

# 자궁경부암

## 자궁경부암이란 무엇인가요?

자궁경부암은 자궁경부를 감싸고 있는 세포가 통제할 수 없을 정도로 성장하기 시작할 때 발생합니다.

의료 서비스 제공자는 자궁경부에서 세포를 채취하기 위해 골반 검사와 자궁경부암 검사를 실시합니다. 그런 다음 채취한 세포를 병리실에서 검사하여 비정상적인 세포가 있는지 확인합니다.

## HPV란 무엇인가요?

인체유두종바이러스 (human papillomavirus, HPV)는 남성과 여성 모두에게 영향을 미치는 흔한 바이러스입니다. 대부분의 HPV 감염은 2년 이내에 저절로 사라지지만 때에 따라 더 오래 지속되며 암을 유발하기도 합니다. HPV는 여성 자궁경부암의 주요 원인이지만 외음부암, 질암, 음경암, 항문암, 구강암 및 인후암과도 관련이 있습니다. HPV 백신은 이 바이러스와 관련된 암을

예방할 수 있습니다. 여아와 남아 모두 해당 바이러스에 노출되기 전인 11세 또는 12세에 이 백신을 접종할 것을 권장합니다.

HPV 검사는 자궁경부암을 유발하는 바이러스를 찾습니다. 이 검사는 30세 이상 여성에게만 선별검사로 권장됩니다.

## 자궁경부암 검사란 무엇일까요?

자궁경부암 검사는 자궁경부의 세포 변화나 비정상 세포를 찾기 위해 사용됩니다. (이러한 비정상 세포는 전암 또는 암일 수 있지만 다른 징후일 수도 있습니다.) 자궁경부에서 세포를 가볍게 긁어내거나 털어냅니다. 그렇게 채취한 세포를 병리실로 보내 현미경으로 관찰하여 세포가 정상인지 또는 변화가 있는지 확인합니다.



# 자궁경부암

## 선별검사 지침에 따른 검사 대상자는 누구인가요?

- 21세~29세 여성은 자궁경부암 검사를 받아야 합니다.
- 30세 이상 여성은 HPV 검사를 받아야 합니다.
- 30세 이상 여성은 HPV 검사를 받아야 합니다.

## DC의 자궁경부암 발병률

- 자궁경부암 진단을 받은 여성의 수(10만 명당 7.8명)는 2015년~2019년 전국 발병률(여성 10만 명당 7.7명) 과 유사했습니다.
- 자궁경부암으로 인한 사망자 수(10만 명당 2.7명)는 2015년~2019년 전국 사망률(여성 10만 명당 2.2명) 보다 많았습니다.
- 백인 여성의 경우 아프리카계 미국인/흑인 여성보다 자궁경부암 선별검사 비율이 더 높았습니다 (85.1% 대 80.4%).

자궁암에 대한 자세한 정보는 CDC 웹사이트 ([www.cdc.gov/cancer/cervical/index.htm](http://www.cdc.gov/cancer/cervical/index.htm)) 에서 확인하십시오.)

