

WEBVTT

00:00:14.960 --> 00:00:17.671

-안녕하세요?

아나운서 고유경입니다.

00:00:17.696 --> 00:00:23.020

우리는 앞서 미세먼지란 무엇이고
또 우리 생활에 어떤 영향을 미치는지

00:00:23.045 --> 00:00:27.875

미세먼지를 줄이기 위해서 정부와
지자체는 어떤 노력들을 하고 있는지

00:00:27.900 --> 00:00:29.856

자세하게 살펴봤습니다.

00:00:29.881 --> 00:00:31.867

오늘은 마지막 시간인데요.

00:00:31.892 --> 00:00:34.149

오늘은 미세먼지의
오염 상황에 따라서

00:00:34.174 --> 00:00:38.020

우리가 할 수 있는 미세먼지의 관리
또 대응법에 대해서

00:00:38.045 --> 00:00:40.679

자세하게 알아보는 시간
갖도록 하겠습니다.

00:00:40.704 --> 00:00:44.340

오늘도 어김없이 배귀남 박사님
자리하셨습니다.

00:00:44.365 --> 00:00:45.689

박사님, 안녕하세요?

00:00:45.714 --> 00:00:47.356

-반갑습니다.

-반갑습니다.

00:00:54.747 --> 00:00:58.013

미세먼지에 대해서 알아보는 시간
갖고 있는데요.

00:00:58.038 --> 00:01:02.388

아무래도 나이나 생활 환경이나
생활 패턴에 따라서

00:01:02.413 --> 00:01:05.503

미세먼지에 노출되는 환경이
다 다를 것 같아요.

00:01:05.528 --> 00:01:09.623

이에 대한 관리나 대응법도
좀 달라져야 할 것 같은데

00:01:09.648 --> 00:01:14.685

어떻게 그 각각의 경우마다
대응하고 관리를 해 보면 좋을까요?

00:01:14.710 --> 00:01:19.826
-우리가 어떻게 생활하고 있는가를
보면 어린이, 영유아들은

00:01:19.851 --> 00:01:23.834
거의 집에서 95%의 시간을
주택에서 머물고 있잖아요.

00:01:23.859 --> 00:01:26.892
그러니까 어린이, 영유아의
건강을 생각하면

00:01:26.917 --> 00:01:29.412
주택의 미세먼지를 관리하여야 하고

00:01:29.437 --> 00:01:34.193
그리고 일반적으로 우리나라
성인들의 87% 정도가

00:01:34.218 --> 00:01:36.356
실내 공간에서 머물고 있습니다.

00:01:36.381 --> 00:01:39.523
그래서 우리가 바깥에서는
한 5% 정도

00:01:39.548 --> 00:01:43.544
그리고 나머지 시간들은
출퇴근이라든가

00:01:43.569 --> 00:01:46.083
교통수단에서 머무르고 있습니다.

00:01:46.108 --> 00:01:49.856
따라서 바깥의 공기도 중요하지만

00:01:49.881 --> 00:01:52.864
실제로 우리가 마시는 공기로
본다고 하면

00:01:52.889 --> 00:01:56.743
실내 공기의 관리가
또 중요하겠습니다.

00:01:56.768 --> 00:02:01.225
그리고 이런 공기에 대해서는
연령에 따라서

00:02:01.250 --> 00:02:04.630
어린이라든가 어르신 분들은
또 민감하기 때문에

00:02:04.655 --> 00:02:07.070
더 철저한 관리가 필요하겠고요.

00:02:07.095 --> 00:02:13.067
그리고 보통 미세먼지라고 하면
눈에 보이는 스모그를 생각하는데

00:02:13.092 --> 00:02:14.952
이런 스모그 현상이 생기면

00:02:15.115 --> 00:02:18.008
굉장히 넓은 지역에
영향을 미치게 됩니다.

00:02:18.033 --> 00:02:23.306
그래서 이런 거는 개인이 피하기에는
좀 어려운 상황입니다.

00:02:23.331 --> 00:02:25.240
그래서 이렇게 고농도일 때는

00:02:25.265 --> 00:02:29.439
우리가 외부에 불가피하게
외출을 할 경우에는

00:02:29.464 --> 00:02:31.701
마스크를 쓴다든가 대처를 하고

00:02:31.726 --> 00:02:36.622
실내에서는 창문을 꼭 닫고
환기를 주의해서 해야 하고

00:02:36.647 --> 00:02:40.147
이럴 때는 실내에 공기 청정기를
사용한다든지 해서

00:02:40.172 --> 00:02:43.308
미세먼지를 줄이려는 노력이
좀 필요한 것 같아요.

