

9월 교직원 위생·안전교육



올바른 손씻기는 건강생활의 기본

손 씻기는 전염병 예방의 첫걸음, 손에는 평균 6만개의 세균이 서식하므로 손을 깨끗이 관리하는 것으로도 개인질병의 90%를 예방할 수 있습니다. 더욱이 여럿이 함께 하는 학교생활에서는 식사 전, 화장실 사용 후, 귀가 후 등 반드시 손을 씻도록 지도해야 학생들의 건강을 지킬 수 있습니다.

▣ 우리 손에 주로 서식하는 균은?

- 설사를 일으키는 **시겔라균**
- 목을 아프게 하는 **스트렙토균**
- 여드름을 나게 하는 **황색포도상구균**
- 화장실 용변 후 손에 남는 **대장균**
- 황달과 설사를 일으키는 **간염A 바이러스**
- 폐렴을 일으키는 **뉴모니아균**
- 눈병을 일으키는 **헤모필루스균**
- 컹병을 일으키는 **박테로이드균**
- 상처를 곰게 하는 **슈도모나스균**



▣ 언제 씻어야 하나요?

- 음식 먹기 전
- 화장실 사용 후
- 그림 그린 후
- 놀이터나 운동장에서 놀고 난 후
- 아픈 아이 관찰 전·후
- 음식 만들기 전·후
- 외출하여 집으로 돌아온 후
- 돈을 만진 후
- 애완동물과 놀고 난 후
- 코를 훈 후, 기침한 후, 재치기한 후
- 쓰레기 등을 만진 후



9월 교직원 위생·안전교육

■ 어떻게 씻어야 하나요?



■ 손씻기와 세균수?



씻는 조건	방법	균수(마리)		제거율(%)
		씻기 전	씻은 후	
수돗물	담아 놓은 물	4,400	1,600	63.6
	흐르는 물	40,000	4,800	88.0
뜨거운 물	담아 놓은 물	5,700	750	86.8
	흐르는 물	3,500	58	98.3
비누사용 수돗물	흐르는 물(간단히)	849	54	93.6
	흐르는 물(절저히)	3,500	8	99.8

“1830 손 씻기 운동”

(하루 8번 30초씩 손 씻기)

- 당신의 건강을 지켜 드립니다.
- 개인 질병의 90%는 예방 할 수 있습니다.
- 만병의 시작은 손!

건강의 시작은 “1830 손 씻기 운동” 실천!



9월 교직원 위생·안전교육



개인위생 관리



식품의약품안전처

▣ 가정용 해썹 매뉴얼 - 조리흐름도



구매 / 보관
(상보기, 식재료보관)



Step.2
조리준비
(개인위생, 주방위생)



냉동 / 해동



세척



가열



식사 / 보관

개인위생

이렇게 해요!

이럴 때 꼭 손을 깨끗이 씻어야요.

- 조리하기 전
- 조리하는 중 얼굴 부위를 만졌을 때
- 생 식재료나 다른 물건 등을 만졌을 때
- 화장실 다녀온 후

조리를 할 때 손에 상처가 있으면 골무 등을 이용하여 완전히 강싸서 모양을 막아요.

조리를 할 때는 실내복과 앞치마를 착용하고 앞치마는 깨끗이 관리해요.

왜 그렇게 해야 할까요?

피부(손, 목, 코 등)에 황색포도상구균이 존재하고 있어요. 핸드폰에는 약 2만5천마리의 세균이 존재해요. 화장실 변기에 약 3,800만 마리 세균이 있고, 31종의 식중독균이 존재해요.

손의 상처를 통하여 세균이 음식으로 오염될 수 있어요.

외출복과 더러운 앞치마는 먼지 등의 이물과 세균이 존재할 가능성이 높아요.

올바른 손씻기 방법



흐르는 물에 손을 적시고 비누를 바른다.



손바닥을 마주하고 깍지 겨셔 닦는다.



손바닥으로 다른 손의 손등을 닦는다.



손톱을 다른 손바닥에 마찰하듯이 닦는다.



흐르는 물에 손을 적시고 비누를 바른다.



마른 수건이나 휴지로 손을 닦는다.

주방위생

이렇게 해요!

칼, 도마

칼, 도마는 용도를 구분하여 사용해요.

1개의 칼, 도마 사용 시에는 채소류/육류/어패류/가금류의 순서로 10초 이상 물로 행구여 사용해요.

