록 안내합니다.

② 호흡 안정

- 조용히 앉거나 누워 안정된 자세를 유지합니다.
- 어지럼거나 두통이 있으면 움직이지 말고 도움 요청합니다.

③ 산소 공급

- 가능한 경우 100% 산소를 흡입합니다.
- 증상이 심할 경우 구급대가 도착하면 산소요법 또는 고압산소치료를 받습니다.

④ 병원(응급실) 내원

- 두통, 어지럼, 구토, 혼돈, 호흡곤란, 의식저하 등 증상이 있으면 즉시 119에 신고 후 응급실로 이동합니다.
- 임산부, 노인, 심장질환자, 어린이는 무증상이어도 반드시 내원합니다.