00:02:43.333 --> 00:02:46.264
그런데 이런 스모그 현상은
날마다 생기는 게 아니라

00:02:46.289 --> 00:02:48.102
간헐적으로 생기기 때문에

00:02:48.127 --> 00:02:51.627
그때그때마다 좀 주의해서
하면 되고요.

00:02:51.904 --> 00:02:53.878
우리가 더 주의해야 할 거는

00:02:53.903 --> 00:02:58.286
일상적으로 접하는
미세먼지가 있습니다.

00:02:58.311 --> 00:03:01.607
그래서 자동차를 날마다
타고 다니잖아요.

00:03:01.671 --> 00:03:06.001
자동차에서 배출되는 미세먼지는
날마다 노출되고 있고요, 바깥에서는.

00:03:06.026 --> 00:03:11.215

그런데 이런 바깥에 있던 미세먼지들이
도로변에 있는 주택이라든지

00:03:11.240 --> 00:03:12.901
실내로 들어오게 되고

00:03:12.926 --> 00:03:16.195
그리고 또 실내에서는 우리가
날마다 조리할 하기 때문에

00:03:16.220 --> 00:03:20.833
조리 먼지들이 생겨서
그런 일상적으로 노출되는 먼지들이

00:03:20.858 --> 00:03:26.210
실은 관리가 더 철저하게
이루어져야 합니다.

00:03:26.235 --> 00:03:29.020
그러면 쉽게 얘기해서 차량이
많은 도로보다는

00:03:29.045 --> 00:03:30.825
이면 도로를 탄다든가

00:03:30.850 --> 00:03:33.365
우리가 집을 선택할 때도

00:03:33.390 --> 00:03:37.276
교통량이 많은 지역을 선택하면
교통은 편리하지만

00:03:37.301 --> 00:03:41.026
내가 그만큼 더 많은 먼지를
마시는 곳에 살고 있구나.

00:03:41.051 --> 00:03:45.927
그래서 우리가 어쩔 수 없이 통행량이
많은 곳에 살 때는 환기할 때도

00:03:45.952 --> 00:03:50.572
바깥 오염도 상태에 따라서
환기도 주의해서 해야 하는 거죠.

00:03:50.597 --> 00:03:54.129
그래서 그런 경우에 환기를 짧게 하고

00:03:54.154 --> 00:03:57.654
그다음에 먼지를 더 철저하게
관리하려면

00:03:57.679 --> 00:04:01.635
교통량이 많은 지역에는
반드시 공기 청정기를 쓰는 게

00:04:01.660 --> 00:04:05.974
실내 미세먼지를 더 철저하게
관리할 수 있는 그런 게 되겠고요.

00:04:05.999 --> 00:04:11.307
그리고 레인지후드를 우리가

반드시 사용을 해야 하고요.

00:04:11.332 --> 00:04:17.357
그게 가족의 건강을 지키는
첫 번째 길이다, 그렇게 생각됩니다.

00:04:17.382 --> 00:04:22.283
-또 요즘에는 일기예보를 보면서
미세먼지 농도도 꼭 체크하시고

00:04:22.308 --> 00:04:24.226
그런 분들이 참 많거든요.

00:04:24.251 --> 00:04:28.591
그런데 미세먼지는 농도에 따라서
좋음, 보통, 나쁨, 매우 나쁨.

00:04:28.616 --> 00:04:33.697
이렇게 예보 보면 같이 나오잖아요.
이게 어떻게 구분을 하는 거죠?

00:04:34.191 --> 00:04:38.583
-보통 측정소에서
미세먼지가 50이다.

00:04:38.608 --> 00:04:41.396
이런 수치로 주는데
수치로 줄 경우에는

00:04:41.421 --> 00:04:44.575
일반 국민이 그게 뭘 의미하는지.

00:04:44.600 --> 00:04:47.492
우리가 온도 같은 경우는
23도씨면 이 정도구나.

00:04:47.517 --> 00:04:49.694
30도씨 덥다, 이렇게 느껴지는데

00:04:49.719 --> 00:04:53.747
미세먼지의 수치는 체감하기가
어렵기 때문에

00:04:53.772 --> 00:04:58.866
그런 편리성을 위해서
농도의 범위에 따라서

00:04:58.891 --> 00:05:01.763
크게 네 가지로 구분을
하고 있습니다.