행주

행주는 식탁용과 싱크대용으로 용도를 구분하여 사용하고 젖은 행주는 바로 교체해요.

그리고 세척, 살균, 건조하여 사용해요.

음식

음식을 싱크대나 식탁 등에 놓고 자리를 잠시 비울 때는 일봉하여 벌레의 접근을 막아요.

왜 그렇게 해야 할까요?

칼, 도마를 통한 교차오염 가능성이 있어요.

채소류, 육류, 어패류 등의 재료에 존재하는 식중독균이 칼, 도마를 통해 교차오염을 일으킬 수 있어요.

행주의 반복사용은 오염의 가능성이 있어요.

행주는 습기가 많아 식중독균이 살기에 알맞은 환경을 조성해요.

외부에 방치한 음식은 벌레가 접근할 가능성이 높아요. 파리 등 해충의 접근은 위험해요.

칼, 도마, 행주 사용방법



1: 도마 용도별 구분사용



1개의 칼, 도마 사용 시 순서



행주는 세척, 살균, 건조 사용 및 원도로 구분

9월 교직원 위생·안전교육

가정에서의 HACCP 온도관리 및 식재료 보관

• 올바른 식재료 보관

● 중요내용

- 냉장고의 온도변화는 보관중인 식품에 영향을 미쳐요.
- 냉장고에 보관중인 식품은 교차오염이 일어날 수도 있어요.
- 냉장고의 적정한 용량관리는 중요해요.
- 뜨거운 식품을 냉장고에 바로 넣으면 안되요.

● 왜 그렇까요?

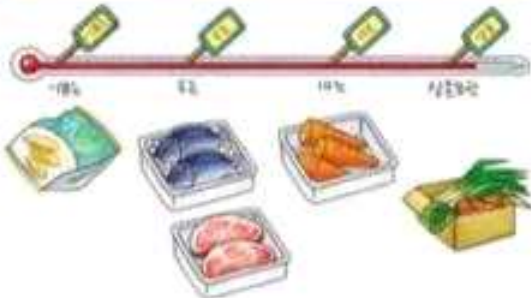
- 냉장고를 자주 열면 외부공기의 유입으로 온도변화가 자주 일어나서 보관중인 식품이 상하기 쉬워요.
- 다양한 식재료를 같은 공간에 넣으면 보관 중에 교차오염이 일어나요.
- 냉장고는 가득 채우면 냉기순환이 원활하지 못하여 온도유지가 잘 되지 않아요.
- 뜨거운 식품을 바로 넣으면 주변의 온도를 높여서 미생물 증식이 일어나기 쉬워요.

• 식재료 보관조건에 따라 보관하기



보관기준이 개봉 후
냉장보관인 제품의 경우
식재료를 보관하실 때에
표시를 해두면 좋습니다.

실온 보관제품의 경우 냉장실의 온도 범위를
포함하므로, 냉장실에 보관하셔도 무방하지만
냉동실에 보관하면 안됩니다.



• 냉장고 안전 10계명

- 식품표시사항(보관방법)을 확인한 후 보관하세요.
- 냉장이나 냉동이 필요한 식품은 구입 후 바로 냉장고나
냉동고에 넣으세요.
- 냉장고 보관 전 이물질, 흙을 제거하고 랩이나 용기에
밀봉하여 보관하세요.
- 채소는 신문지에 싸서 보관하지 마세요.
- 신문지 안에 물질 혹은 다른 이물질이 식품에 묻을 수 있습니다.
- 장기간 보존하는 식품과 온도변화에 민감한 식품은 냉동고
안쪽 깊숙이 넣으세요.
- 위치별온도: 냉장문쪽 > 냉장채소간 > 냉장안쪽 > 냉동문쪽 > 냉동안쪽
- 냉장고에 식재료를 70% 이하로 넣으세요.
- 지나치게 꽉 채워 넣으면 냉기의 순환이 원활하지 못합니다.
- 뜨거운 것은 재빨리 식힌 후에 보관하세요.
- 많은 양의 뜨거운 식품을 넣으면 냉장고 내부 온도가 상승하여
주변식품에 영향을 주게 됩니다.
- 냉장고 문을 너무 자주 여닫지 마세요.

TIP! 식품공전에 따른 보관온도

냉장	냉동	상온	심온
0~10°C 500미터 권역	-18°C 미하	15~25°C	1~35°C

- 냉동 보관 하더라도 보존 기간은 3주 이하로
보관해주세요.
- 항상 청결하게 사용하세요.

