

압, 맥박, 총 콜레스테롤, 중성지방, 고밀도 콜레스테롤, 공복혈당, Lipoprotein(a) [Lp(a)] 등을 측정하였다. 고해상도 B-mode 초음파를 이용해서 좌우 경동맥의 종단면을 따라 총경동맥이 내, 외경동맥으로 나누어지는 분지점에서의 원위벽(far wall)의 최대비후부위와 상부1cm, 하부1cm에서 내중막 두께를 각각 측정하여 총 6개 값의 평균치를 구하고 그 중 가장 큰 값을 최대치로 하였으며 죽상경화반의 유무를 관찰하였다.

결과: 경동맥 내중막 두께 평균치는 남자 0.65 ± 0.14 mm, 여자 0.60 ± 0.12 mm로 통계학적으로 유의한 차이가 있었다. 경동맥 내중막 두께 최대치도 남자 0.86 ± 0.22 mm, 여자 0.77 ± 0.20 mm로 통계학적으로 유의한 차이가 있었다. 다중선형회귀분석에서 경동맥 내중막 두께 평균치는 남자에서는 연령, 총 콜레스테롤, 중성지방, 고밀도 콜레스테롤과 유의한 관련이 있었고 여자에서는 연령, 맥박, 수축기혈압과 유의한 관련이 있었고 여자에서는 연령, 수축기혈압과 유의한 관련이 있었다. 조사 대상자 중 죽상경화반은 20.8%(330명)에서 관찰되었다. 죽상경화반의 유무로 로지스틱 회귀분석을 시행한 결과 남자에서는 연령(aOR=1.106, 95% CI=1.080-1.132), 체질량지수(aOR=0.901, 95% CI=0.827-0.980), 총 콜레스테롤(aOR=1.009, 95% CI=1.002-1.015), 고밀도 콜레스테롤(aOR=0.966, 95% CI=0.948-0.985), Lp(a)(aOR=1.013, 95% CI=1.000-1.026)과 유의한 관련이 있었고 여자에서는 연령(aOR=1.079, 95% CI=1.051-1.107), 수축기혈압(aOR=1.031, 95% CI=1.013-1.048), 고밀도 콜레스테롤(aOR=0.975, 95% CI=0.952-0.999)과 유의한 관련이 있었다.

결론: 일부 농촌지역 주민을 대상으로 경동맥 내중막 두께 및 죽상경화반 유무와 관련이 있는 심혈관 질환 위험요인을 조사한 결과 남녀 모두에서 연령이 가장 중요한 위험요인이었고 그 외 심혈관 질환 위험요인은 남녀에서 차이가 있었다.



환경 1. 노출일반

KSPM-8

소아들에서의 컴퓨터 신경행동검사의 타당성 평가
Assessment of validity of computerized neurobehavioral tests in children

정종학¹⁾, 강복수¹⁾, 김창윤^{1),2)}, 사공준^{1),2)}, 이경수¹⁾, 황태운¹⁾, 박종서¹⁾, 김홍달¹⁾

(1) 영남대학교 의과대학 예방의학교실, (2) 영남대학교 의과대학 부속 병원 산업의학과

목적: 소아들은 장기와 기관이 발달과정에 있고, 대사율과 단위체 중당 음식물의 섭취량이 성인에 비해 크고, 호흡영역이 낮아 주변 환경의 유해물질에 의한 건강위해성이 성인에 비해 크다. 소아들의

중추신경계는 연, 수은, 카드뮴, PCBs 및 농약 등 환경오염물질들에 민감하게 영향을 받으며 인지기능, 주의집중력, 지능, 언어능력 및 학습능력 저하 등을 초래할 수 있어 소아들에서의 환경유해물질의 건강영향의 평가에는 인지기능평가 등 중추신경계 검사가 반드시 필요하며 컴퓨터 신경행동검사는 인지기능 등을 민감하게 측정할 수 있는 검사도구중 하나이다. 컴퓨터 신경행동검사를 환경유해물질이 소아의 중추신경계에 미치는 영향을 평가하기 위한 도구로 활용하기 위해서는 소아들에서의 컴퓨터 신경행동검사의 타당성을 관한 평가가 선행되어야 한다.

방법: 대구광역시, 경북 감포읍, 경남 양양읍에서 1개씩, 3개 초등학교에서 3학년 134명, 6학년 153명, 총 297명을 대상으로 인구학적 변수와 신경행동기능 관련변수를 조사하고 한국형 컴퓨터 신경행동검사 중 단순반응시간, 선택반응시간, 숫자구분, 색일치 단어선택, 숫자더하기, 부호숫자 짹짓기, 손가락 두드리기를 실시하였다. 측정치의 정규성을 검증하고, 학년, 부모학력, 주의집중력에 관한 학부모와 교사의 평가를 외적준거로 사용하여 타당도를 평가하였다.

결과: 3학년은 숫자구분과 숫자더하기를 수행하지 못하는 것으로 평가되었으며 6학년에서도 숫자구분과 숫자더하기는 나이도가 지나치게 높은 것으로 평가되었다. 3학년과 6학년 사이에서 부호숫자 짹짓기, 손가락 두드리기, 단순반응시간 순으로 차이가 커졌으며, 남학생과 여학생간의 차이는 유의하지 않았다. 부(父)의 학력이 높을 수록 숫자더하기 성적이 우수하였다. 부모가 평가한 아동의 주의집중력과 단순반응시간, 부호숫자 짹짓기, 담임선생님이 평가한 아동의 주의집중력과 색일치 단어선택과 숫자더하기가 관련성을 보였으며 학업성취도는 색일치 단어선택과 관련성이 크게 나타났다.

결론: 3학년은 이하의 아동들에게는 숫자구분과 숫자더하기는 수용성이 낮아 현재의 성인용 신경행동검사의 계산능력 영역은 초등학교 3학년 이하의 소아들에게 적용하기는 어렵다. 숫자부호 짹짓기, 손가락 두드리기, 색일치 단어선택, 단순반응시간이 다른 검사에 비해 타당도가 상대적으로 높아 초등학생들의 중추신경계 기능을 평가하기 위해 컴퓨터 신경행동검사를 이용하고자 할 때 이들을 우선적으로 선택하는 것이 권고되나 궁극적으로는 유소아 및 아동들에게 적합한 소아용 컴퓨터 신경행동검사의 개발이 필요하다.

KSPM-13

돈사 작업장 유형에 따른 입자상 오염물질의 농도 및 발생량 정량화

Quantification of concentration and emission of particulate contaminants by types of the pig buildings

김기연¹⁾, 이경종¹⁾, 박재범¹⁾, 김치년²⁾

(1) 아주대학교 의과대학 예방의학교실, (2) 연세대학교 의과대학 산업보건연구소

목적: 돈사 작업장에서 일하는 근로자들은 상당한 농도 수준의 입자상 오염물질에 노출되고 있으며, 체내에 흡입되면 여러 종류의 호흡기 질병에 감염될 가능성이 매우 높다. 따라서 본 연구는 양돈