00:05:01.788 --> 00:05:07.544
그래서 부유먼지인 경우에
기준이 연평균이 50

00:05:07.569 --> 00:05:09.707
그리고 24시간 평균이 100이잖아요.

00:05:09.751 --> 00:05:19.012
그래서 연 평균 농도의 한 60% 정도
되는 30마이크로그램 정도 이하면

00:05:19.037 --> 00:05:23.253

상당히 좋은 수준이다.
그래서 그런 거는 좋다.

00:05:23.278 --> 00:05:28.127

그리고 31부터 80까지는
그래도 약간 보통 수준이다.

00:05:28.152 --> 00:05:32.631

그리고 81 넘어가면 기준치보다는
조금 낮지만

00:05:32.656 --> 00:05:35.937

80 이상이 되면 우리가
안 좋은 수준이다.

00:05:35.962 --> 00:05:41.611

그래서 일반인들도 좀 건강 측면에서
유의해야 한다.

00:05:41.636 --> 00:05:44.632

이런 것들을 알리기 위해서 나뉘.

00:05:44.657 --> 00:05:48.888

그리고 150 이상 되면 정말
공기가 안 좋다.

00:05:48.913 --> 00:05:51.408

그래서 모든 사람들이 공기에 대해서

00:05:51.433 --> 00:05:54.933

미세먼지를 회피하기 위해서
노력을 해야 한다.

00:05:54.958 --> 00:05:58.458

그래서 실내에 있다든가
외부에 나갈 때는 마스크 쓴다든가

00:05:58.483 --> 00:06:00.270

이런 활동들을 할 수 있도록

00:06:00.295 --> 00:06:04.833

정부에서 그런 예보에 대해서
하게 되는데

00:06:04.858 --> 00:06:08.687

다시 말씀드리면 이 예보는
미리 예측하는 거잖아요.

00:06:08.712 --> 00:06:14.670

그래서 정부에서는 하루에 네 번씩
6시간 간격으로 수치적인 결과라든가

00:06:14.715 --> 00:06:18.896

일기예보나 기상이나
이런 걸 가지고 미리 예측해 주는.

00:06:18.921 --> 00:06:21.237

그러니까 실제로는 좀
다를 수가 있지만

00:06:21.262 --> 00:06:26.530

예방 차원에서 국민한테 정보를 제공하는 서비스라고

00:06:26.555 --> 00:06:28.196

이해를 하시면 될 것 같습니다.

00:06:28.221 --> 00:06:28.928

-맞아요.

00:06:28.953 --> 00:06:34.417

미세먼지 예보에서 매우 나쁨
이럴 때는 해골 그림도 막 있고

00:06:34.442 --> 00:06:37.093

굉장히 그럴 때는
아예 밖에 나가지 말자.

00:06:37.118 --> 00:06:38.799

이런 분도 굉장히 많으신데

00:06:38.824 --> 00:06:43.387

예보 내용 앞으로도 잘 체크하시면서
행동하셔야 할 것 같습니다.

00:06:43.412 --> 00:06:46.423

그런데 이 미세먼지에 대해서
유난히 더 취약하고

00:06:46.448 --> 00:06:48.211

예민하신 분들 계시잖아요.

00:06:48.236 --> 00:06:51.525

그런 분들은 실시간 정보나
내가 사는 지역,

00:06:51.550 --> 00:06:55.751

내가 있는 지역의 정보를 좀 더
빨리 자세하게 얻고 싶으실 것 같은데

00:06:55.776 --> 00:06:57.646

방법이 있을까요?

00:06:57.868 --> 00:07:02.276

-우리나라는 다 IT 강국이잖아요.
정보에 대한 욕구도 많고.

00:07:02.301 --> 00:07:06.329

또 의외로 그런 정보들이
잘 가공되고 있습니다.

00:07:07.372 --> 00:07:13.412

국가에서는 측정소에서
미세먼지 농도를 측정하고 있기 때문에

00:07:13.437 --> 00:07:19.248

그것들을 정부에서 한곳에
원격으로 모아서 인터넷에 올리는데

00:07:19.273 --> 00:07:23.571

그걸 에어코리아라는
인터넷 사이트에 들어가시면

00:07:23.596 --> 00:07:25.875

그 정보들을 우리가
파악할 수 있습니다.

00:07:25.900 --> 00:07:29.801

거기에 가면 자기 동네라든가
측정소 위치별로

00:07:29.826 --> 00:07:32.296

1시간 평균으로 미세먼지뿐만 아니라

00:07:32.321 --> 00:07:36.245

아황산가스 오염 물질도
나오게 됩니다.

