





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 웹페이지 (www.cdc.gov/cancer/cervical/index.htm) 에서 확인하십시오.)