00:07:36.270 --> 00:07:40.788

그리고 조금 더 이동하면서
보기 위해서는 애플리케이션.

00:07:40.813 --> 00:07:47.256

그래서 우리 동네 대기질이라는
앱을 개발해서 하고 있기 때문에

00:07:47.281 --> 00:07:50.151

그 앱을 이용하면 또 어디서나

00:07:50.176 --> 00:07:53.821

금방 미세먼지 농도를
파악할 수 있어서

00:07:53.846 --> 00:07:56.711

우리 건강을 지키는 데
많이 도움이 됩니다.

00:07:57.112 --> 00:08:00.205

-그 앱 참 요즘 많이 깔더라고요.

00:08:00.230 --> 00:08:03.730

저도 깔았는데 굉장히 유용한
앱인 것 같습니다.

00:08:03.755 --> 00:08:07.255

-이렇게 미세먼지에 대한
불안감이 커지는 만큼

00:08:07.280 --> 00:08:11.934

미세먼지에 대해서 경보제도 시행이
되고 있는 것으로 알고 있습니다.

00:08:11.959 --> 00:08:16.383

그렇다면 경보 발령이나 해제 기준,
조치 사항 등

00:08:16.408 --> 00:08:19.908

다양한 기준이 있을 것 같은데
어떤 기준이 있을까요?

00:08:19.933 --> 00:08:24.585

-미세먼지 경보는 실제로
그런 오염도가 도달했을 때

00:08:24.610 --> 00:08:29.883
국민한테 대책을 알려주는
그런 것이기 때문에 실제 상황입니다.

00:08:29.908 --> 00:08:34.625
아까 예보는 미래에 대한
예측 상황이고

00:08:34.650 --> 00:08:39.407
경보나 주의보는 실제 상황이
됐으니까 행동에 옮기셔야 하는.

00:08:39.432 --> 00:08:44.721
이런 경보나 예보는 지역에 따라서
오염도가 다르기 때문에

00:08:44.746 --> 00:08:48.246
지역적으로 구분해서
발령을 하게 되는데

00:08:48.271 --> 00:08:51.582
이에 따라서 이런 발령의 주체가
지자체가 되겠습니다.

00:08:52.510 --> 00:08:56.540
그래서 지자체에서 그 오염도
수준에 따라서 발령을 하게 되는데요.

00:08:56.644 --> 00:09:01.034
가령 주의보 같은 경우는

00:09:01.265 --> 00:09:07.019
대기 측정소의 부유먼지 농도가
150마이크로그램 정도로

00:09:07.044 --> 00:09:11.671
굉장히 높은 수치가
2시간 이상 지속될 때

00:09:12.465 --> 00:09:14.310
기상 조건을 다 감안해서

00:09:14.335 --> 00:09:20.456
이 농도가 계속 유지될 거라고
판단했을 때 주의보를 발령해서

00:09:20.481 --> 00:09:25.475
거기에 사는 주민이 미세먼지에
신속히 대응할 수 있도록

00:09:25.500 --> 00:09:27.983
발령 내게 돼 있습니다.

00:09:28.008 --> 00:09:31.654
그리고 이런 것들이 오염도는
시간에 따라 변하기 때문에

00:09:31.679 --> 00:09:35.344

다시 좀 시간이 지나서
오염도가 다시 떨어지는데

00:09:35.369 --> 00:09:39.531

어느 정도냐 하면 이때는
한 100마이크로그램 정도로

00:09:39.556 --> 00:09:41.336

확실히 낮아졌구나.

00:09:41.361 --> 00:09:44.861

이런 수치가 났을 때
해제를 하게 됩니다.

00:09:45.139 --> 00:09:48.639

그래서 그런 정보들을 잘 활용하시면

00:09:48.664 --> 00:09:53.013

고농도 미세먼지의 노출을
줄일 수 있게 되겠습니다.

00:09:53.835 --> 00:09:59.823

그리고 주의보보다 더 미세먼지
오염이 심하게 되면 경보라고 해서

00:09:59.848 --> 00:10:04.228

주의보가 150마이크로그램인데
경보는 이보다 더

00:10:04.297 --> 00:10:08.494

300마이크로그램 보통
이 정도 되면 황사가 왔을 때라든가

00:10:08.519 --> 00:10:13.241

굉장히 심각한 수준의 상황이라고
보겠습니다.

00:10:13.266 --> 00:10:15.176

이럴 때는 경보를 통해서

00:10:15.201 --> 00:10:19.164

밖에 정말 나가면 안 되는
그런 상황이고

00:10:19.189 --> 00:10:23.363

밖에 나갈 때는 모든 사람이
마스크를 착용해야 하는

00:10:23.388 --> 00:10:25.101

그런 상황이라고 볼 수 있습니다.

00:10:25.126 --> 00:10:31.029

그래서 크게 보면 주의보하고 경보
두 가지 운영을 통해서

00:10:31.054 --> 00:10:34.554

주민한테 실제 상황에
대처할 수 있도록

00:10:34.907 --> 00:10:37.693

지자체에서 알려주고 있습니다.

00:10:38.234 --> 00:10:43.132
-그렇다면 마지막으로
미세먼지 예보나 경보 발령에 따라서

00:10:43.157 --> 00:10:46.657
우리가 꼭 지켜야 할 행동 요령
같은 게 있어야 할 것 같아요.

00:10:46.682 --> 00:10:48.536
구체적으로 좀 알려주실까요?

00:10:48.688 --> 00:10:53.358
-여러분도 잘 아시는 바와 같이
미세먼지가 경보라든가

00:10:53.383 --> 00:10:55.863
주의보가 발령될 정도로 높으면

00:10:55.888 --> 00:10:59.744
외출할 경우에 마스크를
사용하게 되는데요.

00:10:59.769 --> 00:11:04.175
이런 경우에는 미세먼지 같은 경우는
황사보다 더 작기 때문에

00:11:04.200 --> 00:11:09.377
미세먼지용 마스크,
보건용 마스크라고 되어 있는데요.

00:11:09.402 --> 00:11:11.307
예를 들면 그 마스크를
사용하게 되는데

00:11:11.332 --> 00:11:13.549
이 경우에는 이런 마스크는

00:11:13.574 --> 00:11:17.735
식품의약처에서 인증을 해 주는
마스크를 사용하셔야겠고요.

00:11:17.760 --> 00:11:21.676
그리고 마스크는 잘 착용하여야
효과가 있습니다.

00:11:21.701 --> 00:11:25.706
그래서 우리가 보통 마스크를
착용하게 되면 틈이 생기게 되는데

00:11:25.731 --> 00:11:29.079
그 틈이 안 생기도록
잘 밀착되게 사용하여야

00:11:29.104 --> 00:11:32.321
마스크 면으로 공기가 들어와서

00:11:32.346 --> 00:11:35.952
먼지들이 필터링 돼서
효과가 있습니다.

00:11:35.977 --> 00:11:39.611

그래서 마스크 사용하실 때는
착용을 잘하는

00:11:39.636 --> 00:11:42.052

그런 주의가 필요합니다.

00:11:42.287 --> 00:11:46.853

그리고 건축물에서
바깥의 미세먼지가 높으면

00:11:46.913 --> 00:11:49.309

황사가 왔을 때도 실내로 들어오듯이

00:11:49.334 --> 00:11:52.349

미세먼지도 건축물의 틈을 타고
들어오고

00:11:52.374 --> 00:11:54.472

또 창문을 열면 들어오게 됩니다.

00:11:54.497 --> 00:11:57.806

따라서 밖의 미세먼지 농도가
높기 때문에

00:11:57.831 --> 00:11:59.413

실내로 들어올 수 있기 때문에

00:11:59.438 --> 00:12:04.988

실내에서 건강이 안 좋은
사람이라든가 어린이라든가

00:12:05.013 --> 00:12:08.718

또 어르신이 있는 경우에는
공기 청정기를 사용해서

00:12:08.743 --> 00:12:13.932

실내의 미세먼지가 높아지는 걸
줄이는 그런 노력들이 필요하겠고

00:12:13.957 --> 00:12:16.729

이럴 경우에 공기 청정기 같은 경우에

00:12:16.794 --> 00:12:20.703

요즘은 고성능 HEPA필터가
장착돼 있는 것들이

00:12:20.728 --> 00:12:22.171

많이 사용되고 있는데요.

00:12:22.196 --> 00:12:27.409

이런 경우에는 공기 청정기 성능이
인증된 그런 제품들을 사용하고

00:12:27.434 --> 00:12:30.544

그다음에 풍량이 어느 정도 나오는
제품들을 사용하면

00:12:30.569 --> 00:12:35.147

실내 미세먼지를 줄이는 데
효과적으로 사용할 수 있습니다.

00:12:35.172 --> 00:12:39.753
주의하실 부분은 공기 청정기 중에
전기식으로 해서

00:12:39.778 --> 00:12:41.985
오존이 발생되는 경우가 있습니다.

00:12:42.010 --> 00:12:45.722
이런 경우에는 신중하게
선택을 하셔야 할 것 같고요.

00:12:45.747 --> 00:12:50.142
또 다른 거는 물을 이용해서
습식 공기 청정기가 있는데요.

00:12:50.167 --> 00:12:53.667
이 경우에는 좁은 공간에는
어느 정도 효과 있겠지만

00:12:53.692 --> 00:12:56.762
넓은 공간에는 효과가
낮을 수 있기 때문에

00:12:56.975 --> 00:13:00.475
또 이런 습식 같은 경우도
잘 꼼꼼하게 챙겨서

00:13:00.500 --> 00:13:02.932
구입을 하시면 될 것 같습니다.

00:13:02.957 --> 00:13:07.451
그리고 우리가 미세먼지 부분들이

00:13:08.031 --> 00:13:10.611
공간적으로, 시간적으로
자꾸 변합니다.

00:13:10.636 --> 00:13:14.165
그래서 우리가 실내에서
창문을 닫고 있으면 답답한데요.

00:13:14.190 --> 00:13:17.690
그래서 환기를 해야 하는데
그러면 언제 환기를 하느냐?

00:13:17.715 --> 00:13:21.215
결국 우리가 아침에 일어나면
환기를 하느냐?

00:13:21.240 --> 00:13:24.740
이런 것보다는 아까 미세먼지에 대한
정보들을

00:13:24.765 --> 00:13:28.014
앱이라든가 인터넷으로
알 수 있으니까

00:13:28.039 --> 00:13:30.097
그 미세먼지 오염도를 보고

00:13:30.122 --> 00:13:34.046
내가 이 정도 수준이면
쉽게 얘기해서 창문을 열고 싶다.

00:13:34.071 --> 00:13:37.235
이런 정보를 활용하는 거죠,
생활 속에서.

00:13:37.260 --> 00:13:39.200
무조건 아침에 일어나서.

00:13:39.225 --> 00:13:41.861
아침 시간은 교통량이 많아지는
시간이잖아요.

00:13:41.886 --> 00:13:45.386
그러면 결국은 자동차 오염 물질들이
창문을 열면

00:13:45.411 --> 00:13:47.325
많이 들어올 수도 있기 때문에

00:13:47.350 --> 00:13:51.303
실은 아침저녁에 교통량이
많은 시간은 피하는 게 좋고요.

00:13:51.328 --> 00:13:54.448
그리고 낮 시간에도 오염도를
잘 모르니까

00:13:54.473 --> 00:14:00.102
그런 앱을 이용해서 정보를 보고
환기 시간을 결정하는 게

00:14:00.127 --> 00:14:03.964
어떻게 보면 현대인의 IT기술을
활용하는 게 되겠고요.

00:14:04.187 --> 00:14:07.059
-현대인답게 현명하게 스마트하게

00:14:07.084 --> 00:14:11.246
미세먼지도 대처를
해야 하지 않나라는 생각이 듭니다.

00:14:11.271 --> 00:14:16.724
지금까지 배귀남 박사님과 함께
미세먼지에 대해서 살펴봤습니다.

00:14:16.749 --> 00:14:18.947
미세먼지가 사라지지 않는 한

00:14:18.972 --> 00:14:21.955
미세먼지에 대한 불안감은
계속되겠죠.

00:14:21.980 --> 00:14:25.169
하지만 그래도 이 미세먼지를
줄이기 위해서

00:14:25.194 --> 00:14:28.245

정부와 지자체가 열심히
노력하고 있는 만큼

00:14:28.270 --> 00:14:31.280

우리도 미세먼지로부터
건강을 지키기 위해서

00:14:31.305 --> 00:14:33.500

행동 요령을 잘 준수하고요.

00:14:33.525 --> 00:14:37.492

또 미세먼지를 절감하기 위한
노력에 함께 동참하는 게

00:14:37.517 --> 00:14:39.178

참 중요해 보입니다.

00:14:39.203 --> 00:14:41.142

저희가 준비한 내용은
여기까지입니다.

00:14:41.167 --> 00:14:44.667

지금까지 함께해 주신 여러분,
감사합니다.

00:14:44.889 --> 00:14:46.301

-감사합니다.